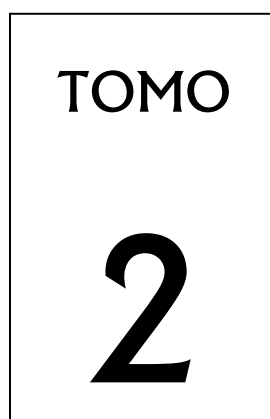


# BASE DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN

Edición 2.012



- TOMO 1.- PRESENTACIÓN  
PRECIOS MANO DE OBRA  
PRECIOS MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES  
PRECIOS SIMPLES  
PRECIOS AUXILIARES
- TOMO 2.- PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN (HASTA E09AKP)
- TOMO 3.- PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN (DESDE E09AKP-HASTA E12PPI)
- TOMO 4.- PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN (DESDE E12PPI)
- TOMO 5.- PRECIOS DESC. DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL (HASTA U10ZG)
- TOMO 6.- PRECIOS DESC. DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL (DESDE U10ZG)  
PRECIOS DESC. DE REHABILITACIÓN Y ARQ. EXTREMEÑA  
PRECIOS DESC. DE SEGURIDAD Y SALUD  
PRECIOS DESC. DE CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS

# Indice

*Código*

*Resumen*

*Pág*

<i>Código</i>	<i>Resumen</i>	<i>Pág</i>
<b>E</b>	<b>PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN</b>	
<b>E01</b>	<b>ACTUACIONES PREVIAS</b>	
<b>E01E</b>	<b>DEMOLICIONES DE EDIFICACIÓN</b>	
<b>E01EC</b>	<b>CUBIERTAS</b>	<b>254</b>
<b>E01ECC</b>	<b>CUBRICIONES</b>	
<b>E01ECE</b>	<b>ENTRAMADOS</b>	
<b>E01ECI</b>	<b>CUB.INCLINADAS COMPLETAS</b>	
<b>E01ECP</b>	<b>CUB.PLANAS COMPLETAS</b>	
<b>E01ECW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E01EE</b>	<b>REVESTIMIENTOS</b>	<b>262</b>
<b>E01EEA</b>	<b>APLACADOS Y ALICATADOS</b>	
<b>E01EEC</b>	<b>REVESTIMIENTOS CONTINUOS</b>	
<b>E01EET</b>	<b>FALSOS TECHOS</b>	
<b>E01EEW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E01EF</b>	<b>FÁBRICAS Y DIVISIONES</b>	<b>270</b>
<b>E01EFB</b>	<b>TABIQUERÍAS</b>	
<b>E01EFL</b>	<b>FÁBRICAS DE LADRILLO</b>	
<b>E01EFM</b>	<b>MUROS DE HORMIGÓN Y BLOQUES</b>	
<b>E01EFP</b>	<b>PIEDRA Y MAMPOSTERÍA</b>	
<b>E01EFW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E01EI</b>	<b>INSTALACIONES</b>	<b>277</b>
<b>E01EIA</b>	<b>AUDIOVISUALES</b>	
<b>E01EIC</b>	<b>CLIMATIZACIÓN</b>	
<b>E01EIE</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>	
<b>E01EIF</b>	<b>FONTANERÍA</b>	
<b>E01EIG</b>	<b>GAS</b>	
<b>E01EIP</b>	<b>PROTECCIÓN</b>	
<b>E01EIS</b>	<b>SALUBRIDAD</b>	
<b>E01EK</b>	<b>CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA</b>	<b>285</b>
<b>E01EKA</b>	<b>METÁLICA</b>	
<b>E01EKM</b>	<b>MADERA</b>	
<b>E01EKW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E01EP</b>	<b>PAVIMENTOS Y SOLERAS</b>	<b>288</b>
<b>E01EPP</b>	<b>SOLADOS Y PAVIMENTOS</b>	
<b>E01EPS</b>	<b>SOLERAS Y ADOQUINADOS</b>	
<b>E01EPW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E01ES</b>	<b>ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN</b>	<b>293</b>
<b>E01ESA</b>	<b>ESTRUCTURA DE ACERO</b>	
<b>E01ESH</b>	<b>ESTRUCTURA DE HORMIGÓN</b>	
<b>E01ESM</b>	<b>ESTRUCTURA DE MADERA</b>	
<b>E01ESR</b>	<b>FÁBRICAS</b>	

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E01ESS	CIMENTACIONES	
E01ESW	VARIOS	
<hr/>		
E01EW	VARIOS	301
E01EWE	EDIFICIOS COMPLETOS	
E01EWM	APERTURA HUECOS Y MECHINALES	
E01EWR	APERTURA DE ROZAS	
E01EWW	VARIOS	
<hr/>		
E01T	CARGAS Y TRANSPORTES	
E01TC	CARGAS	307
E01TT	TRANSPORTES	308
E01TW	CARGAS Y TRANSPORTES	308
<hr/>		
E01A	TRABAJOS PREVIOS	
E01AC	CONSOLIDACIONES	309
E01ACA	APEOS	
E01ACR	REFUERZOS	
E01ACW	VARIOS	
<hr/>		
E02	MOVIMIENTOS DE TIERRA	
E02A	LIMPIEZA Y DESBROCE	
E02AA	MANUALES	312
E02AM	MECÁNICAS	313
<hr/>		
E02C	DESMONTES	
E02D	VACIADOS	
E02DA	MANUALES	315
E02DM	MECÁNICAS	317
E02DE	CEMENTOS EXPANSIVOS	318
E02DP	CON EXPLOSIVOS	320
E02DW	VARIAS	320
<hr/>		
E02Z	EXCAVACIÓN EN ZANJAS	
E02ZA	MANUALES	322
E02ZM	MECÁNICAS	323
E02ZP	CON EXPLOSIVOS	325
E02ZS	DE SANEAMIENTO	325
E02ZW	VARIAS	327
<hr/>		
E02P	EXCAVACIONES EN POZOS	
E02PA	MANUALES	328
E02PM	MECÁNICAS	330
E02PP	CON EXPLOSIVOS	331
E02PS	DE SANEAMIENTO	332
E02PW	VARIAS	333

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E02B	EN BATACHES Y EN MINA	
E02BB	EN BATACHES	334
E02BM	EN MINA	336
E02BW	VARIAS	337
<hr/>		
E02R	PERFILADOS Y REFINOS	
E02RP	EN ZANJAS Y POZOS	338
E02RV	EN VACIADOS	339
E02RW	VARIOS	339
<hr/>		
E02S	TERRAPLENES, RELLENOS Y COMPACT.	
E02SA	DE TIERRAS A CIELO ABIERTO	340
E02SZ	DE TIERRAS EN ZANJAS	342
<hr/>		
E02U	APUNTALAMIENTO Y ENTIBACIÓN	344
E02T	CARGAS Y TRANSPORTES	348
<hr/>		
E03	RED DE SANEAMIENTO	
E03M	ACOMETIDAS	349
E03C	CONDUCCIONES	
E03CA	HORMIGÓN EN MASA	349
E03CAC	CENTRIFUGADO	
E03CAE	ENCHUFE-CAMPANA	
E03CAP	BASE PLANA	
E03CAV	OVOIDES	
<hr/>		
E03CC	HORMIGÓN ARMADO	362
E03CCE	ENCHUFE-CAMPANA	
E03CCV	OVOIDES	
<hr/>		
E03CM	FUNDICIÓN	364
E03CMC	COLGADAS	
E03CME	ENTERRADAS	
<hr/>		
E03CP	PVC	369
E03CPC	COLGADAS	
E03CPE	ENTERRADAS	
<hr/>		
E03CV	VISITABLES	393
E03CVH	HORMIGÓN	
E03CVO	DE OBRA	
<hr/>		
E03CZ	DRENAJE	394
E03CZH	HORMIGÓN POROSO	
E03CZL	POLIETILENO A.D.	
E03CZP	PVC ESTRUCTURADO-RANURADO	

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E03CZW	VARIOS	
E03A	ARQUETAS Y POZOS	
E03AA	ARQUETAS	399
E03AAC	LADRILLO	
E03AACB	A PIE DE BAJADA	
E03AACP	DE PASO	
E03AACR	DE REGISTRO	
E03AACS	SIFÓNICAS	
E03AACU	ARQUETA SUMIDERO	
E03AACV	INCREMENTO DE PROFUNDIDAD	
E03AACX	ARQUETAS ESPECIALES	
E03AAH	HORMIGÓN PREF.	
E03AAHR	DE REGISTRO	
E03AAHJ	DE PASO	
E03AAHS	SIFÓNICAS	
E03AAP	POLIPROPILENO	
E03AAV	PVC	
E03AAVR	DE REGISTRO	
E03AAVP	DE PASO	
E03AAVS	SIFONICAS	
E03AP	POZOS	411
E03APB	DE OBRA	
E03APP	PREFABRICADOS	
E03APC	TAPAS POZOS	
E03I	IMBORNALES, SUMIDEROS, CALDERETAS	
E03II	IMBORNALES	419
E03IIO	DE OBRA	
E03IIP	PREFABRICADOS	
E03IS	SUMIDEROS	421
E03ISF	FUNDICIÓN	
E03ISP	PVC	
E03IC	CALDERETAS	424
E03ICP	PVC	
E03P	DEPURACIÓN Y VERTIDOS	
E03PD	ESTACIONES DEPURADORAS	426
E03PDP	PREFABRICADAS	
E03PF	FOSAS SÉPTICAS	427

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E03PFB	DE OBRA	
E03PFP	PREFABRICADAS	
<hr/>		
E03PG	SEPARADORES DE GRASAS	430
E03PGB	DE OBRA	
E03PGP	PREFABRICADOS	
<hr/>		
E03PT	FILTROS BIOLÓGICOS	433
E03PTP	PREFABRICADOS	
<hr/>		
E03W	VARIOS	
E03WC	CANALES Y CANALETAS	435
E03WCC	CANALES	
E03WCL	CANALETAS	
<hr/>		
E03WW	VARIOS	438
<hr/>		
E04	CIMENTACIONES	
E04A	ACERO	
E04AB	BARRAS DE ACERO	439
E04AM	MALLAS ELECTROSOLDADAS	441
E04AP	PLACAS	446
E04AA	FIBRA DE ACERO	447
<hr/>		
E04R	RECALCES	
E04RE	ENCOFRADO	448
E04RM	HORMIGÓN	448
E04RA	HORMIGÓN ARMADO	452
<hr/>		
E04M	MUROS	
E04ME	ENCOFRADO	454
E04MEF	METÁLICO	
E04MEM	MADERA	
<hr/>		
E04MM	HORMIGÓN	457
E04MA	HORMIGÓN ARMADO	461
E04MP	PREFABRICADOS	465
<hr/>		
E04E	ENCEPADOS	
E04EE	ENCOFRADO	466
E04EM	HORMIGÓN	466
E04EA	HORMIGÓN ARMADO	469
<hr/>		
E04P	PILOTES	
E04PI	PILOTES IN SITU	470
E04PM	MICROPILOTES	483

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E04PP	PILOTES PREFABRICADOS	486
E04PS	MUROS PANTALLA	488
<b>E04</b>		
E04C	ZAPATAS Y RIOSTRAS	
E04CE	ENCOFRADO	490
E04CM	HORMIGÓN	491
E04CA	HORMIGÓN ARMADO	495
<b>E04L</b>		
E04L	LOSAS	
E04LE	ENCOFRADO	497
E04LM	HORMIGÓN	497
E04LA	HORMIGÓN ARMADO	501
<b>E04S</b>		
E04S	SOLERAS	
E04SE	ENCACHADOS Y HORMIGONES	506
E04SM	SOLERAS EN MASA	509
E04SA	SOLERAS ARMADAS	511
<b>E05</b>		
E05	ESTRUCTURAS	
E05A	ESTRUCTURAS DE ACERO	
E05AA	VIGAS Y PILARES	519
E05AAL	LAMINADOS	
E05AAP	TUBULARES Y CONFORMADOS	
	E05AA	
E05AC	CERCHAS Y FORMAS	525
E05AF	FORJADOS	526
E05AS	ESPACIALES	530
E05AN	PLACAS Y ANCLAJES ESTRUCTURALES	531
E05AZ	CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS	536
E05AZA	ESTRUCTURAS TERMINADAS ACERO	
E05AZN	ESTRUCTURAS NAVES ACERO	
<b>E05AW</b>		
E05AW	VARIOS	540
<b>E05H</b>		
E05H	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
E05HF	FORJADOS UNIDIRECCIONALES	542
E05HFE	ENCOFRADO FORJADOS	
E05HFM	HORMIGÓN EN FORJADOS	
E05HFA	FORJADOS AUTORRESISTENTES	
E05HFS	FORJADOS SEMIRRESISTENTES	
E05HFH	FORJADOS HORMIGONADOS IN SITU	
<b>E05HR</b>		
E05HR	FORJADOS RETICULARES	578
E05HRE	ENCOFRADOS RETICULARES	
E05HRB	RETICULAR BLOQUES ALIGERANTES	
E05HRC	RETICULAR CASETONES RECUPERABLES	

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E05HRP	SISTEMAS RET. PREFABRICADOS O ESPECIALES	
E05HL	LOSAS	585
E05HLE	ENCOFRADO	
E05HLM	HORMIGÓN	
E05HLA	HORMIGÓN ARMADO	
E05HS	SOPORTES	593
E05HSC	ENCOFRADO CARTÓN	
E05HSF	ENCOFRADO METÁLICO	
E05HSD	ENCOFRADO MADERA	
E05HSM	HORMIGÓN	
E05HSA	HORMIGÓN ARMADO	
E05HV	JÁCENAS	612
E05HVE	ENCOFRADO	
E05HVM	HORMIGÓN	
E05HVA	HORMIGÓN ARMADO	
E05HZ	CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS	620
E05HZH	ESTRUCTURAS HORMIGÓN	
E05HZN	ESTRUCTURAS NAVES HORMIGÓN	
E05HW	FORJADOS VARIOS	625
E05P	ESTRUCTURAS PREFABRICADAS	
E05PF	FORJADOS PREFABRICADOS	626
E05PFN	FORJADOS PANEL NERVADO	
E05PFP	FORJADOS PANEL NERVADO PRETENSADO	
E05PFA	FORJADOS PLACA ALVEOLAR	
E05PFV	FORJADOS PLACA ALVEOLAR ALIGERADO	
E05PH	PREFABRICADOS DE HORMIGÓN	640
E05PHJ	JÁCENAS	
E05PHP	PILARES	
E05PHM	MUROS	
E05PHE	ESCALERAS	
E05PN	NAVES PREFABRICADAS	647
E05PNA	NAVES PREFABRICADAS DE ACERO	
E05PNH	NAVES PREFABRICADAS DE HORMIGÓN	
E05M	ESTRUCTURAS DE MADERA	
E05MA	VIGAS Y SOPORTES	652



# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E05MC	CUBIERTAS	657
E05MF	FORJADOS DE MADERA	659
E05ML	LAMINADAS	660
<hr/>		
E05I	ESTRUCTURAS MIXTAS	663
<hr/>		
E06	ALBAÑILERÍA	
E06B	FÁBRICAS DE BLOQUES	
E06BA	BLOQUES ARCILLA	667
E06BAA	CERÁMICO	
E06BAE	ARCILLA EXPANDIDA	
E06BAT	TERMOARCILLA	
<hr/>		
E06BH	BLOQUES HORMIGÓN	674
E06BHB	HORMIGÓN BLANCO CARA VISTA	
E06BHD	HORMIGÓN DECORADO EN COLOR	
E06BHG	HORMIGÓN GRIS A REVESTIR	
E06BHM	HORMIGÓN GRIS ARMADO	
E06BHV	HORMIGÓN GRIS CARA VISTA	
E06BHC	HORMIGÓN CELULAR ARMADO	
<hr/>		
E06L	FÁBRICAS DE LADRILLO	
E06LD	HUECO DOBLE	685
E06LP	PERFORADO TOSCO	685
E06LS	CARA VISTA	687
E06LSE	PERFORADO	
E06LSG	GRESIFICADO	
E06LSP	PRENSADO	
E06LSR	SÍLICO-CALCÁREO	
E06LSS	ESPECIALES	
E06LST	TEJAR	
<hr/>		
E06LT	CERRAMIENTOS CERAMICOS	700
E06LTH	HUECO	
E06LTP	TOSCO	
E06LTS	CARA VISTA	
E06LTX	MIXTO	
E06LTT	TERMOARCILLA	
<hr/>		
E06LW	VARIOS	705
E06LWL	PROTECCIÓN Y LIMPIEZA FACHADAS	
E06LWV	ELEMENTOS AUXILIARES PARA CERRAMIENTOS	
<hr/>		
E06M	FÁBRICAS DE MAMPOSTERÍA	
E06ML	PIEDRA LABRADA	708
E06MLC	PIEDRA CALIZA LABRADA	
E06MLG	PIEDRA GRANÍTICA LABRADA	

# Indice

Código

Resumen

Pág

E06MM	MAMPOSTERÍA	714
E06MMA	MAMPOSTERÍA ORDINARIA	
E06MMC	MAMPOSTERÍA CONCERTADA	
E06MMD	MAMPOSTERÍA CAREADA	
E06MMM	MAMPOSTERÍA MORRO	
E06MMW	VARIOS	
<hr/>		
E06MS	SILLERÍA	725
E06MSM	MUROS	
<hr/>		
E06P	FÁBRICA HORM. PREF.	
E06PA	FÁBRICA HORM. PREF. ALVEOLAR	727
<hr/>		
E06V	FACHADAS VENTILADAS	
E06VC	CERÁMICAS	727
E06VF	FIBROCEMENTO Y PLACAS CEMENTOSAS	730
E06VP	PIEDRA NATURAL	731
E06VR	RESINAS TERMOENDURECIBLES	732
E06VX	ELEMENTOS AUXILIARES	733
<hr/>		
E06D	DIVISIONES	
E06DB	TABICUERÍAS FIJAS	735
E06DBL	DE LADRILLO	
E06DBY	DE YESO	
E06BDYD	TRASDOSADOS DIRECTOS CARTÓN YESO	
E06BDYS	TRASDOSADOS SEMIDIRECT.CARTÓN YESO	
E06BDYA	TRASDOSADOS AUTOPORT. CARTÓN YESO	
E06BDYB	TABIQUES CARTÓN YESO SENCILLOS	
E06BDYI	TABIQUES CARTÓN YESO MULTIPLES	
E06BDYQ	TABIQUES CARTÓN YESO DOBLE ESTRUCT.	
E06BDYU	TABIQUES CARTÓN YESO TRILLAJE	
E06BDYE	TABIQUES SUELO-TECHO YESO+F.VIDRIO	
E06BDYY	TABIQUES PLACAS DE YESO	
<hr/>		
E06DBC	DE HORMIGÓN CELULAR	
E06DBS	ACÚSTICAS	
<hr/>		
E06DM	TABICUERIAS MOVILES	767
E06DF	DIVISIONES FENÓLICAS PARA VEST Y BAÑOS	769
<hr/>		
E06R	RECIBIDOS	
E06RD	RECIBIDOS	770
E06RDC	CERCOS	

# Indice

<b>Código</b>	<b>Resumen</b>	<b>Pág</b>
E06RDE	CERRAJERÍAS	
E06RDP	PERSIANAS Y CAPIALZADOS	
E06RDW	VARIOS	
<hr/>		
E06W	VARIOS	
E06WA	AYUDAS	775
E06WB	BÓVEDAS	777
E06WD	DINTELES	778
E06WE	ESTANTERÍAS	780
E06WH	CHIMENEAS FRANCESAS	781
E06WL	CELOSÍAS	782
E06WLC	CELOSÍAS CERÁMICAS	
E06WLH	CELOSÍAS DE HORMIGÓN	
<hr/>		
E06WP	FORMACIÓN DE PELDAÑOS	784
E06WT	EMPARCHADOS	784
E06WV	VARIOS	786
<hr/>		
E07	CUBIERTAS	
E07C	FORMACIÓN DE CUBIERTAS	
E07CF	FALDONES	787
E07CFM	MADERA	
E07CFH	HORMIGONES Y CERÁMICOS	
E07CFA	ALEACIONES	
<hr/>		
E07CT	TABLEROS	793
E07CTC	TABLEROS CERÁMICOS	
E07CTM	TABLEROS MADERA	
E07CTH	TABLEROS HORMIGÓN	
<hr/>		
E07I	CUBIERTAS INCLINADAS	
E07IC	CUBIERTAS DE TEJA CERÁMICA	803
E07ICC	TEJA CERÁMICA CURVA	
E07ICP	TEJA CERÁMICA PLANA	
E07ICX	TEJA CERÁMICA MIXTA	
<hr/>		
E07IE	CUBIERTAS DE TEJA DE HORMIGÓN	809
E07IEA	TEJA PERFIL ÁRABE	
E07IEO	TEJA PERFIL ONDULADO	
E07IEP	TEJA PERFIL PLANO	
E07IER	TEJA DOBLE ROMANA	
E07IEW	CUMBRERAS Y REMATES	
<hr/>		
E07IF	CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO	818
E07IFC	PLACAS PERFIL MIXTO ALICANTINO	
E07IFG	PLACAS GRANONDA	
E07IFM	PLACAS MINIONDA	
E07IFW	PLACAS VARIAS	

# Indice

*Código*

*Resumen*

*Pág*

E07IK	ASFÁLTICAS	824
E07IKP	PLACAS ASFÁLTICAS	
E07IM	CUBIERTAS DE ACERO	825
E07IMP	PANEL SANDWICH	
E07IMS	CHAPA SIMPLE	
E07IMR	REMATES	
E07IP	CUBIERTAS DE PIZARRAS	832
E07IR	CUBIERTAS DE COBRE	834
E07IZ	CUBIERTAS DE ZINC	836
E07IW	VARIOS	837
E07IWA	ALEROS	
E07IWL	LIMAHOYAS	
E07IWC	FORRADO DE CHIMENEAS	
E07IWR	CORONACIÓN DE CHIMENEAS	
E07IWS	CUMBRERAS/LIMATESAS	
E07IWE	REMATES LATERALES	
E07IWF	ENCUENTROS DE FALDONES	
E07I WV	VARIOS	
E07P	CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES	853
E07PA	CUBIERTAS PLANAS ASFÁLTICAS	
E07PAA	CON AISLAMIENTO A PAVIMENTAR	
E07PAC	SIN AISLAMIENTO A PAVIMENTAR	
E07PAE	INVERTIDA C/AIS. A PAVIMENTAR	
E07PAS	INVERTIDA S/AIS. A PAVIMENTAR	
E07PAF	INVERTIDA C/AIS. PAV. FILTRANTE	
E07PAL	INVERTIDA C/AIS. PAV. FLOTANTE	
E07PAP	CUBIERTA APARCAMIENTO	
E07PN	CUBIERTAS PLANAS NO ASFÁLTICAS	861
E07PNA	INVERTIDA TRANST. C/A A SOLAR	
E07PNC	TRANSITABLE SIN AISLAM. A SOLAR	
E07PNF	INVERTIDA C/A LOSA FILTRANTE	
E07PNL	INVERTIDA C/A PAV. DRENANTE	
E07N	CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES	864
E07NA	ASFÁLTICAS	
E07NAA	PROTECCIÓN GRAVA C/AISLAMIENTO	
E07NAC	PROTECCION GRAVA S/AISLAMIENTO	
E07NAE	INVERTIDA GRAVA C/AISLAMIENTO	
E07NAG	AUTOPROTEGIDA C/AISLAMIENTO	
E07NAH	AUTOPROTEGIDA S/AISLAMIENTO	
E07NAJ	CUBIERTAS AJARDINADAS	
E07NAK	CUBIERTAS DECK	
E07NAL	CUBIERTAS INVERT. PLACA LIGERA	

# Indice

*Código*

*Resumen*

*Pág*

<b>E07NAM</b>	<b>CUBIERTAS ECOLÓGICAS</b>	
<b>E07NN</b>	<b>NO ASFÁLTICAS</b>	<b>875</b>
<b>E07NNA</b>	<b>PROTECCIÓN GRAVA C/AISLAMIENTO</b>	
<b>E07NNC</b>	<b>PROTECCIÓN GRAVA S/AISLAMIENTO</b>	
<b>E07NNE</b>	<b>SISTEMAS ECOLÓGICOS</b>	
<b>E07NNF</b>	<b>INVERTIDA C/LOSA DRENANTE</b>	
<b>E07NNL</b>	<b>REVESTIMIENTO ELÁSTICO</b>	
<b>E07NNW</b>	<b>ACABADOS PERIMETRALES</b>	
<b>E07J</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA</b>	<b>880</b>
<b>E08</b>	<b>REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS</b>	
<b>E08P</b>	<b>PARAMENTOS</b>	
<b>E08PE</b>	<b>GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS DE YESO</b>	<b>882</b>
<b>E08PEA</b>	<b>YESOS SIN MAESTREAR</b>	
<b>E08PEM</b>	<b>YESOS MAESTREADOS</b>	
<b>E08PEW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E08PF</b>	<b>ENFOSCADOS</b>	<b>888</b>
<b>E08PFA</b>	<b>ENFOSCADOS SIN MAESTREAR</b>	
<b>E08PFM</b>	<b>ENFOSCADOS MAESTREADOS</b>	
<b>E08PFW</b>	<b>VARIOS</b>	
<b>E08PK</b>	<b>REVOCOS</b>	<b>907</b>
<b>E08PKA</b>	<b>REV. ACRÍLICOS DE EXTERIOR</b>	
<b>E08PKB</b>	<b>MORTEROS BASE</b>	
<b>E08PKC</b>	<b>MORTEROS DE CAL P/RESTAURACIÓN</b>	
<b>E08PKP</b>	<b>MOR.HIDRÓFobo ESTANCO AGUA LLUVIA</b>	
<b>E08PKM</b>	<b>MORTEROS MONOCAPAS</b>	
<b>E08PKR</b>	<b>REVESTIMIENTOS TÉRMICOS</b>	
<b>E08PKT</b>	<b>REVOCOS</b>	
<b>E08S</b>	<b>REVESTIMIENTOS SINTÉTICOS</b>	<b>923</b>
<b>E08M</b>	<b>REVESTIMIENTOS MADERA Y CORCHO</b>	
<b>E08ML</b>	<b>LAMINADOS DE MADERA</b>	<b>926</b>
<b>E08MT</b>	<b>TABLEROS DE MADERA</b>	<b>927</b>
<b>E08MC</b>	<b>REVESTIMIENTO DE CORCHO</b>	<b>928</b>
<b>E08T</b>	<b>REVESTIMIENTOS TEXTILES</b>	
<b>E08TM</b>	<b>MOQUETAS</b>	<b>929</b>
<b>E08F</b>	<b>FALSOS TECHOS</b>	
<b>E08FA</b>	<b>FALSOS TECHOS DE PLACAS</b>	<b>930</b>
<b>E08FAE</b>	<b>PLACAS DE ESCAYOLA</b>	
<b>E08FAK</b>	<b>PLACAS DE CARTÓN-YESO</b>	

# Indice

**Código**

**Resumen**

**Pág**

E08FAL	PLACA TERMINADA EN VINILO	
E08FAM	FIBRA MINERAL	
E08FAS	FIBRA DE VIDRIO	
E08FAV	VIRUTA DE MADERA	
E08FAW	VARIOS (REMATES)	

E08FL	FALSOS TECHOS DE LAMAS	947
E08FLL	LAMAS DE ALUMINIO	
E08FLM	LAMAS DE MADERA	

E08FR	FALSOS TECHOS REJILLAS	950
E08FRA	REJILLAS DE ACERO	
E08FRL	REJILLAS DE ALUMINIO	

E08FT	FALSOS TECHOS BANDEJAS	952
E08FTA	BANDEJAS DE ACERO	
E08FTL	BANDEJAS DE ALUMINIO	
E08FTM	BANDEJAS DE MADERA	
E08FTC	BANDEJAS ACÚSTICAS	

E08FW	VARIOS	956
-------	--------	-----

E08V	VARIOS	956
E08R	OTROS REVESTIMIENTOS INTERIORES	
E08RA	REVESTIMIENTO DE PAPEL	956
E08RE	REVESTIMIENTO TEXTIL	958
E08RF	REVESTIMIENTO DE FIBRA	959

E09	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN	
E09A	AISLAMIENTOS	
E09AA	AISLAMIENTO ACÚSTICO	963
E09AAF	HORIZONTALES BAJO FORJADO	
E09AAP	PARAMENTOS VERTICALES	
E09AAR	RUIDOS DE IMPACTO	
E09AAT	PANTALLA ACÚSTICA	
E09AAI	INSONORIZACIÓN INSTALACIONES	
E09AAE	INSONORIZACIONES ESTUDIOS RADIO Y GRABACIÓN	

E09AT	AISLAMIENTO TÉRMICO	979
E09ATB	BARRERAS DE VAPOR	
E09ATC	CUBIERTAS INCLINADAS	
E09ATI	CUBIERTAS INVERTIDAS	
E09ATP	CUBIERTAS PLANAS	
E09ATS	HORIZONTAL SUELOS	
E09ATT	HORIZONTAL TECHOS	
E09ATV	VERTICAL CÁMARAS	
E09ATF	CÁMARAS FRIGORÍFICAS	

# Indice

*Código*

*Resumen*

*Pág*

E09ATE	AISL. TIPO ECOLÓGICO	
<hr/>		
E09AK	CANALIZACIONES	1017
E09AKE	ELASTOMÉRICA	
E09AKV	LANA DE VIDRIO	
E09AKP	POLIETILENO	

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO E PRECIOS DESCOMPUESTOS DE EDIFICACIÓN</b>					
<b>SUBCAPÍTULO E01 ACTUACIONES PREVIAS</b>					
<b>APARTADO E01E DEMOLICIONES DE EDIFICACIÓN</b>					
<b>SUBAPARTADO E01EC CUBIERTAS</b>					
<b>ELEMENTO E01ECC CUBRICIONES</b>					

E01ECC010	m2	DEMOL.CUB.TEJA CERÁMICA CURVA			
Demolición de cubrición de teja cerámica curva, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A040	0,450 h.	Oficial segunda	13,23	5,95	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	

Suma la partida .....	7,87
Costes indirectos .....	4,00%
	0,31

**TOTAL PARTIDA..... 8,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E01ECC020	m2	DEMOL.CUB.TEJA CERÁMICA PLANA			
Demolición de cubrición de teja cerámica plana, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A040	0,110 h.	Oficial segunda	13,23	1,46	
O01A070	0,310 h.	Peón ordinario	12,77	3,96	

Suma la partida .....	5,42
Costes indirectos .....	4,00%
	0,22

**TOTAL PARTIDA..... 5,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E01ECC030	m2	DEMOL.CUB.TEJA HGÓN.CURVA/PLA.			
Demolición de cubrición de teja de hormigón curva o plana, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A040	0,120 h.	Oficial segunda	13,23	1,59	
O01A070	0,380 h.	Peón ordinario	12,77	4,85	

Suma la partida .....	6,44
Costes indirectos .....	4,00%
	0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E01ECC040	m2	DEMOL.CUBRICIÓN DE PIZARRA			
Demolición de cubrición de pizarra, incluidas cumbreras y limas de zinc, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	

Suma la partida .....	7,09
Costes indirectos .....	4,00%
	0,28

**TOTAL PARTIDA..... 7,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01ECC050</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.CUBRICIÓN FIBROCEMENTO</b> Demolición de cubrición de placas onduladas de fibrocemento, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
					Suma la partida ..... 3,84
					Costes indirectos..... 4,00% 0,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E01ECC060</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.CUBRICIÓN FIBROCEMENTO/AMIANTO</b> Demolición de cubrición de placas onduladas de fibrocemento con presencia de amianto, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M07RW080	1,060 m2	Retir.placa/amianto. i/tratamiento	11,64	12,34	
					Suma la partida ..... 22,61
					Costes indirectos..... 4,00% 0,90
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 23,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>E01ECC070</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.CUBRICIÓN CHAPA SIMPLE</b> Demolición de cubrición de placas nervadas de chapa simple, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
					Suma la partida ..... 4,50
					Costes indirectos..... 4,00% 0,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E01ECC080</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.CUB.PAN.SANDWICH D.CHAPA</b> Demolición de cubrición de paneles tipo sandwich de doble chapa nervada, incluidos caballetes, limas, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
					Suma la partida ..... 5,15
					Costes indirectos..... 4,00% 0,21
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECC090	m2	DEM.CUB.TEJA CURVA CON RECUP. Demolición de cubrición de teja cerámica curva, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a planta baja, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte al vertedero, y p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	

Suma la partida .....	12,25
Costes indirectos .....	4,00%
	0,49

**TOTAL PARTIDA..... 12,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECC100	m2	DEM.CUB.TEJA PLANA CON RECUP. Demolición de cubrición de teja cerámica plana, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a planta baja, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte al vertedero, y p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A070	0,550 h.	Peón ordinario	12,77	7,02	

Suma la partida .....	9,67
Costes indirectos .....	4,00%
	0,39

**TOTAL PARTIDA..... 10,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ECE ENTRAMADOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECE010	m2	DEM.TAB.PALOM.Y TABLERO CERÁM Demolición del soporte de la cubrición formada por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 1 m. de altura media y tablero de rasillones cerámicos machihembrados, con capa de compresión de mortero de cemento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,120 h.	Oficial segunda	13,23	1,59	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	

Suma la partida .....	5,80
Costes indirectos .....	4,00%
	0,23

**TOTAL PARTIDA..... 6,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECE020	m2	DEM.TAB.PALOM.Y TABLERO HGÓN. Demolición del soporte de la cubrición formada por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 1 m. de altura media y tablero de piezas de hormigón nervadas, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	

Suma la partida .....	6,45
Costes indirectos .....	4,00%
	0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECE030		<b>m2 DEMOL. DE ENTABLADO DE MADERA</b> Demolición del soporte de la cubrición, formada por entablado de madera sobre entramado de cerchas y correas de madera, sin incluir la demolición del entramado, por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	13,23	1,32	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
Suma la partida .....					5,15
Costes indirectos.....					0,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E01ECE040		<b>m2 DEMOL.ENTRAMADO MADERA CUBIE. &lt; 4m</b> Demolición del entramado de cerchas y correas de madera de la estructura de la cubierta situados a menos de 4 m. de altura, por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,850 h.	Peón ordinario	12,77	10,85	
Suma la partida .....					14,82
Costes indirectos.....					0,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
E01ECE050		<b>m2 DEMOL.ENTRAMADO METAL. CUBIE.&lt;4m</b> Demolición del entramado de cerchas y correas metálicas de la estructura de la cubierta situados a menos de 4 m. de altura, por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,600 h.	Oficial segunda	13,23	7,94	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
Suma la partida .....					20,71
Costes indirectos.....					0,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E01ECE060		<b>m2 DEMOL.ENTRAMADO MADERA CUBIE.&gt; 4m</b> Demolición del entramado de cerchas y correas de madera de la estructura de la cubierta situados a más de 4 m y hasta unos 20 metros de altura (5 plantas)., por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga mediante la utilización de maquinaria de izado, como gondolas o grúas, para grandes pesos (como vigas de madera de gran tamaño), sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,850 h.	Peón ordinario	12,77	10,85	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					21,78
Costes indirectos.....					0,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECE070	m2	DEMOL.ENTRAMADO METAL. CUBIE. > 4m Demolición del entramado de cerchas y correas metálicas de la estructura de la cubierta situada a más de 4 m y hasta unos 20 metros de altura (5 plantas)., por medios manuales i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga mediante la utilización de maquinaria de izado, como gondolas o grúas, para grandes pesos (como vigas metálicas de gran tamaño), sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,600 h.	Oficial segunda	13,23	7,94	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					27,67
Costes indirectos .....					4,00% 1,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ECI CUB.INCLINADAS COMPLETAS

E01ECI010	m2	DEM.COMP.CUB.TEJA.TABL./PALOM Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte de tabiquillos palomeros y tablero cerámico o de hormigón, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,450 h.	Oficial segunda	13,23	5,95	
O01A070	1,350 h.	Peón ordinario	12,77	17,24	
Suma la partida .....					23,19
Costes indirectos .....					4,00% 0,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E01ECI020	m2	DEM.COMP.CUB.TEJA.ENT/ENTR.MD <4m Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte de entablado de madera y estructura de entramado de cerchas y correas de madera situada a menos de 4m de altura, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	1,130 h.	Peón ordinario	12,77	14,43	
Suma la partida .....					19,72
Costes indirectos .....					4,00% 0,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E01ECI030	m2	DEM.COMP.CUB.TEJA.ENT/METAL. <4m Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte ejecutado mediante tableros cerámicos o de otro tipo y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas situada a menos de 4m de altura, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
Suma la partida .....					21,89
Costes indirectos .....					4,00% 0,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01ECI040</b>	<b>m2</b>	<b>DEM.COMP.CUB.FIB.ENTR.METAL. &lt;4m</b> Demolición completa de cubierta formada por cubrición de placas onduladas de fibrocemento (sin contenido de amianto) o placas nervadas de chapa de cualquier tipo, y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas situada a menos de 4 m de altura, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,350 h.	Oficial segunda	13,23	4,63	
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
					Suma la partida ..... 20,59
					Costes indirectos..... 4,00% 0,82
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 21,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>E01ECI045</b>	<b>m2</b>	<b>DEM.COMP.CUB.FIB.C/AMIANTO. &lt;4m</b> Demolición completa de cubierta formada por cubrición de placas onduladas de fibrocemento (sin contenido de amianto) , y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas situada a menos de 4 m de altura, por medios manuales, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,350 h.	Oficial segunda	13,23	4,63	
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
M07RW080	1,060 m2	Retir.placa/amianto. i/tratamiento	11,64	12,34	
					Suma la partida ..... 32,93
					Costes indirectos..... 4,00% 1,32
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 34,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>E01ECI050</b>	<b>m2</b>	<b>DEM.COMP.CUB.TEJA.ENT/ENTR.MD &gt;4m</b> Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte de entablado de madera y estructura de entramado de cerchas y correas de madera situada a más de 4 m y hasta unos 20 metros de altura (5 plantas), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, mediante la utilización de maquinaria de izado, como gondolas o grúas, para grandes pesos (como vigas de madera de gran tamaño), sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
					Suma la partida ..... 28,85
					Costes indirectos..... 4,00% 1,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 30,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS					
<b>E01ECI060</b>	<b>m2</b>	<b>DEM.COMP.CUB.TEJA.ENT/ENTR.METAL &gt;4m</b> Demolición completa de cubierta formada por cubrición de teja de cualquier tipo, soporte ejecutado mediante tableros cerámicos o de otro tipo y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas situada a más de 4 m y hasta unos 20 metros de altura (5 plantas), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, mediante la utilización de maquinaria de izado, como gondolas o grúas, para grandes pesos (como vigas de madera de gran tamaño), sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	1,130 h.	Peón ordinario	12,77	14,43	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
					Suma la partida ..... 26,68
					Costes indirectos..... 4,00% 1,07
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 27,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECI070	m2	DEM.COMP.CUB.FIB.ENTR.METAL. >4m Demolición completa de cubierta formada por cubrición de placas onduladas de fibrocemento (sin contenido de amianto) o placas nervadas de chapa de cualquier tipo, y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas situada a más de 4 m y hasta unos 20 metros de altura (5 plantas), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, mediante la utilización de maquinaria de izado, como gondolas o grúas, para grandes pesos (como vigas de madera de gran tamaño), sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,350 h.	Oficial segunda	13,23	4,63	
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
				Suma la partida .....	27,55
				Costes indirectos .....	1,10
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>28,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E01ECI080	m2	DEM.COMP.CUB.FIB.C/AMIANTO. >4m Demolición completa de cubierta formada por cubrición de placas onduladas de fibrocemento (sin contenido de amianto), y estructura de entramado de cerchas y correas metálicas situada a más de 4 m de altura, por medios manuales, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,350 h.	Oficial segunda	13,23	4,63	
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
M07RW080	1,060 m2	Retir.placa/amianto. i/tratamiento	11,64	12,34	
				Suma la partida .....	39,89
				Costes indirectos .....	1,60
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>41,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ECP CUB.PLANAS COMPLETAS

E01ECP010	m2	DEM.PTES.CUB.PLANA TAB./PALOM. Demolición de formación de pendientes en cubiertas planas, formadas por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 0,20 m. de altura media y tableros de rasillones cerámicos machihembrados o de doble rosca de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
				Suma la partida .....	5,51
				Costes indirectos .....	0,22
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>5,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E01ECP020	m2	DEM.PTES.CUB.PLANA TAB./PALOM.MEC Demolición de formación de pendientes en cubiertas planas, formadas por tabiquillos palomeros de ladrillo hueco doble de 0,20 m. de altura media y tableros de rasillones cerámicos machihembrados o de doble rosca de ladrillo hueco sencillo, por medios mecánicos (martillo eléctrico o similares), incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,080 h.	Peón especializado	12,91	1,03	
O01A070	0,224 h.	Peón ordinario	12,77	2,86	
M06MR010	0,300 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,54	
				Suma la partida .....	4,43
				Costes indirectos .....	0,18
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>4,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECP030	m2	DEM.PTES.CUB.PLANA HGÓN.CELUL Demolición de formación de pendientes en cubiertas planas, formadas por hormigón celular de 0,20 m. de altura media, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M06CM010	0,100 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,39	
M06MI110	0,100 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,05	

Suma la partida ..... 5,57  
Costes indirectos..... 4,00% 0,22

**TOTAL PARTIDA ..... 5,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ECW VARIOS

E01ECW010	ud	DEMOL.ELEM.SALIENTES DE CUB. Demolición de elementos salientes en cubiertas de todo tipo, tales como chimeneas, ventilaciones, etc, de hasta 1,50 m. de altura máxima, por medios manuales, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	

Suma la partida ..... 25,62  
Costes indirectos..... 4,00% 1,02

**TOTAL PARTIDA ..... 26,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E01ECW020	m.	DEMOL.ALEROS DE CUBIERTAS Demolición de aleros de cualquier tipo en cubiertas de hasta 0,80 m. de vuelo, por medios manuales, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,550 h.	Peón ordinario	12,77	7,02	

Suma la partida ..... 9,00  
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

**TOTAL PARTIDA ..... 9,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E01ECW030	m.	DEMOL.CORNISAS CUB.C/COMPRES. Demolición de cornisas de cualquier tipo en cubiertas, con compresor, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	13,23	1,32	
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
M06CM010	0,150 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,58	
M06MR110	0,150 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,16	

Suma la partida ..... 10,36  
Costes indirectos..... 4,00% 0,41

**TOTAL PARTIDA ..... 10,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ECW040	m.	<b>DEMOL.CHIMENEAS EN CUBIERTA</b> Demolición de chimeneas de hasta 2 metros de altura, por medios manuales, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	

Suma la partida .....		12,20
Costes indirectos .....	4,00%	0,49

**TOTAL PARTIDA..... 12,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E01ECW050	m.	<b>DEMOL.CHIMENEAS FIBROCEMENTO C/AMIANTO.CUB</b> Demolición de chimeneas formadas por conductos de fibrocemento con amianto en su composición, de hasta 2 metros de altura, por medios manuales, i/limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M07RW080	1,060 m2	Retir.placa/amianto. i/tratamiento	11,64	12,34	

Suma la partida .....		24,54
Costes indirectos .....	4,00%	0,98

**TOTAL PARTIDA..... 25,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E01EE REVESTIMIENTOS ELEMENTO E01EEA APLACADOS Y ALICATADOS

E01EEA010	m2	<b>DEMOLIC.ALICATADOS C/MART.ELEC.</b> Demolición de alicatados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con pegamento (pasta adhesiva) o con mortero de cemento, por medios mecánicos, incluso montaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
M06MI010	0,120 h.	Marti.manual picador eléctrc.5kg	3,37	0,40	

Suma la partida .....		4,92
Costes indirectos .....	4,00%	0,20

**TOTAL PARTIDA..... 5,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E01EEA020	m2	<b>DEMOLIC.ALICATADOS A MANO</b> Demolición de aplacados de cualquier manera, por medios manuales, incluso montaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,520 h.	Peón ordinario	12,77	6,64	

Suma la partida .....		6,64
Costes indirectos .....	4,00%	0,27

**TOTAL PARTIDA..... 6,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEA030		<b>m2 DEMOLIC.APLACADOS C/MART.ELECT.&lt;3m.</b> Demolición de aplacados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con pegamento (pasta adhesiva) o con mortero de cemento, por medios mecánicos, de menos de 3 metros de altura, incluso montaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
M06MR010	0,150 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,27	
		Suma la partida .....			5,43
		Costes indirectos.....		4,00%	0,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>5,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E01EEA040		<b>m2 DEMOLICIÓN DE APLACADOS A MANO.&lt;3m.</b> Demolición de aplacados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con pegamento (pasta adhesiva) o con mortero de cemento, por medios manuales, de menos de 3 metros de altura, incluso montaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,570 h.	Peón ordinario	12,77	7,28	
		Suma la partida .....			7,28
		Costes indirectos.....		4,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E01EEA050		<b>m2 DEMOLIC.APLACADOS C/MART.ELECT.&gt;3m.</b> Demolición de aplacados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con mortero de cemento o pegamento (pasta adhesiva), con martillo eléctrico, de más de 3 metros de altura, incluso montaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
M06MR010	0,150 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,27	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			12,39
		Costes indirectos.....		4,00%	0,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E01EEA060		<b>m2 DEMOLICIÓN DE APLACADOS A MANO.&gt;3m.</b> Demolición de aplacados de losas de piedras naturales o artificiales recibidas con pegamento (pasta adhesiva) o con mortero de cemento, por medios manuales, de más de 3 metros de altura, incluso montaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,570 h.	Peón ordinario	12,77	7,28	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			14,24
		Costes indirectos.....		4,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>14,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EEC REVESTIMIENTOS CONTINUOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEC010	m2	<b>PICADO GUARN.YESO VERT.A MANO</b> Picado de guarnecidos de yeso en paramentos verticales, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
			Suma la partida .....		5,11
			Costes indirectos .....	4,00%	0,20
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>5,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
E01EEC020	m2	<b>PICADO GUARN.YESO HORZ.A MANO</b> Picado de guarnecidos de yeso en paramentos horizontales, por medios manuales, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
			Suma la partida .....		7,66
			Costes indirectos .....	4,00%	0,31
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>7,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E01EEC030	m2	<b>PICADO ENLUC.YESO VERT.A MANO</b> Picado de enlucidos de yeso en paramentos verticales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
			Suma la partida .....		2,55
			Costes indirectos .....	4,00%	0,10
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>2,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E01EEC040	m2	<b>PICADO ENLUC.YESO HORZ.A MANO</b> Picado de enlucidos de yeso en paramentos horizontales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
			Suma la partida .....		3,83
			Costes indirectos .....	4,00%	0,15
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>3,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEC050		<b>m2 PICADO ENFOS.CEM.VERT.C/MART. &lt; 4m.</b> Picado de enfoscados de cemento en paramentos verticales de hasta 4 m de altura, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M06MI010	0,250 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	0,84	
Suma la partida .....					7,30
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E01EEC060		<b>m2 PICADO ENFOS.CEM.VERT.C/MART. &gt; 4m.</b> Picado de enfoscados de cemento en paramentos verticales mayores de 4 m de altura, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso montaje y desmontaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M06MI010	0,250 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	0,84	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					14,26
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E01EEC070		<b>m2 PICADO ENFOS.CEM.HORZ.C/MART.</b> Picado de enfoscados de cemento en paramentos horizontales, con martillo eléctrico, eliminándolos en su totalidad y dejando la fábrica soporte al descubierto, para su posterior revestimiento, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,650 h.	Peón especializado	12,91	8,39	
M06MI010	0,400 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,35	
Suma la partida .....					9,74
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
E01EEC080		<b>m2 PICADO REVOCO CAL VERT.C/MART. &lt; 4m.</b> Picado de revocos de cal en paramentos verticales de hasta 4 m de altura, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,550 h.	Peón especializado	12,91	7,10	
M06MI010	0,300 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,01	
Suma la partida .....					8,11
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEC090	m2	<b>PICADO REVOCO CAL VERT.C/MART. &gt; 4m.</b> Picado de revocos de cal en paramentos verticales de más 4 m de altura, con martillo eléctrico, incluso montaje y desmontaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,550 h.	Peón especializado	12,91	7,10	
M06MI010	0,300 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 15,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,60

**TOTAL PARTIDA..... 15,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E01EEC100	m2	<b>PICADO REVOCO CAL HORZ.C/MART</b> Picado de revocos de cal en paramentos horizontales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,700 h.	Peón especializado	12,91	9,04	
M06MI010	0,450 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,52	

Suma la partida ..... 10,56  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,42

**TOTAL PARTIDA..... 10,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01EEC110	m2	<b>PIC.TIROLESA CEM.VERT.C/MART. &lt; 4m.</b> Picado de tirolesa de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M06MI010	0,350 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,18	

Suma la partida ..... 8,93  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,36

**TOTAL PARTIDA..... 9,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E01EEC120	m2	<b>PIC.TIROLESA CEM.VERT.C/MART. &gt; 4m.</b> Picado de tirolesa de cemento en paramentos verticales, con martillo eléctrico, incluso montaje y desmontaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M06MI010	0,350 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,18	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 15,89  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,64

**TOTAL PARTIDA..... 16,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEC130	m2	<b>PIC.TIROLESA CEM.HORZ.C/MART.</b> Picado de tirolesa de cemento en paramentos horizontales, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,750 h.	Peón especializado	12,91	9,68	
M06MI010	0,500 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,69	
		Suma la partida .....			11,37
		Costes indirectos.....		4,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E01EEC140	m2	<b>PIC.REVOCO MONOCAPA VERT.A MANO &lt; 4m.</b> Picado de revocos de mortero monocapa, en paramentos verticales de hasta 4 m de altura, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
		Suma la partida .....			8,94
		Costes indirectos.....		4,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
E01EEC150	m2	<b>PIC.REVOCO MONOCAPA VERT.A MANO &gt; 4m.</b> Picado de revocos de mortero monocapa, en paramentos verticales de más de 4 m de altura, por medios manuales, incluso montaje y desmontaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			15,90
		Costes indirectos.....		4,00%	0,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E01EEC160	m2	<b>PIC.REVOCO MONOCAPA HORZ.A MANO</b> Picado de revocos de mortero monocapa, en paramentos horizontales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
		Suma la partida .....			11,49
		Costes indirectos.....		4,00%	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEC170	m2	<b>PIC.REVOCO MONOCAPA VERT.C/MART. &lt; 4m.</b> Picado de revocos de mortero monocapa, en paramentos verticales de hasta 4 m de altura, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,490 h.	Peón ordinario	12,77	6,26	
M06MI010	0,300 h.	Marti.manual picador eléctrc.5kg	3,37	1,01	

Suma la partida .....	7,27
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 7,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E01EEC180	m2	<b>PIC.REVOCO MONOCAPA VERT.C/MART. &gt; 4m.</b> Picado de revocos de mortero monocapa, en paramentos verticales de más de 4 m de altura, con martillo eléctrico, incluso montaje y desmontaje de andamiaje homologado, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,490 h.	Peón ordinario	12,77	6,26	
M06MI010	0,300 h.	Marti.manual picador eléctrc.5kg	3,37	1,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....	14,23
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 14,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E01EEC190	m2	<b>PIC.REVOCO MONOCAPA HORZ.C/MART.</b> Picado de revocos de mortero monocapa, en paramentos horizontales, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,630 h.	Peón ordinario	12,77	8,05	

Suma la partida .....	8,05
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 8,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EET FALSOS TECHOS

E01EET010	m2	<b>DEMOL.FALSEO TECHO CAÑIZO MANO</b> Demolición de falsos techos continuos de cañizo o listoncillos, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	

Suma la partida .....	5,11
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 5,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EET020	m2	<b>DEMOL.F.TECHO CONT.ESCAJOLA</b> Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
					Suma la partida ..... 4,47
					Costes indirectos..... 4,00% 0,18
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E01EET030	m2	<b>DEMOL.F.T.DESM.ESCAJ.CON REC.</b> Demolición de falsos techos desmontables de escayola, fibra, madera, chapa o material similar, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
					Suma la partida ..... 3,23
					Costes indirectos..... 4,00% 0,13
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E01EET040	m2	<b>DEMOL.FALSO TECHO LAMAS MAN.</b> Demolición de falsos techos de lamas de madera, metálicas, de aluminio o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
					Suma la partida ..... 3,87
					Costes indirectos..... 4,00% 0,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
E01EET050	m2	<b>DEMOL.F.T.CARTÓN YESO.</b> Demolición de falsos techos realizados con placas de cartón yeso, atornillada a una estructura portante de acero galvanizado o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
					Suma la partida ..... 5,16
					Costes indirectos..... 4,00% 0,21
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E01EEW VARIOS</b>					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EEW010	m2	<b>PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PARAM. &lt; 4m.</b> Preparación y limpieza de paramentos verticales y/o horizontales situados a 4 m de altura como máximo, por medios manuales, para su posterior revestimiento, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	

Suma la partida ..... 5,17  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,21

**TOTAL PARTIDA..... 5,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01EEW020	m2	<b>PREPARACIÓN Y LIMPIEZA PARAM. &gt; 4m.</b> Preparación y limpieza de paramentos verticales y/o horizontales situados a más de 4 m de altura, por medios manuales, para su posterior revestimiento, incluso montaje y desmontaje de andamiaje homologado, retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 12,13  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,49

**TOTAL PARTIDA..... 12,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E01EF FÁBRICAS Y DIVISIONES

#### ELEMENTO E01EFB TABIQUERÍAS

E01EFB010	m2	<b>DEMOL.TABICÓN LAD.HUECO DOBLE</b> Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	

Suma la partida ..... 5,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,23

**TOTAL PARTIDA..... 5,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01EFB020	m2	<b>DEMOL.TABIQUE LAD.HUECO SENC.</b> Demolición de tabiques de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	

Suma la partida ..... 4,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,18

**TOTAL PARTIDA..... 4,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFB030	m2	<b>DEMOL.TABIQUE L.MACIZO PANDER.</b> Demolición de tabiques de ladrillo macizo colocado a panderete, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,550 h.	Peón ordinario	12,77	7,02	
					7,02
					0,28
					<b>7,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
E01EFB040	m2	<b>DEMOL.TABICÓN ESCAYOLA O YESO</b> Demolición de tabicones de escayola o de yeso suelo-techo, o del tipo de placa pequeña, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,420 h.	Peón ordinario	12,77	5,36	
					5,36
					0,21
					<b>5,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E01EFB050	m2	<b>DEMOL.TABIQUE ESCAYOLA O YESO</b> Demolición de tabiques de escayola o de yeso suelo-techo, o del tipo de placa pequeña, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
					4,09
					0,16
					<b>4,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
E01EFB060	m2	<b>DEMOL.TABIQUE CARTÓN YESO</b> Demolición de tabiques de cartón yeso, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
					4,47
					0,18
					<b>4,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFB070	m2	DEMOL.TABICÓN LAD.HUECO DOBLE / MEC. Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,315 h.	Peón ordinario	12,77	4,02	
M06MI010	0,200 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	0,67	
Suma la partida .....					4,69
Costes indirectos .....					0,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFB080	m2	DEMOL.TABIQUE L.MACIZO PANDER / MEC. Demolición de tabiques de ladrillo macizo colocado a panderete, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,385 h.	Peón ordinario	12,77	4,92	
M06MI010	0,270 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	0,91	
Suma la partida .....					5,83
Costes indirectos .....					0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EFL FÁBRICAS DE LADRILLO

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFL010	m3	DEMOL.FÁB.LAD.MACIZO C/COMPR. Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo a partir de pie y medio de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,100 h.	Peón especializado	12,91	14,20	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M06CM030	1,600 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	5,06	
M06MR110	1,600 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	1,70	
Suma la partida .....					36,28
Costes indirectos .....					1,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFL020	m2	DEM.FÁB.L.MACIZO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
M06MR010	0,300 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,54	
Suma la partida .....					19,91
Costes indirectos .....					0,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFL030	m2	DEM.FÁB.L.MACIZO 1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
		Suma la partida .....			9,58
		Costes indirectos.....		4,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E01EFL040	m3	DEMOL.FÁB.LAD.HUECO C/MART.ELEC. Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco a partir de pie y medio de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,800 h.	Peón especializado	12,91	10,33	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
M06MR010	0,650 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	1,17	
		Suma la partida .....			22,99
		Costes indirectos.....		4,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>23,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
E01EFL050	m2	DEM.FÁB.L.HUECO 1 PIE C/MART. Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco de un pie de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,250 h.	Peón especializado	12,91	16,14	
M06MR010	0,150 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,27	
		Suma la partida .....			16,41
		Costes indirectos.....		4,00%	0,66
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
E01EFL060	m2	DEM.FÁB.L.HUECO.D.1/2 PIE A MANO Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco doble de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
		Suma la partida .....			8,30
		Costes indirectos.....		4,00%	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E01EFM MUROS DE HORMIGÓN Y BLOQUES</b>					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFM010	m3	<b>DEMOL.MURO H.M.CON COMPRESOR</b> Demolición de muros de hormigón en masa de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	
M06CM030	1,700 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	5,37	
M06MP110	1,700 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	2,45	

Suma la partida .....		39,91
Costes indirectos .....	4,00%	1,60

**TOTAL PARTIDA..... 41,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E01EFM020	m3	<b>DEMOL.MURO H.A.CON COMPRESOR</b> Demolición de muros de hormigón armado de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,250 h.	Peón especializado	12,91	16,14	
O01A070	1,350 h.	Peón ordinario	12,77	17,24	
M06CM040	1,750 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	20,34	
M06MP110	1,750 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	2,52	

Suma la partida .....		56,24
Costes indirectos .....	4,00%	2,25

**TOTAL PARTIDA..... 58,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E01EFM030	m2	<b>DEM.MURO BLOQ.HGÓN.HUECO.MAN.</b> Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón huecos, de hasta 30 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,720 h.	Peón especializado	12,91	9,30	
O01A070	0,780 h.	Peón ordinario	12,77	9,96	

Suma la partida .....		19,26
Costes indirectos .....	4,00%	0,77

**TOTAL PARTIDA..... 20,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFM040	m2	DEM.MURO BLOQ.HGÓN.MAC.C/COMP. Demolición de muros de bloques prefabricados de hormigón macizados con hormigón, de hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,360 h.	Peón especializado	12,91	4,65	
O01A070	0,390 h.	Peón ordinario	12,77	4,98	
M06CM030	0,510 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	1,61	
M06MP110	0,510 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,73	

Suma la partida ..... 11,97  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,48

**TOTAL PARTIDA ..... 12,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E01EFM050	m3	DEM.MURO BLOQ.ARCILLA ALIG.C/COMP. Demolición de muros de bloques de arcilla aligerada de hasta 29 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M06CM030	0,970 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	3,07	
M06MP110	0,970 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	1,40	

Suma la partida ..... 32,70  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,31

**TOTAL PARTIDA ..... 34,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EFP PIEDRA Y MAMPOSTERÍA

E01EFP010	m3	DEMOL.MURO MAMPOSTERIA A MANO Demolición de muros de mampostería de espesor variable, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	3,500 h.	Peón especializado	12,91	45,19	
O01A070	3,700 h.	Peón ordinario	12,77	47,25	

Suma la partida ..... 92,44  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,70

**TOTAL PARTIDA ..... 96,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EFP020	m3	<b>DEMOL.MURO MAMPOSTERÍA C/COMP</b> Demolición de muros de mampostería de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
M06CM040	1,500 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	17,43	
M06MP110	1,500 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	2,16	

Suma la partida ..... 46,55  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,86

**TOTAL PARTIDA..... 48,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E01EFP030	m3	<b>DEMOL.MURO GRANITO O PIZARRA C/COMP</b> Demolición de muros de ejecutados con piedra granítica o pizarra de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A060	1,150 h.	Peón especializado	12,91	14,85	
O01A070	1,265 h.	Peón ordinario	12,77	16,15	
M06CM040	1,600 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	18,59	
M06MP110	1,600 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	2,30	

Suma la partida ..... 51,89  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,08

**TOTAL PARTIDA..... 53,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EFW VARIOS

E01EFW010	m2	<b>DEMOL.MUROS DE MADERA Y YESO</b> Demolición de muros formados por entramados de madera y paramentos de yeso, cal u otro material similar, trabando piedras, cantos rodados, etc, de hasta 25 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	

Suma la partida ..... 16,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,67

**TOTAL PARTIDA..... 17,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E01EFW020	m2	<b>DEMOLICIÓN MUROS TAPIAL 40 cm</b> Demolición de muros de tapial de hasta 40 cm. de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A040	0,600 h.	Oficial segunda	13,23	7,94	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	

Suma la partida ..... 20,71  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA..... 21,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>SUBAPARTADO E01EI INSTALACIONES</b>						
<b>ELEMENTO E01EIA AUDIOVISUALES</b>						
E01EIA010		ud LEVANT. INSTALAC. TV-FM 1 VIV. Levantado de la instalación de TV-FM en una vivienda normal, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, cable coaxial, canalizaciones y equipos de señal y de amplificación en el exterior, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.				
O01BL210	0,500 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	7,75		
O01A040	1,500 h.	Oficial segunda	13,23	19,85		
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54		
					Suma la partida .....	53,14
					Costes indirectos.....	2,13
					4,00%	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>55,27</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS						
E01EIA020		ud LEVANT. INSTALAC. TELEF. 1 VIV. Levantado de la instalación de telefonía interior en una vivienda normal, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, líneas y canalizaciones, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.				
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62		
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77		
					Suma la partida .....	19,39
					Costes indirectos.....	0,78
					4,00%	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,17</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS						
E01EIA030		ud LEVANT. PORTERO AUTOM. 1 VIV. Levantado de portero automático o video-portero de una vivienda, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, líneas y canalizaciones, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.				
O01BL210	0,250 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,87		
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23		
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16		
					Suma la partida .....	36,26
					Costes indirectos.....	1,45
					4,00%	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,71</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIA040	ud	<b>LEVANT. PORTERO AUTOM. BLOQUE</b> Levantado de portero automático en un bloque de hasta 16 viviendas, por medios manuales, con p.p. de desmontaje de mecanismos, líneas y canalizaciones, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01BL210	4,000 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	61,96	
O01A040	8,000 h.	Oficial segunda	13,23	105,84	
O01A070	12,000 h.	Peón ordinario	12,77	153,24	

Suma la partida .....		321,04
Costes indirectos .....	4,00%	12,84

**TOTAL PARTIDA..... 333,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EIC CLIMATIZACIÓN

E01EIC010	ud	<b>LEVANTADO INST.CALEFAC. 1 VIV.</b> Levantado de tuberías de calefacción y fijaciones de una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	4,000 h.	Oficial segunda	13,23	52,92	
O01A070	8,000 h.	Peón ordinario	12,77	102,16	

Suma la partida .....		155,08
Costes indirectos .....	4,00%	6,20

**TOTAL PARTIDA..... 161,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E01EIC020	ud	<b>LEVANTADO RADIADORES A MANO</b> Levantado de radiadores y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	

Suma la partida .....		14,92
Costes indirectos .....	4,00%	0,60

**TOTAL PARTIDA..... 15,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E01EIC030	ud	<b>LEVANTADO INST.CLIMATIZAC.1VIV</b> Levantado de tuberías o conductos de climatización y fijaciones de una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	4,200 h.	Oficial segunda	13,23	55,57	
O01A070	8,200 h.	Peón ordinario	12,77	104,71	

Suma la partida .....		160,28
Costes indirectos .....	4,00%	6,41

**TOTAL PARTIDA..... 166,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01EIC040</b>	<b>ud</b>	<b>LEVANT. APARATOS CLIMAT. C/REC.</b>			
		Levantamiento de unidad interior de climatización (tipo split o similar), por medios manuales, con recuperación de la maquinaria para posterior reutilización, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,800 h.	Oficial segunda	13,23	10,58	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
		Suma la partida .....			25,90
		Costes indirectos.....		4,00%	1,04
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>26,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E01EIC050</b>	<b>ud</b>	<b>LEVANT. CALDERAS COMUNITARIAS</b>			
		Levantamiento de calderas en sistemas comunitarios y elementos de conexión, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	2,000 h.	Oficial segunda	13,23	26,46	
O01A070	3,400 h.	Peón ordinario	12,77	43,42	
		Suma la partida .....			69,88
		Costes indirectos.....		4,00%	2,80
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>72,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E01EIE ELECTRICIDAD</b>					
<b>E01EIE010</b>	<b>ud</b>	<b>LEVANT.INSTALAC.ELÉCTRICA 1 VIV.</b>			
		Levantado de canalizaciones eléctricas y de telefonía de una vivienda normal, por medios manuales, incluso desmontaje previo de líneas y mecanismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	3,500 h.	Oficial segunda	13,23	46,31	
O01A070	7,000 h.	Peón ordinario	12,77	89,39	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
		Suma la partida .....			142,58
		Costes indirectos.....		4,00%	5,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>148,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>E01EIE020</b>	<b>ud</b>	<b>LEVANT.MECANISMOS ELÉCTRICOS</b>			
		Levantado de mecanismos eléctricos por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de desmontaje de cajas empotradas, si fuese preciso, y medios auxiliares.			
O01BL220	0,100 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
		Suma la partida .....			1,38
		Costes indirectos.....		4,00%	0,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIE030	ud	<b>LEVANT.LUMINARIAS</b> Levantado de luminarias de cualquier por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de desmontaje de luminarias empotradas, si fuese preciso, y medios auxiliares.			
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
					Suma la partida ..... 4,13
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,17
					<b>TOTAL PARTIDA..... 4,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E01EIE040	ud	<b>LEVANT. CUADRO MANDO.PROTECC.</b> Levantado de cuadro de mando y protección eléctricos por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de desmontaje de cajas empotradas, si fuese preciso, y medios auxiliares.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
					Suma la partida ..... 14,83
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,59
					<b>TOTAL PARTIDA..... 15,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EIF FONTANERÍA

E01EIF010	ud	<b>LEVANT.INST.FONT./DESAG.1 VIV</b> Levantado de tuberías de fontanería y de desagües de una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	3,000 h.	Oficial segunda	13,23	39,69	
O01A070	6,000 h.	Peón ordinario	12,77	76,62	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO195	0,100 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,48	
					Suma la partida ..... 119,39
					Costes indirectos ..... 4,00% 4,78
					<b>TOTAL PARTIDA..... 124,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E01EIF020	ud	<b>LEVANTADO AP.SANITARIOS MANO</b> Levantado de aparatos sanitarios y accesorios, por medios manuales excepto bañeras y duchas, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO195	0,100 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,48	
					Suma la partida ..... 12,80
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,51
					<b>TOTAL PARTIDA..... 13,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIF030		<b>ud LEVANTADO BAÑERA/DUCHA MANO</b> Levantado de bañeras, platos de ducha o fregaderos y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,700 h.	Oficial segunda	13,23	9,26	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
O01BO170	0,100 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	1,60	
O01BO195	0,100 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	1,48	

Suma la partida ..... 23,83  
Costes indirectos..... 4,00% 0,95

**TOTAL PARTIDA ..... 24,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01EIF040		<b>m. LEVANT. CANALONES Y BAJANTES</b> Levantamiento de bajantes y canalones de cualquier material (excepto tubos con amianto en su composición), por medios manuales, incluso retirada de soportes y de abrazaderas, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	

Suma la partida ..... 6,45  
Costes indirectos..... 4,00% 0,26

**TOTAL PARTIDA ..... 6,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E01EIF050		<b>m. LEVANT. CAN. Y BAJANTES FIBROCEM.C/AMIAN.</b> Levantamiento de bajantes y canalones de fibrocemento con amianto en su composición, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
M07RW090	1,000 m	Retir.cond/amianto. i/tratamiento <40 cm diam.	14,63	14,63	

Suma la partida ..... 21,08  
Costes indirectos..... 4,00% 0,84

**TOTAL PARTIDA ..... 21,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EIG GAS

E01EIG010		<b>ud LEVANTADO INSTAL. DE GAS 1 VIV.</b> Levantado de tuberías de gas y fijaciones en una vivienda normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero, y con p.p. de desconexiones precisas de todo tipo, y medios auxiliares.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	13,23	13,23	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	

Suma la partida ..... 32,39  
Costes indirectos..... 4,00% 1,30

**TOTAL PARTIDA ..... 33,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIG020	ud	<b>LEVANTADO CALDERA/CALENTADOR</b> Levantado de caldera o calentador de gas y accesorios, por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso con p.p. de desconexiones precisas de todo tipo, limpieza y medios auxiliares.			
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
					Suma la partida ..... 7,88
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,32
					<b>TOTAL PARTIDA..... 8,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EIP PROTECCIÓN

E01EIP010	ud	<b>LEVANT. EXTINTORES/ RECUP.</b> Levantamiento de extintores existente de cualquier tipo, revisión de válvulas, presión, y demás elementos necesarios para su funcionamiento, para su posterior reutilización.			
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
					Suma la partida ..... 5,11
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,20
					<b>TOTAL PARTIDA..... 5,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EIS SALUBRIDAD

E01EIS010	m.	<b>DEM.SAN.ENT.T.HGÓN.D&lt;40 A MANO</b> Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de hormigón hasta 40 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,530 h.	Peón ordinario	12,77	6,77	
					Suma la partida ..... 6,77
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,27
					<b>TOTAL PARTIDA..... 7,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E01EIS020	m.	<b>DEM.SAN.ENT.T.HGÓN.D&gt;40 C/MART.</b> Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos u ovoides de hormigón mayores de 40 cm. de diámetro, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,760 h.	Peón especializado	12,91	9,81	
M06MR010	0,380 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,68	
					Suma la partida ..... 10,49
					Costes indirectos ..... 4,00% 0,42
					<b>TOTAL PARTIDA..... 10,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIS030		<b>m. DEM.SAN.COLG.T.PVC D&lt;30 A MANO</b> Demolición de colectores de saneamiento colgados, de tubos de fibrocemento o PVC, de hasta 30 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso retirada de soportes y de abrazaderas, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,105 h.	Oficial segunda	13,23	1,39	
O01A070	0,210 h.	Peón ordinario	12,77	2,68	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
E01EIS040		<b>m. DEM.SAN.COLG.T.FUND D&lt;30 A MANO</b> Demolición de colectores de saneamiento colgados, de tuberías de fundición, de hasta 30 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso retirada de soportes y de abrazaderas, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de maquinaria y de medios auxiliares.			
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 5,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
E01EIS050		<b>m. DEM.SAN.ENT.T.FUND.D&gt;30 A MANO</b> Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de fundición, mayores de 30 cm. de diámetro, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin la excavación previa para descubrirlos, sin transporte al vertedero y con p.p. de maquinaria y de medios auxiliares.			
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E01EIS060		<b>ud DEM.COMP.ARQUETAS L.MAC. A MANO</b> Demolición completa de arquetas de ladrillo macizo, de hasta 63x63 cm. y 1,00 m. de profundidad máxima, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	2,700 h.	Peón ordinario	12,77	34,48	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 34,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIS070	m.	DEM.ARO-SUMIDERO L.MAC. A MANO			
		Demolición de arquetas-sumidero corridas, de ladrillo macizo, por medios manuales, incluso desmontado de rejillas y cercos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,480 h.	Peón ordinario	12,77	6,13	

Suma la partida ..... 6,13  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA..... 6,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01EIS080	m.	DEM.POZOS SAN. L. MAC. C/MART.			
		Demolición de pozos de saneamiento enterrados, de ladrillo macizo, con martillo eléctrico, incluso desmontado de pates, tapas y cercos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	3,000 h.	Peón especializado	12,91	38,73	
M06MR010	1,500 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	2,70	

Suma la partida ..... 41,43  
 Costes indirectos ..... 4,00% 1,66

**TOTAL PARTIDA..... 43,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E01EIS090	m.	DEM.POZOS SAN. T.HGÓN. C/MART.			
		Demolición de pozos de saneamiento, de tubos de hormigón, con martillo eléctrico, incluso desmontado de pates, tapas y cercos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
M06MR010	0,750 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	1,35	

Suma la partida ..... 20,72  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA..... 21,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E01EIS100	ud	LEV.FOSAS SÉPT.PREFAB. A MANO			
		Levantado de fosas sépticas, filtros biológicos o separadores de grasas prefabricados, de poliéster o de hormigón, por medios manuales, incluso desmontado de registros, etc., limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, de hasta 2.000 litros de capacidad.			
O01A040	2,500 h.	Oficial segunda	13,23	33,08	
O01A070	4,500 h.	Peón ordinario	12,77	57,47	

Suma la partida ..... 90,55  
 Costes indirectos ..... 4,00% 3,62

**TOTAL PARTIDA..... 94,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EIS110		m. DEM.SAN.ENT.T.FIBROCEM.D<40 A MANO Demolición de colectores de saneamiento enterrados, de tubos de fibrocemento con amianto en su composición, de hasta 40 cm. de diámetro, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,530 h.	Peón ordinario	12,77	6,77	
M07RW090	1,000 m	Retir.cond/amianto. i/tratamiento <40 cm diam.	14,63	14,63	
Suma la partida .....					21,40
Costes indirectos.....					0,86
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E01EIS120		m. DEM.SAN.COLG.T.FIBROCEM.D<40 A MANO Demolición de colectores de saneamiento colgados, de tubos de fibrocemento con amianto en su composición, de hasta 40 cm. de diámetro, por medios manuales y sin aprovechamiento del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte a centro de tratamiento específico, siendo retirado por una empresa especializada en la retirada de productos peligrosos, utilizando los operarios todos los medios auxiliares necesarios en este tipo de trabajos, en cumplimiento del Real Decreto 396/2006, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
M07RW090	1,000 m	Retir.cond/amianto. i/tratamiento <40 cm diam.	14,63	14,63	
Suma la partida .....					19,10
Costes indirectos.....					0,76
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## SUBAPARTADO E01EK CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA

### ELEMENTO E01EKA METÁLICA

E01EKA010		m2 LEVANTADO REJAS EN MUROS MANO Levantado de rejas de cerrajería en muros, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
Suma la partida .....					9,05
Costes indirectos.....					0,36
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E01EKA020		m2 LEVANT. CARPINTERÍAS. Levantado de carpinterías de aluminio, acero, PVC o similar en muros o tabiques, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
Suma la partida .....					10,09
Costes indirectos.....					0,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EKM MADERA

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EKM010	m2	<b>LEVANT.CARP.EN TABIQUES MANO</b> Levanto de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	

Suma la partida .....		6,47
Costes indirectos .....	4,00%	0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E01EKM020	m2	<b>LEV.CARP.TABIQ.MANO C/RECUPER.</b> Levanto de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales y con recuperación del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	

Suma la partida .....		10,45
Costes indirectos .....	4,00%	0,42

**TOTAL PARTIDA..... 10,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E01EKM030	m2	<b>LEVANT.CARP.EN MUROS A MANO</b> Levanto de carpintería de cualquier tipo en muros, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	

Suma la partida .....		9,08
Costes indirectos .....	4,00%	0,36

**TOTAL PARTIDA..... 9,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E01EKM040	m2	<b>LEVANT.CARP.MUROS MANO C/REC.</b> Levanto de carpintería de cualquier tipo en muros, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales y con recuperación del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,600 h.	Oficial segunda	13,23	7,94	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	

Suma la partida .....		15,71
Costes indirectos .....	4,00%	0,63

**TOTAL PARTIDA..... 16,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E01EKM050		m. LEVANTADO CAPIALZADOS A MANO Levantado de capialzados y demás elementos de persianas o cierres enrollables, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.				
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	13,23	1,98		
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55		
					Suma la partida .....	4,53
					Costes indirectos.....	0,18
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						
<b>ELEMENTO E01EKW VARIOS</b>						
E01EKW010		m. LEVANTADO BARANDILLAS A MANO Levantado de barandillas de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.				
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31		
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55		
					Suma la partida .....	3,86
					Costes indirectos.....	0,15
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS						
E01EKW020		m. LEVANT.VALLADOS LIGEROS MANO Levantado de vallados ligeros de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.				
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57		
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83		
					Suma la partida .....	8,40
					Costes indirectos.....	0,34
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
E01EKW030		m. LEVANT.PASAMANOS A MANO Levantado de pasamanos de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.				
O01A050	0,070 h.	Ayudante	13,06	0,91		
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92		
					Suma la partida .....	2,83
					Costes indirectos.....	0,11
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBPARTADO E01EP PAVIMENTOS Y SOLERAS</b>					
<b>ELEMENTO E01EPP SOLADOS Y PAVIMENTOS</b>					
E01EPP010	m2	DEMOL.SOLADO PIEDRA C/COMPRES			
Demolición de pavimentos de losas de piedra, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A060	0,080 h.	Peón especializado	12,91	1,03	
O01A070	0,120 h.	Peón ordinario	12,77	1,53	
M06CM030	0,120 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,38	
M06MI110	0,120 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,06	
Suma la partida .....					3,00
Costes indirectos .....					4,00%
					0,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
E01EPP020	m2	DEMOL.SOLADO TERRAZO A MANO			
Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas o de terrazo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
Suma la partida .....					7,66
Costes indirectos .....					4,00%
					0,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E01EPP030	m2	DEMOL.SOLADO TERRAZO/ MEC.			
Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas o de terrazo, por medios mecánicos (martillo eléctrico o similar), incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M06CM030	0,120 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,38	
M06MI110	0,120 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,06	
Suma la partida .....					2,36
Costes indirectos .....					4,00%
					0,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E01EPP040	m2	DEMOL.SOLADO CERÁMICO A MANO			
Demolición de pavimentos de baldosas cerámicas o de gres, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
Suma la partida .....					6,39
Costes indirectos .....					4,00%
					0,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01EPP050</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLADO CERÁMICO/ MEC.</b> Demolición de pavimentos de baldosas cerámicas o de gres, por medios mecánicos (martillo eléctrico o similar), incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,130 h.	Peón ordinario	12,77	1,66	
M06CM030	0,100 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,32	
M06MI110	0,100 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,05	
Suma la partida .....					2,03
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
<b>E01EPP060</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICIÓN PAVIMENTOS POROSOS</b> Demolición de pavimentos porosos, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M06CM010	0,150 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,58	
M06MI110	0,150 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,08	
Suma la partida .....					6,43
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E01EPP070</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.PARQUET I/SOL.C/MAR.EL.</b> Demolición de pavimentos de parquet, corcho, moqueta, PVC, goma o tarima, incluida la solera base, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M06MI010	0,100 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	0,34	
Suma la partida .....					4,18
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>E01EPP080</b>	<b>m2</b>	<b>LEVANT.PAV.MADERA I/RAST.MAN.</b> Levantado de pavimentos de madera sobre rastreles, incluidos los rastreles, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
Suma la partida .....					6,48
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EPP090	m2	<b>LEVANT.PAV.PEGADOS MADERA/PVC MAN.</b> Levantado de pavimentos pegados de madera, corcho, moqueta, PVC o goma, por medios manuales sin incluir la base soporte, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
		Suma la partida .....			7,10
		Costes indirectos .....		4,00%	0,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E01EPP100	m2	<b>DEMOL.PAV.CONT.C.RODADO C/COM</b> Demolición de pavimentos continuos de cantos rodados o de macadam, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M06MI110	0,200 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,11	
		Suma la partida .....			5,87
		Costes indirectos .....		4,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
E01EPP110	m.	<b>LEVANT.RODAPIES A MANO</b> Levantado de rodapiés de cualquier tipo, por medios manuales, sin recuperación del material, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
		Suma la partida .....			1,94
		Costes indirectos .....		4,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS					
E01EPP120	m.	<b>LEVANT.RODAPIES/ RECUP.</b> Levantado y desmontaje de rodapiés de cualquier tipo, por medios manuales, con recuperación del material para su reutilización, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
		Suma la partida .....			4,52
		Costes indirectos .....		4,00%	0,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					

### ELEMENTO E01EPS SOLERAS Y ADOQUINADOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EPS010	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.A.&lt;15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M06CM030	0,200 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,63	
M06MR110	0,200 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,21	
		Suma la partida .....			7,25
		Costes indirectos.....		4,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E01EPS020	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;25cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 25 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M06CM040	0,300 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	3,49	
M06MP110	0,300 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,43	
		Suma la partida .....			12,90
		Costes indirectos.....		4,00%	0,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E01EPS030	m2	<b>DEMOL.PAVIMENTOS HORM. IMPRESO/PUL. C/COMP.</b> Demolición de pavimentos de hormigón impreso o pulido,sobre una solera de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,270 h.	Peón especializado	12,91	3,49	
O01A070	0,420 h.	Peón ordinario	12,77	5,36	
M06CM030	0,280 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,88	
M06MR110	0,280 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,30	
		Suma la partida .....			10,03
		Costes indirectos.....		4,00%	0,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EPS040	m2	<b>DEMOL.ADOQUINADOS C/COMPRESOR</b> Demolición de adoquinados recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
M06CM030	0,180 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,57	
M06MI110	0,180 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,10	

Suma la partida ..... 4,52  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,18

**TOTAL PARTIDA..... 4,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E01EPS050	m2	<b>DEMOLICIÓN ADOQUINADOS A MANO</b> Demolición de adoquinados recibidos con arena, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,600 h.	Peón ordinario	12,77	20,43	

Suma la partida ..... 20,43  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,82

**TOTAL PARTIDA..... 21,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EPW VARIOS

E01EPW010	m.	<b>DEMOL.PELDAÑOS I/LAD. C/MART.</b> Demolición de peldaños de cualquier tipo de material, incluido el peldañado de ladrillo, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M06MR010	0,150 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,27	

Suma la partida ..... 4,76  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,19

**TOTAL PARTIDA..... 4,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E01EPW020	m.	<b>LEVANTADO PELDAÑOS A MANO</b> Levantado de peldaños de cualquier tipo de material, sin incluir el peldañado, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	13,23	3,97	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	

Suma la partida ..... 9,08  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,36

**TOTAL PARTIDA..... 9,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EPW030	m2	<b>LIMPIEZA/RELLENO ARENA S/FORJ</b> Limpieza de escombros y rellenos de arena sobre forjados, por medios manuales, dejándolos rastreados y preparados para posteriores trabajos, incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
					Suma la partida ..... 6,39
					Costes indirectos..... 4,00% 0,26
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E01EPW040	m2	<b>LIMPIEZA DE FORJADOS A MANO</b> Barrido y limpieza de forjados por medios manuales, dejándolos preparados para posteriores trabajos de replanteo, etc., incluso retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
					Suma la partida ..... 1,02
					Costes indirectos..... 4,00% 0,04
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 1,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>SUBPARTADO E01ES ESTRUCTURA Y CIMENTACIÓN</b>					
<b>ELEMENTO E01ESA ESTRUCTURA DE ACERO</b>					
E01ESA10	m2	<b>DEMOL.FORJADOS METAL A MANO</b> Demolición de forjados de vigas metálicas y revoltón de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,630 h.	Oficial segunda	13,23	8,33	
O01A070	1,470 h.	Peón ordinario	12,77	18,77	
					Suma la partida ..... 27,10
					Costes indirectos..... 4,00% 1,08
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 28,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
E01ESA020	m2	<b>DEM.FORJ.VIG.MET/BOVED.C/COMP</b> Demolición de forjados de viguetas metálicas IPN o cualquier viga de acero laminada en caliente, o conformada en frío, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M06CM030	0,300 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,95	
M06MR110	0,300 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,32	
					Suma la partida ..... 8,33
					Costes indirectos..... 4,00% 0,33
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ESA030	m2	DEM.ESCAL.ZANCA MET/TABL.MANO Demolición de escaleras formadas por zancas metálicas y tablero de rasillones cerámicos machihembrados, con capa de compresión de hormigón o mortero, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,850 h.	Oficial segunda	13,23	11,25	
O01A070	1,850 h.	Peón ordinario	12,77	23,62	

Suma la partida ..... 34,87  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA..... 36,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E01ESA040	m2	DEM.VIGAS-PILARES METAL. MANO Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares metálicos, (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	

Suma la partida ..... 12,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,52

**TOTAL PARTIDA..... 13,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ESH ESTRUCTURA DE HORMIGÓN

E01ESH010	m2	DEM.FORJ.VIG.HGÓN/BOVED.C/COM Demolición de forjados de viguetas pretensadas de hormigón armado, bovedillas cerámicas, de hormigón u otro tipo, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M06CM030	0,250 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,79	
M06MR110	0,250 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,27	

Suma la partida ..... 6,19  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA..... 6,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E01ESH020	m2	DEM.FORJ.RETICULAR 25cm.C/COM Demolición de forjados reticulares, de hasta 25 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M06CM040	0,450 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	5,23	
M06MP110	0,450 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,65	

Suma la partida ..... 12,29  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,49

**TOTAL PARTIDA..... 12,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ESH030	m2	DEM.FORJ.RETICULAR 35cm.C/COM Demolición de forjados reticulares, de hasta 35 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M06CM040	0,650 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	7,55	
M06MP110	0,650 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,94	

Suma la partida ..... 17,47  
Costes indirectos..... 4,00% 0,70

**TOTAL PARTIDA ..... 18,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E01ESH040	m2	DEMOL.LOSAS H.A.<25 cm.C/COMP. Demolición de losas de hormigón armado de hasta 25 cm. de espesor, inclinadas para escaleras o planas para ascensores, etc., con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
O01A070	1,200 h.	Peón ordinario	12,77	15,32	
M06CM040	0,600 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	6,97	
M06MP110	0,600 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,86	

Suma la partida ..... 30,90  
Costes indirectos..... 4,00% 1,24

**TOTAL PARTIDA ..... 32,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E01ESH050	m3	DEM.VIGAS-PILARES H.A. C/COMPR. Demolición de estructuras formadas por jácenas y pilares de hormigón armado (sin forjados), con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, mediante el izado del pilar o vigas con la utilización de una grúa o gondola, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	2,400 h.	Peón especializado	12,91	30,98	
O01A070	4,800 h.	Peón ordinario	12,77	61,30	
M06CM030	2,400 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	7,58	
M06MR110	2,400 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	2,54	

Suma la partida ..... 102,40  
Costes indirectos..... 4,00% 4,10

**TOTAL PARTIDA ..... 106,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

**ELEMENTO E01ESM ESTRUCTURA DE MADERA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ESM010	m2	<b>DEMOL.FORJADOS MADERA A MANO</b> Demolición de forjados de vigas de madera y revoltón de ladrillo hueco sencillo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,690 h.	Oficial segunda	13,23	9,13	
O01A070	0,860 h.	Peón ordinario	12,77	10,98	
Suma la partida .....					20,11
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E01ESM020	m2	<b>DEM.VIGAS-PILARES MAD. A MANO</b> Demolición de estructuras formadas por vigas y pilares de madera (sin forjados), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,350 h.	Oficial segunda	13,23	4,63	
O01A070	0,550 h.	Peón ordinario	12,77	7,02	
Suma la partida .....					11,65
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ESR FÁBRICAS

E01ESR010	m2	<b>DEM.FORJ.VIG.CER./BOVED.C/COM</b> Demolición de forjados de viguetas cerámicas armadas, bovedillas cerámicas y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,140 h.	Peón especializado	12,91	1,81	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
M06CM030	0,240 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,76	
M06MR110	0,240 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,25	
Suma la partida .....					5,88
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E01ESR020	m2	<b>DEM.BÓV.ESCAL.CATALANA A MANO</b> Demolición de bóvedas de escaleras, formadas por dos roscas de ladrillo hueco sencillo y capa de compresión de hormigón o mortero, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,800 h.	Oficial segunda	13,23	10,58	
O01A070	1,800 h.	Peón ordinario	12,77	22,99	
Suma la partida .....					33,57
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ESR030	m2	DEMOL.TABLERO LAD/RASIL C/MART. Demolición de tableros, formados por apoyos de ladrillo macizo o hueco de hasta 1,5 m. de altura máxima y rasillones cerámicos machihembrados, con capa de compresión de hormigón o mortero, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,170 h.	Peón especializado	12,91	2,19	
O01A070	0,340 h.	Peón ordinario	12,77	4,34	
M06MR010	0,170 h.	Martillo man.romp.eléct. 5 kg.	1,80	0,31	
Suma la partida .....					6,84
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ESS CIMENTACIONES

E01ESS010	m3	DEMOL.CIMENT.MAMPOSTER.C/COMP. Demolición de cimentaciones de fábrica de mampostería, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares			
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
M06CM040	1,700 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	19,75	
M06MP110	1,700 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	2,45	
Suma la partida .....					56,85
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					2,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>59,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E01ESS020	m3	DEMOL.CIMENT.L.MACIZO.C/COMPR. Demolición de cimentaciones de fábrica de ladrillo macizo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares			
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
O01A070	1,400 h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
M06CM030	1,500 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	4,74	
M06MR110	1,500 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	1,59	
Suma la partida .....					37,12
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					1,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>38,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ESS030	m3	<b>DEMOL.CIMENT.HORMIGÓN C/COMPR</b> Demolición de cimentaciones de hormigón en masa o armado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	2,000 h.	Peón especializado	12,91	25,82	
O01A070	2,700 h.	Peón ordinario	12,77	34,48	
M06CM040	3,000 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	34,86	
M06MP110	3,000 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	4,32	
		Suma la partida .....			99,48
		Costes indirectos .....		4,00%	3,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>103,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E01ESS040	m3	<b>DEMOL.CIMENTACIÓN HORMIGÓN MAQ.</b> Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa o armado (encepados) etc., con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05RN060	1,100 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	50,92	
		Suma la partida .....			59,86
		Costes indirectos .....		4,00%	2,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>62,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
E01ESS050	m3	<b>DEMOL.CIMENT.MAMP/LAD. A MAQ.</b> Demolición de cimentaciones de mampostería ordinaria o de ladrillo, con retro-pala excavadora media, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M05RN040	0,700 h.	Mini retroexcavadora	31,78	22,25	
		Suma la partida .....			29,91
		Costes indirectos .....		4,00%	1,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
E01ESS060	m3	<b>DEM.LOSAS CIMENT.H.A. A MÁQUINA</b> Demolición de losas continuas de cimentación, de hormigón armado, con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05RN060	1,400 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	64,81	
		Suma la partida .....			73,75
		Costes indirectos .....		4,00%	2,95
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>76,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

**ELEMENTO E01ESW VARIOS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01ESW010</b>	<b>m2</b>	<b>DEM. ESTRUCTURA MIXTA A MANO</b> Demolición de estructuras mixtas, formadas por jácenas de hormigón armado y pilares metálicos (sin forjados) o viceversa, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
					Suma la partida ..... 19,36
					Costes indirectos..... 4,00% 0,77
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 20,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>E01ESW020</b>	<b>m.</b>	<b>DEM. ARCOS PIEDRA CON COMPRESOR</b> Demolición de arcos de piedra, sin recuperación del material desmontado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,740 h.	Peón especializado	12,91	9,55	
M06CM010	0,370 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,44	
M06MI110	0,370 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,20	
					Suma la partida ..... 11,19
					Costes indirectos..... 4,00% 0,45
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E01ESW030</b>	<b>m.</b>	<b>DEM. ARCOS PIEDRA MANO C/RECUP</b> Demolición de arcos de piedra, con recuperación del material desmontado, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,750 h.	Oficial segunda	13,23	9,92	
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
					Suma la partida ..... 29,08
					Costes indirectos..... 4,00% 1,16
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 30,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>E01ESW040</b>	<b>m.</b>	<b>DEM. ARCOS LADRILLO C/MART.EL.</b> Demolición de arcos de ladrillo, sin recuperación del material desmontado, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,490 h.	Peón especializado	12,91	6,33	
M06MI010	0,250 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	0,84	
					Suma la partida ..... 7,17
					Costes indirectos..... 4,00% 0,29
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 7,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ESW050	m2	DEM.BÓVEDAS PIEDRA C/REC.MAN. Demolición de bóvedas, formadas por arcos de piedra y tableros de rasilla, con recuperación del material de los arcos, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,900 h.	Oficial segunda	13,23	11,91	
O01A070	1,800 h.	Peón ordinario	12,77	22,99	
Suma la partida .....					34,90
Costes indirectos .....					1,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
E01ESW060	m2	DEM.BÓVEDAS LADRILLO C/MARTI. Demolición de bóvedas, formadas por arcos de ladrillo y tableros de rasilla, sin recuperación del material desmontado, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,590 h.	Peón especializado	12,91	7,62	
M06MI010	0,300 h.	Marti.manual picador electr.5kg	3,37	1,01	
Suma la partida .....					8,63
Costes indirectos .....					0,35
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E01ESW070	m2	VACIADO RELLENO BOVEDA Vaciado del relleno existente en la parte superior de bóvedas, formadas por arcos de ladrillo y tableros de rasilla u otro material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares			
O01A040	0,500 h.	Oficial segunda	13,23	6,62	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
Suma la partida .....					18,11
Costes indirectos .....					0,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBPARTADO E01EW VARIOS

#### ELEMENTO E01EWE EDIFICIOS COMPLETOS

E01EWE010	m3	DEMOL.COMPLETA EDIFIC.C/BOLA			
		Demolición completa de edificio de más de 5 m. de altura desde la rasante con bola de impacto, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga por medios mecánicos, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M02GE040	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,04	2,81	
M05EC030	0,100 h.	Excav.hidr.cadenas 195 CV	65,36	6,54	
		Suma la partida .....			11,90
		Costes indirectos.....		4,00%	0,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01EWE020	m3	DEMOL.COMPLETA EDIFIC.A MAQ.			
		Demolición completa de edificio, de hasta 5 m. de altura, desde la rasante, por empuje de máquina retroexcavadora grande, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05EN040	0,100 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	5,47	
M05PN030	0,050 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	3,41	
		Suma la partida .....			10,16
		Costes indirectos.....		4,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E01EWM APERTURA HUECOS Y MECHINALES

E01EWM010	m3	APER.HUECOS >1m2 MAMP.C/COMP.			
		Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en muros de mampostería de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
O01A070	0,330 h.	Peón ordinario	12,77	4,21	
M06CM010	0,450 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,75	
M06MP110	0,450 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,65	
		Suma la partida .....			10,48
		Costes indirectos.....		4,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWM020	m3	<b>APER.HUECOS &gt;1m2 M.HGÓN.C/COM</b> Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en muros de hormigón de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,360 h.	Peón especializado	12,91	4,65	
O01A070	0,390 h.	Peón ordinario	12,77	4,98	
M06CM030	0,510 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	1,61	
M06MP110	0,510 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,73	

Suma la partida ..... 11,97  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,48

**TOTAL PARTIDA..... 12,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E01EWM030	m2	<b>APER.HUECOS &gt;1m2 L.MAC.C/COMP</b> Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en fábricas de ladrillo macizo, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A060	0,275 h.	Peón especializado	12,91	3,55	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M06CM010	0,400 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,56	
M06MR110	0,400 h.	Martillo man.romp.neum. 22 kg.	1,06	0,42	

Suma la partida ..... 9,36  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,37

**TOTAL PARTIDA..... 9,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E01EWM040	m2	<b>APER.HUECOS &gt;1m2 TABIQ.A MANO</b> Apertura de huecos mayores de 1,00 m2, en tabiquerías de ladrillo hueco sencillo o doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A070	0,380 h.	Peón ordinario	12,77	4,85	
---------	----------	----------------	-------	------	--

Suma la partida ..... 4,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,19

**TOTAL PARTIDA..... 5,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E01EWM050	ud	<b>APER.MECHINALES M.MAMP.C/COMP</b> Apertura de mechinales menores de 0,25 m2, en muros de mampostería de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A060	0,160 h.	Peón especializado	12,91	2,07	
M06CM010	0,115 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,45	
M06MP110	0,115 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,17	

Suma la partida ..... 2,69  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,11

**TOTAL PARTIDA..... 2,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01EWM060</b>	<b>ud</b>	<b>APERT.MECHINALES M.HGÓN.C/COM</b>			
		Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en muros de hormigón de espesor variable, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,190 h.	Peón especializado	12,91	2,45	
M06CM030	0,130 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,41	
M06MP110	0,130 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,19	
		Suma la partida .....			3,05
		Costes indirectos.....		4,00%	0,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>E01EWM070</b>	<b>ud</b>	<b>APERT.MECHINALES L.MAC.C/MART</b>			
		Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en fábricas de ladrillo macizo, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
M06MI020	0,020 h.	Marti.manual picador eléct.11kg	21,64	0,43	
		Suma la partida .....			1,72
		Costes indirectos.....		4,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E01EWM080</b>	<b>ud</b>	<b>APERT.MECHINALES TABIQ.A MANO</b>			
		Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en fábricas de ladrillo hueco sencillo o doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,095 h.	Peón ordinario	12,77	1,21	
		Suma la partida .....			1,21
		Costes indirectos.....		4,00%	0,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>E01EWM090</b>	<b>ud</b>	<b>APERT.MECHINALES FORJ.C/COMP.</b>			
		Apertura de mechinales menores de 0,25 m2. en forjados de cualquier tipo, para pasos de instalaciones, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
M06CM010	0,065 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,25	
M06MP110	0,065 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,09	
		Suma la partida .....			1,63
		Costes indirectos.....		4,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWM100	m2	AP.HUECOS >1m2 FORJ.V-B C/COM Apertura de huecos mayores de 1,00 m2., en forjados de viguetas y bovedillas, con anchura no superior al entrevigado, realizados con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
O01A070	0,170 h.	Peón ordinario	12,77	2,17	
M06CM010	0,170 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,66	
M06MP110	0,170 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,24	

Suma la partida .....		4,36
Costes indirectos .....	4,00%	0,17

**TOTAL PARTIDA..... 4,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWM110	m2	AP.HUECOS >1m2 FORJ.RET.C/COM Apertura de huecos mayores de 1,00 m2., en forjados reticulares o losas de hormigón armado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,280 h.	Peón especializado	12,91	3,61	
O01A070	0,380 h.	Peón ordinario	12,77	4,85	
M06CM030	0,580 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	1,83	
M06MP110	0,580 h.	Martillo man.perfor.neum. 20 kg.	1,44	0,84	

Suma la partida .....		11,13
Costes indirectos .....	4,00%	0,45

**TOTAL PARTIDA..... 11,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01EWR APERTURA DE ROZAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWR010	m.	APERT.ROZAS TABIQUERÍAS MANO Apertura de rozas en tabiquerías de ladrillo hueco sencillo o doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	

Suma la partida .....		3,83
Costes indirectos .....	4,00%	0,15

**TOTAL PARTIDA..... 3,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWR020	m.	APERT.ROZAS LAD.MACIZO C/ROZ. Apertura de rozas en fábricas de ladrillo macizo o bloques de hormigón, con rozadora eléctrica, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M11Z010	0,350 h.	Rozadora eléctrica de 1 kW.	1,93	0,68	

Suma la partida .....		7,14
Costes indirectos .....	4,00%	0,29

**TOTAL PARTIDA..... 7,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWR030		m. APERT.ROZAS MUR.HGÓN.C/MART. Apertura de rozas en muros de hormigón o de mampostería, con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
M06MI010	0,450 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,52	
					Suma la partida ..... 9,27
					Costes indirectos..... 4,00% 0,37
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E01EWR040		m. ROZAS ELEM.HORZ.HGÓN.C/MART. Apertura de rozas en elementos horizontales de hormigón como zunchos, vigas, etc., con martillo eléctrico, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,700 h.	Peón especializado	12,91	9,04	
M06MI010	0,550 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	1,85	
					Suma la partida ..... 10,89
					Costes indirectos..... 4,00% 0,44
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E01EWW VARIOS</b>					
E01EWW010		m2 DEMOLICIÓN DE CELOSÍAS MANO Demolición de celosías de cualquier tipo (cerámicas, de hormigón, de chapa, etc), por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,560 h.	Peón ordinario	12,77	7,15	
					Suma la partida ..... 7,15
					Costes indirectos..... 4,00% 0,29
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 7,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E01EWW020		m. LEVANTADO VIERTEAGUAS A MANO Levantado de vierteaguas o albardillas de cualquier tipo de material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	13,23	1,32	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
					Suma la partida ..... 3,87
					Costes indirectos..... 4,00% 0,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01EWW030	m.	<b>LEVANTADO BALAUSTRADAS A MANO</b> Levantado de balaustradas de cualquier material, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A050	0,110 h.	Ayudante	13,06	1,44	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
Suma la partida .....					4,25
Costes indirectos .....					0,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E01EWW040	m.	<b>DEMOL.CONDUCTO VENT/HUMOS MANO</b> Demolición de conductos de ventilación o de humos, de cualquier tipo, por medios manuales, incluso desmontado de rejillas, aspiradores, etc., limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,230 h.	Peón ordinario	12,77	2,94	
Suma la partida .....					2,94
Costes indirectos .....					0,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
E01EWW050	ud	<b>DEMOL.CHIMENEA FRANCESA MANO</b> Demolición de chimeneas francesas, hogares, barbacoas, etc, de cualquier material, por medios manuales (sin conductos al exterior), incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93	
Suma la partida .....					31,93
Costes indirectos .....					1,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>APARTADO E01T CARGAS Y TRANSPORTES</b>						
<b>SUBAPARTADO E01TC CARGAS</b>						
E01TC010	m3	<b>CARGA ESCOMBROS S/DUMPER MANO</b> Carga de escombros sobre dumper o camión pequeño, por medios manuales, a granel, y considerando dos peones ordinarios en la carga, sin incluir transporte.				
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75		
M07AC010	0,450 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	1,38		
					Suma la partida .....	7,13
					Costes indirectos.....	0,29
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS						
E01TC020	m3	<b>CARGA ESCOMB.S/CAMIÓN A MAQ.</b> Carga de escombros sobre camión medio-grande, con pala cargadora, a granel, y con un peón ordinario de ayuda, sin incluir transporte.				
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64		
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01		
M07CB010	0,025 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,63		
					Suma la partida .....	2,28
					Costes indirectos.....	0,09
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS						
E01TC030	m3	<b>CARGA/EVAC.ESCOMB.EN SACOS</b> Carga de escombros en sacos y evacuación a una distancia máxima de 20 m., por medios manuales, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación.				
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31		
					Suma la partida .....	38,31
					Costes indirectos.....	1,53
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E01TT TRANSPORTES

E01TT010	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<10 km.S/CAM Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertedero y sin incluir la carga.			
M07CB020	0,080 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,93	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
				Suma la partida .....	3,24
				Costes indirectos .....	0,13
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>3,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E01TT020	m3	TRANS.ESCOM.VERT.<20 km.S/CAM Transporte de escombros al vertedero, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertedero y sin incluir la carga.			
M07CB030	0,150 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	5,82	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
				Suma la partida .....	6,13
				Costes indirectos .....	0,25
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>6,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E01TW CARGAS Y TRANSPORTES

E01TW010	m3	CARGA/TRAN.VERT.<10km.MAQ/CAM Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero.			
M05PN010	0,025 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,01	
M07CB020	0,105 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	3,85	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
				Suma la partida .....	5,17
				Costes indirectos .....	0,21
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>5,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E01TW020	m3	CARGA/TRAN.VERT.<20km.MAQ/CAM Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia mayor de 10 Km. y menor de 20 Km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de vertedero.			
M05PN030	0,035 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	2,39	
M07CB030	0,185 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	7,18	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
				Suma la partida .....	9,88
				Costes indirectos .....	0,40
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>10,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01TW030	ud	ALQUILER CONTENEDOR DE 5 m3			
		Alquiler de contenedores de 5 m3. de capacidad, colocados a pie de carga.			
M120010	9,000 h.	Contenedor para escombros 5 m3	1,81	16,29	
		Suma la partida .....			16,29
		Costes indirectos.....		4,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### APARTADO E01A TRABAJOS PREVIOS

#### SUBAPARTADO E01AC CONSOLIDACIONES

#### ELEMENTO E01ACA APEOS

E01ACA010	m2	APEO DE ESTRUCTURA CON MADERA			
		Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 3 m., mediante sopandas, puntales y durmientes de madera, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A090	0,450 h.	Cuadrilla A	32,87	14,79	
P01ES110	0,100 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	22,13	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
		Suma la partida .....			36,98
		Costes indirectos.....		4,00%	1,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>38,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E01ACA020	m2	APEO DE ESTRUCTURA CON E.METAL			
		Apeo de estructura, hasta una altura máxima de 6 m., mediante sopandas, puntales y durmientes metálicos, con p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
O01A090	0,700 h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
M12AP010	1,000 ud	Equipo metálico para apeos	1,48	1,48	
		Suma la partida .....			24,49
		Costes indirectos.....		4,00%	0,98
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E01ACA030	m2	APEO MEDIANERÍAS/TERR.C/MADERA			
		Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 3 m., mediante tablonos, correas y codales de madera, con p.p. de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones.			
O01A070	0,370 h.	Peón ordinario	12,77	4,72	
O01BE010	0,750 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	11,45	
P01ES110	0,006 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,33	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
		Suma la partida .....			17,56
		Costes indirectos.....		4,00%	0,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ACA040	m2	<b>APEO MEDIAN/TERR.h&lt;6m.C/MADERA</b> Apeo de medianerías o terrenos, hasta una altura máxima de 6 m., mediante tableros y/o tablones de madera, correas y codales de madera, con p.p. de medios auxiliares, trabajos previos de limpieza para apoyos y pequeñas excavaciones.			
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
O01BE010	1,100 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	16,80	
P01ES110	0,009 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,99	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
				Suma la partida .....	24,00
				Costes indirectos .....	0,96
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>24,96</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ACR REFUERZOS

E01ACR010	m2	<b>ACODALAM.ZANJAS &lt;2m. C/MADERA</b> Acodalamiento en zanjas de hasta 2 m. de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
P01ES110	0,002 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	0,44	
P01UC030	0,015 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
				Suma la partida .....	5,04
				Costes indirectos .....	0,20
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>5,24</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E01ACR020	m2	<b>ACODALAM. POZOS &lt;2m. C/MADERA</b> Acodalamiento en pozos de hasta 2 m. de profundidad, mediante tablones corridos y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
P01ES110	0,003 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	0,66	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
				Suma la partida .....	7,55
				Costes indirectos .....	0,30
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>7,85</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E01ACW VARIOS

E01ACW010	m2	<b>MONT.O DESM.ANDAM.EUROP. &lt;200m</b> Montaje o desmontaje de andamio europeo hasta 200 m2, para apeos u otros trabajos distintos, incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y p.p. de medios auxiliares y trabajos previos de limpieza para apoyos.			
M12AA026	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.<200m2	6,00	6,00	
				Suma la partida .....	6,00
				Costes indirectos .....	0,24
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>6,24</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01ACW020</b>	<b>m2</b>	<b>ENCOFRADO BATACHES C/MADERA</b>			
		Encofrado de bataches, mediante tableros de madera aglomerada, tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso desencofrado posterior y p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	1,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	19,85	
O01BE020	1,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	19,15	
P01ES110	0,015 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	3,32	
P01UC030	0,100 kg	Puntas 20x100	1,23	0,12	
P01EL020	1,000 m2	Tablero aglomerado 22 mm.	5,60	5,60	
		Suma la partida .....			48,04
		Costes indirectos.....		4,00%	1,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E01ACW030</b>	<b>m2</b>	<b>ENCOF.BATACHES C/PANELES CHAPA</b>			
		Encofrado de bataches, mediante paneles prefabricados de chapa de acero, correas y codales o puntales metálicos telescópicos, incluso desencofrado posterior y p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,650 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	9,93	
O01BE020	0,650 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	9,57	
M12EP040	0,320 ud	Panel prefab.ch.125x250cm.(400p)	2,04	0,65	
M12CP010	2,000 ud	Puntal telescópico/día hasta 3m.	0,03	0,06	
		Suma la partida .....			20,21
		Costes indirectos.....		4,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>21,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>E01ACW040</b>	<b>m2</b>	<b>MONT.O DESM.ANDAM.EUROP. &lt;200m</b>			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M12AA026	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.<200m2	6,00	6,00	
		Suma la partida .....			11,23
		Costes indirectos.....		4,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E01ACW050</b>	<b>m2</b>	<b>MON. O DESM.ANDAM.EUROP. 200-600m2</b>			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M12AA046	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.200-600m2	7,46	7,46	
		Suma la partida .....			12,69
		Costes indirectos.....		4,00%	0,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01ACW060	m2	MONT.O DESM.ANDAM.EUROP. >600m2			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M12AA066	1,000 m2	Mont.-desm.andam.euro.>600m2	6,76	6,76	

Suma la partida ..... 11,99  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,48

**TOTAL PARTIDA..... 12,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO E02 MOVIMIENTOS DE TIERRA

#### APARTADO E02A LIMPIEZA Y DESBROCE

##### SUBAPARTADO E02AA MANUALES

E02AA010 m2 DESBR.Y LIMP.TERRENO A MANO  
 Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios manuales, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.

O01A070	0,225 h.	Peón ordinario	12,77	2,87	
---------	----------	----------------	-------	------	--

Suma la partida ..... 2,87  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,11

**TOTAL PARTIDA..... 2,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02AA020 m2 RETIR.CAPA TERR.VEGETAL A MANO  
 Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios manuales, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.

O01A070	0,277 h.	Peón ordinario	12,77	3,54	
---------	----------	----------------	-------	------	--

Suma la partida ..... 3,54  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,14

**TOTAL PARTIDA..... 3,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02AA030 m2 DESBR.Y LIMP.TERRENO A MANO/ TRANSP.  
 Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios manuales, retirando una capa de alrededor de 10 cm de espesor, incluyendo la carga por medios manuales y el transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.

O01A070	0,225 h.	Peón ordinario	12,77	2,87	
E02T010	0,100 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MAN	35,26	3,53	

Suma la partida ..... 6,40  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02AA040	m2	<b>RETIR.CAPA TERR.VEGETAL A MANO/ TRANSP.</b> Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios manuales, retirando una capa de alrededor de 10 cm de espesor, incluyendo carga por medios manuales y el transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,277 h.	Peón ordinario	12,77	3,54	
E02T010	0,100 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MAN	35,26	3,53	

Suma la partida ..... 7,07  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,28

**TOTAL PARTIDA ..... 7,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E02AM MECÁNICAS

E02AM010	m2	<b>DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA</b> Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,005 h.	Peón ordinario	12,77	0,06	
M05PN010	0,008 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,32	

Suma la partida ..... 0,38  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,02

**TOTAL PARTIDA ..... 0,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E02AM020	m2	<b>RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA</b> Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,005 h.	Peón ordinario	12,77	0,06	
M05PN020	0,012 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	0,62	

Suma la partida ..... 0,68  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,03

**TOTAL PARTIDA ..... 0,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E02AM030	m2	<b>LIMPIEZA,TALA Y RETIR.ÁRBOLES</b> Desbroce y limpieza superficial del terreno, por medios mecánicos, con tala y retirada de árboles y arbustos, arrancado de tocones, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,153 h.	Peón ordinario	12,77	1,95	
M05PN010	0,012 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,48	
M10MM010	0,153 h.	Motosierra gasolina l=40cm.1,8CV	2,32	0,35	

Suma la partida ..... 2,78  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,11

**TOTAL PARTIDA ..... 2,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02AM040	m2	<b>DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA/ TRANSP.</b> Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, incluyendo la carga por medios mecánicos y el transporte al vertedero, con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,005 h.	Peón ordinario	12,77	0,06	
M05PN010	0,008 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,32	
E02T020	0,100 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC	9,92	0,99	

Suma la partida ..... 1,37  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,05

**TOTAL PARTIDA..... 1,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E02AM050	m2	<b>RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA/ TRANSP.</b> Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, incluyendo la carga por medios mecánicos y el transporte al vertedero, con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,005 h.	Peón ordinario	12,77	0,06	
M05PN020	0,012 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	0,62	
E02T020	0,100 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC	9,92	0,99	

Suma la partida ..... 1,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,07

**TOTAL PARTIDA..... 1,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### APARTADO E02C DESMONTES

E02C010	m3	<b>DESMONTE TIERRA A CIELO ABIERTO</b> Desmante en tierra a cielo abierto con medios mecánicos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN025	0,088 h.	Retrocargadora neum. 90 CV	37,29	3,28	
M07CB020	0,044 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,61	

Suma la partida ..... 5,15  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,21

**TOTAL PARTIDA..... 5,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E02C020	m3	<b>DESMONTE T. DUROS MART. ROMP.</b> Desmante a cielo abierto en terreno de consistencia dura, con de medios mecánicos incluso empleo de martillo rompedor en caso necesario, con carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN060	0,130 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	6,02	
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,83	

Suma la partida ..... 8,11  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,32

**TOTAL PARTIDA..... 8,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02C030	m3	<b>DESMONTE ROCA A CIELO ABIERTO</b> Desmonte en roca a cielo abierto, con empleo de explosivos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A030	0,030 h.	Oficial primera	13,42	0,40	
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M06VF120	0,015 h.	V.P.martillo en fondo hydr.150mm	217,17	3,26	
M05RN025	0,125 h.	Retrocargadora neum. 90 CV	37,29	4,66	
P01XG020	0,150 kg	Goma-2 D=55 mm.	3,34	0,50	
P01XN010	0,350 kg	Nagolita a granel	1,23	0,43	
P01XD010	0,100 ud	Detonador eléctrico	1,30	0,13	
P01XC030	1,500 m.	Hilo de conexión	0,11	0,17	
P01XC010	0,100 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,49	0,05	
M07CB020	0,065 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,38	

Suma la partida ..... 12,36  
Costes indirectos..... 4,00% 0,49

**TOTAL PARTIDA ..... 12,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### APARTADO E02D VACIADOS

#### SUBAPARTADO E02DA MANUALES

E02DA010	m3	<b>EXC.VAC.MANUAL.T.DISGREGADOS</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,385 h.	Peón ordinario	12,77	17,69	

Suma la partida ..... 17,69  
Costes indirectos..... 4,00% 0,71

**TOTAL PARTIDA ..... 18,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E02DA020	m3	<b>EXC.VAC.MANUAL.TERRENOS FLOJOS</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,625 h.	Peón ordinario	12,77	20,75	

Suma la partida ..... 20,75  
Costes indirectos..... 4,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA ..... 21,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02DA030	m3	<b>EXC.VAC.MANUAL.TERR.COMPACTOS</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	2,130 h.	Peón ordinario	12,77	27,20	
		Suma la partida .....			27,20
		Costes indirectos .....		4,00%	1,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>28,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
E02DA040	m3	<b>EXC.VAC.TERR.DUROS C/COMPRES.</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
M06CM030	0,350 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	1,11	
M06MI110	0,350 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,19	
		Suma la partida .....			10,29
		Costes indirectos .....		4,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
E02DA050	m3	<b>EXC.VAC.ROCA BLANDA C/COMPRES.</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,800 h.	Peón especializado	12,91	10,33	
O01A070	0,550 h.	Peón ordinario	12,77	7,02	
M06CM030	0,650 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	2,05	
M06MI110	0,650 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,34	
		Suma la partida .....			19,74
		Costes indirectos .....		4,00%	0,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E02DA060	m3	<b>EXC.VAC.ROCA DURA C/COMPRESOR</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,400 h.	Peón especializado	12,91	18,07	
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
M06CM040	1,050 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	11,62	12,20	
M06MI110	1,050 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,56	
		Suma la partida .....			42,32
		Costes indirectos .....		4,00%	1,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBPARTADO E02DM MECÁNICAS</b>					
E02DM010	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA T.DISGREG. Excavación a cielo abierto, en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,010 h.	Peón ordinario	12,77	0,13	
M05RN020	0,037 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	1,43	
		Suma la partida .....			1,56
		Costes indirectos.....		4,00%	0,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>1,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E02DM020	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN020	0,043 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	1,66	
		Suma la partida .....			1,92
		Costes indirectos.....		4,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS					
E02DM030	m3	EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,025 h.	Peón ordinario	12,77	0,32	
M05RN030	0,050 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	2,36	
		Suma la partida .....			2,68
		Costes indirectos.....		4,00%	0,11
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E02DM040	m3	EXC.VAC.TERR.DURO.C/MART.ROMP Excavación a cielo abierto, en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05RN060	0,216 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	10,00	
		Suma la partida .....			11,28
		Costes indirectos.....		4,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02DM050	m3	<b>EXC.VAC.ROCA BLAN.C/MART.ROMP</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca blanda o disgregada, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05RN060	0,267 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	12,36	
Suma la partida .....					14,28
Costes indirectos .....					0,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E02DM060	m3	<b>EXC.VAC.ROCA DURA C/MART.ROMP</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M05EN050	0,300 h.	Retroexcavac.c/martillo rompedor	67,31	20,19	
M05PN010	0,088 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	3,55	
Suma la partida .....					26,29
Costes indirectos .....					1,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E02DE CEMENTOS EXPANSIVOS

E02DE010	ud	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO INYECCIÓN 25km</b> Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01A040	25,000 h.	Oficial segunda	13,23	330,75	
O01A070	10,000 h.	Peón ordinario	12,77	127,70	
M07CB005	11,250 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	433,91	
Suma la partida .....					892,36
Costes indirectos .....					35,69
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>928,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02DE020	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-20</b> inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1/2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante			
O01E070	1,000 h.	Especialista en inyecciones	20,37	20,37	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
A01AA040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	2,53	
P34A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	10,02	20,04	
P34OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,39	6,39	
A01MS160	1,000 m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	644,69	644,69	
M04YI010	1,000 h.	Inyectadora hidráulica c/grupo	44,89	44,89	
Suma la partida .....					745,37
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>775,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E02DE030	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-15</b> inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, y arena de río, M-15, confeccionado			
O01E070	1,000 h.	Especialista en inyecciones	20,37	20,37	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
A01AA040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	2,53	
P34A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	10,02	20,04	
P34OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,39	6,39	
A01MS170	1,000 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	615,43	615,43	
M04YI010	1,000 h.	Inyectadora hidráulica c/grupo	44,89	44,89	
Suma la partida .....					716,11
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>744,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E02DE040	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-10</b> inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-10a, confeccionado			
O01E070	1,000 h.	Especialista en inyecciones	20,37	20,37	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
A01AA040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	2,53	
P34A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	10,02	20,04	
P34OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,39	6,39	
A01MS180	1,000 m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	608,30	608,30	
M04YI010	1,000 h.	Inyectadora hidráulica c/grupo	44,89	44,89	
Suma la partida .....					708,98
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>737,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02DE050	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-5</b> inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a			
O01E070	1,000 h.	Especialista en inyecciones	20,37	20,37	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
A01AA040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	2,53	
P34A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	10,02	20,04	
P34OE147	1,000 ud	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,39	6,39	
A01MS190	1,000 m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	590,90	590,90	
M04YI010	1,000 h.	Inyectadora hidráulica c/grupo	44,89	44,89	
Suma la partida .....					691,58
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					719,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E02DP CON EXPLOSIVOS

E02DP010	m3	<b>EXC.VAC.EN ROCAS C/EXPLOSIVOS</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de roca de cualquier tipo, con explosivos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
M06CM030	0,300 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	0,95	
M06MI110	0,300 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,16	
P01XN030	2,000 ud	Barreno dinamita	3,25	6,50	
M05PN010	0,085 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	3,43	
Suma la partida .....					17,46
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					18,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E02DW VARIAS

E02DW010	m3	<b>EXC.VAC.T.FLOJO MECÁN. C/AGOT.</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia floja, realizada por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05RN020	0,050 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	1,93	
M01DA100	0,030 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	0,08	
Suma la partida .....					2,39
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					2,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E02DW020</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.VAC.T.DUROS MECÁN.C/AGOT.</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,034 h.	Peón ordinario	12,77	0,43	
M05RN030	0,054 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	2,55	
M01DA100	0,034 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	0,09	
Suma la partida .....					3,07
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>E02DW030</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.VAC.T.FLOJO MEC.CARGA/TTE.</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, en vaciados, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN020	0,050 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	1,93	
M07CB010	0,100 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	2,51	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida .....					5,01
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>E02DW040</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.VAC.T.DUROS MEC.CARGA/TTE.</b> Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, en vaciados, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05EN040	0,050 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	2,73	
M05PN020	0,010 h.	Pala carg.neumát. 155 CV/2,5m3	51,95	0,52	
M07CB030	0,080 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	3,11	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	
Suma la partida .....					7,05
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E02Z EXCAVACIÓN EN ZANJAS</b>					
<b>SUBAPARTADO E02ZA MANUALES</b>					
E02ZA010	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m.T.DISGREG			
		Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,400 h.	Peón ordinario	12,77	17,88	
		Suma la partida .....			17,88
		Costes indirectos .....		4,00%	0,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
E02ZA020	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m. T.FLOJOS			
		Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos flojos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,750 h.	Peón ordinario	12,77	22,35	
		Suma la partida .....			22,35
		Costes indirectos .....		4,00%	0,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
E02ZA030	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m.T.COMPACTO			
		Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	2,200 h.	Peón ordinario	12,77	28,09	
		Suma la partida .....			28,09
		Costes indirectos .....		4,00%	1,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
E02ZA040	m3	EXC.ZANJA C/COMPR. <2m. T.DURO			
		Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M06CM010	0,450 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,75	
M06MI110	0,450 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,24	
		Suma la partida .....			13,56
		Costes indirectos .....		4,00%	0,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02ZA050	m3	EXC.ZANJA C/COMPR. <2m.ROCA BLAN Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
M06CM010	0,750 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	2,92	
M06MI110	0,750 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,40	

Suma la partida ..... 23,24  
Costes indirectos..... 4,00% 0,93

**TOTAL PARTIDA ..... 24,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E02ZA060	m3	EXC.ZANJA C/COMPR. <2m.ROCA DURA Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos de roca dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M06CM030	1,150 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	3,63	
M06MI110	1,150 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,61	

Suma la partida ..... 36,38  
Costes indirectos..... 4,00% 1,46

**TOTAL PARTIDA ..... 37,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E02ZM MECÁNICAS

E02ZM010	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG. Excavación en zanjas, en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,075 h.	Peón ordinario	12,77	0,96	
M05RN020	0,127 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,90	

Suma la partida ..... 5,86  
Costes indirectos..... 4,00% 0,23

**TOTAL PARTIDA ..... 6,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E02ZM020	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05RN020	0,155 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,98	

Suma la partida ..... 7,26  
Costes indirectos..... 4,00% 0,29

**TOTAL PARTIDA ..... 7,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02ZM030	m3	<b>EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO</b> Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,125 h.	Peón ordinario	12,77	1,60	
M05EN030	0,196 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	9,32	

Suma la partida .....	10,92
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 11,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E02ZM040	m3	<b>EXC.ZANJA T.DUROS C/MART.ROMP.</b> Excavación en zanjas, en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M05RN060	0,300 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	13,89	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	

Suma la partida .....	27,34
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 28,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E02ZM050	m3	<b>EXC.ZANJA ROCA BL C/MART.ROMP.</b> Excavación en zanjas, en terrenos de roca blanda o disgregada, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05RN060	0,400 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	18,52	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	

Suma la partida .....	35,17
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 36,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02ZM060	m3	<b>EXC.ZANJA ROCA DR C/MART.ROMP.</b> Excavación en zanjas, en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M05EN050	0,455 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	67,31	30,63	
M05RN030	0,235 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	11,11	

Suma la partida .....	51,96
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 54,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E02ZP CON EXPLOSIVOS</b>					
E02ZP010	m3	EXC.ZANJA EN ROCAS C/EXPLOSIVOS Excavación en zanjas, en terrenos de roca de cualquier tipo, con explosivos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
M06CM010	0,450 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,75	
M06MI110	0,450 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,24	
M05RN030	0,200 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	9,45	
P01XN030	2,000 ud	Barreno dinamita	3,25	6,50	
Suma la partida .....					29,51
Costes indirectos.....					4,00% 1,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>SUBAPARTADO E02ZS DE SANEAMIENTO</b>					
E02ZS010	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.FLOJO A MANO Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,970 h.	Peón ordinario	12,77	25,16	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,89	
Suma la partida .....					27,05
Costes indirectos.....					4,00% 1,08
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>28,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E02ZS020	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO A MANO Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	3,500 h.	Peón ordinario	12,77	44,70	
M08RI010	0,850 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,01	
Suma la partida .....					46,71
Costes indirectos.....					4,00% 1,87
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>48,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02ZS030	m3	<b>EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO C/COMP</b> Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M06CM010	0,800 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	3,11	
M06MI110	0,800 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,42	
M08RI010	0,900 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,12	

Suma la partida .....		28,78
Costes indirectos .....	4,00%	1,15

**TOTAL PARTIDA..... 29,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E02ZS040	m3	<b>EXC.ZANJA SANEAM. T.FLOJO MEC.</b> Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05EC110	0,080 h.	Miniexcavadora hidr.cade. 1,2 t.	14,20	1,14	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,89	

Suma la partida .....		11,97
Costes indirectos .....	4,00%	0,48

**TOTAL PARTIDA..... 12,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E02ZS050	m3	<b>EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO MEC.</b> Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M05EC110	0,125 h.	Miniexcavadora hidr.cade. 1,2 t.	14,20	1,78	
M08RI010	0,850 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,01	

Suma la partida .....		12,73
Costes indirectos .....	4,00%	0,51

**TOTAL PARTIDA..... 13,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02ZS060	m3	<b>EXC.Z.SANEAM. T.DURO C/MART.ROMP</b> Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,900 h.	Peón ordinario	12,77	11,49	
M05RN050	0,190 h.	Minicargadora c/martillo romped.	40,50	7,70	
M05EC110	0,095 h.	Minixcavadora hydr.cade. 1,2 t.	14,20	1,35	
M08RI010	0,900 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,12	

Suma la partida ..... 22,66  
Costes indirectos..... 4,00% 0,91

**TOTAL PARTIDA ..... 23,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E02ZW VARIAS

E02ZW010	m3	<b>EXC.ZANJA MEC.C/AGOT.T.FLOJO</b> Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05RN020	0,225 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,68	
M01DA100	0,150 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	0,42	

Suma la partida ..... 11,02  
Costes indirectos..... 4,00% 0,44

**TOTAL PARTIDA ..... 11,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E02ZW020	m3	<b>EXC.ZANJA MEC.C/AGOT.T.DURO</b> Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
M05RN030	0,350 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	16,54	
M01DA100	0,250 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	0,69	

Suma la partida ..... 20,42  
Costes indirectos..... 4,00% 0,82

**TOTAL PARTIDA ..... 21,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02ZW030	m3	<b>EXC.ZANJA T.F. MEC. CARGA/TRANSP</b> Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menos de 10 km. considerando ida y vuelta, incluso canon de vertido y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
M05RN020	0,180 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	6,94	
M07CB010	0,150 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	3,76	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida .....		12,29
Costes indirectos .....	4,00%	0,49

**TOTAL PARTIDA..... 12,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02ZW040	m3	<b>EXC.ZANJA T.D. MEC. CARGA/TRANSP</b> Excavación en zanjas, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km. considerando ida y vuelta, incluso canon de vertido y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,125 h.	Peón ordinario	12,77	1,60	
M05EN040	0,210 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	11,48	
M07CB030	0,150 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	5,82	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida .....		19,21
Costes indirectos .....	4,00%	0,77

**TOTAL PARTIDA..... 19,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### APARTADO E02P EXCAVACIONES EN POZOS

#### SUBAPARTADO E02PA MANUALES

E02PA010	m3	<b>EXC.POZOS A MANO &lt;2m. T.DISGREG</b> Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos disgregados, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,300 h.	Peón ordinario	12,77	16,60	

Suma la partida .....		16,60
Costes indirectos .....	4,00%	0,66

**TOTAL PARTIDA..... 17,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E02PA020	m3	<b>EXC.POZOS A MANO &lt;2m. T.FLOJOS</b> Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos flojos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,650 h.	Peón ordinario	12,77	21,07	

Suma la partida .....		21,07
Costes indirectos .....	4,00%	0,84

**TOTAL PARTIDA..... 21,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02PA030	m3	<b>EXC.POZOS A MANO &lt;2m.T.COMPACT</b> Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	2,100 h.	Peón ordinario	12,77	26,82	
		Suma la partida .....			26,82
		Costes indirectos.....		4,00%	1,07
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>27,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E02PA040	m3	<b>EXC.POZOS C/COMPR. T.DURO &lt;2m.</b> Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos duros, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
M06CM010	0,400 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,56	
M06MI110	0,400 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,21	
		Suma la partida .....			12,05
		Costes indirectos.....		4,00%	0,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E02PA050	m3	<b>EXC.POZOS C/COMPR.ROCA BL &lt;2m.</b> Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,850 h.	Peón especializado	12,91	10,97	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
M06CM010	0,700 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	2,72	
M06MI110	0,700 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,37	
		Suma la partida .....			21,72
		Costes indirectos.....		4,00%	0,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E02PA060	m3	<b>EXC.POZOS C/COM.ROCA DURA &lt;2m.</b> Excavación en pozos hasta 2 m. de profundidad en terrenos de roca dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,450 h.	Peón especializado	12,91	18,72	
O01A070	0,950 h.	Peón ordinario	12,77	12,13	
M06CM030	1,100 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	3,16	3,48	
M06MI110	1,100 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,58	
		Suma la partida .....			34,91
		Costes indirectos.....		4,00%	1,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>36,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBPARTADO E02PM MECÁNICAS</b>					
E02PM010	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.DISGREG. Excavación en pozos en terrenos disgregados, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
M05RN020	0,130 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,01	
Suma la partida .....					6,03
Costes indirectos .....					0,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
E02PM020	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.FLOJOS Excavación en pozos en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,105 h.	Peón ordinario	12,77	1,34	
M05RN020	0,166 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	6,40	
Suma la partida .....					7,74
Costes indirectos .....					0,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
E02PM030	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,130 h.	Peón ordinario	12,77	1,66	
M05EN030	0,210 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	9,99	
Suma la partida .....					11,65
Costes indirectos .....					0,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
E02PM040	m3	EXC.POZOS C/MART.ROMP. T.DUROS Excavación en pozos en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
M05RN060	0,300 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	13,89	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	
Suma la partida .....					27,98
Costes indirectos .....					1,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02PM050	m3	EXC.POZOS C/MART.ROMP.ROCA BL Excavación en pozos en terrenos de roca blanda o disgregada, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,780 h.	Peón ordinario	12,77	9,96	
M05RN060	0,400 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	18,52	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	

Suma la partida ..... 36,19  
Costes indirectos..... 4,00% 1,45

**TOTAL PARTIDA ..... 37,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E02PM060	m3	EXC.POZOS C/MART.ROMP.ROCA DR Excavación en pozos en terrenos de roca dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,950 h.	Peón ordinario	12,77	12,13	
M05EN050	0,460 h.	Retroexcavac.c/martillo rompedor	67,31	30,96	
M05RN030	0,230 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	10,87	

Suma la partida ..... 53,96  
Costes indirectos..... 4,00% 2,16

**TOTAL PARTIDA ..... 56,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E02PP CON EXPLOSIVOS

E02PP010	m3	EXC. POZOS EN ROCAS C/EXPLOSIVOS Excavación en pozos, en terrenos de roca de cualquier tipo, con explosivos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
M06CM010	0,500 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,95	
P01XN030	2,000 ud	Barreno dinamita	3,25	6,50	
M05RN030	0,210 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	9,92	
M06MI110	0,500 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,27	

Suma la partida ..... 30,85  
Costes indirectos..... 4,00% 1,23

**TOTAL PARTIDA ..... 32,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E02PS DE SANEAMIENTO

E02PS010	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.FLOJO Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,89	
Suma la partida .....					33,82
Costes indirectos .....					1,35
TOTAL PARTIDA.....					35,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E02PS020	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.DUROS Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	3,700 h.	Peón ordinario	12,77	47,25	
M08RI010	0,850 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,01	
Suma la partida .....					49,26
Costes indirectos .....					1,97
TOTAL PARTIDA.....					51,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E02PS030	m3	EXC.ARQ.SANEAM.C/COMPR.T.DURO Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M06MI110	1,100 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,58	
M06CM010	1,100 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	4,28	
M08RI010	0,900 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,12	
Suma la partida .....					35,24
Costes indirectos .....					1,41
TOTAL PARTIDA.....					36,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E02PS040	m3	EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.FLOJ. Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,720 h.	Peón ordinario	12,77	9,19	
M05EC110	0,120 h.	Minicavadora hidr.cade. 1,2 t.	14,20	1,70	
M08RI010	0,800 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,89	
Suma la partida .....					12,78
Costes indirectos .....					0,51
TOTAL PARTIDA.....					13,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02PS050	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.DUROS</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,720 h.	Peón ordinario	12,77	9,19	
M05EC110	0,170 h.	Miniexcavadora hydr.cade. 1,2 t.	14,20	2,41	
Suma la partida .....					11,60
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E02PS060	m3	<b>EXC.ARQ.SAN.C/MART.ROM.T.DURO</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,920 h.	Peón ordinario	12,77	11,75	
M05RN050	0,220 h.	Minicargadora c/martillo romped.	40,50	8,91	
M05EC110	0,110 h.	Miniexcavadora hydr.cade. 1,2 t.	14,20	1,56	
M08RI010	0,900 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,12	
Suma la partida .....					24,34
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E02PW VARIAS

E02PW010	m3	<b>EXC.POZOS MEC.C/AGOT. T.FLOJO</b> Excavación en pozos en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,210 h.	Peón ordinario	12,77	2,68	
M05RN020	0,310 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	11,96	
M01DA100	0,210 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	0,58	
Suma la partida .....					15,22
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E02PW020	m3	<b>EXC.POZOS MEC.C/AGOT. T.DUROS</b> Excavación en pozos en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,310 h.	Peón ordinario	12,77	3,96	
M05RN030	0,410 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	19,38	
M01DA100	0,310 h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	0,86	
Suma la partida .....					24,20
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02PW030	m3	<b>EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.F</b> Excavación en pozos en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,105 h.	Peón ordinario	12,77	1,34	
M05RN020	0,230 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,87	
M07CB010	0,160 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	4,01	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida .....		14,53
Costes indirectos .....	4,00%	0,58

**TOTAL PARTIDA..... 15,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E02PW040	m3	<b>EXC.POZOS MEC.CARGA/TRANS T.D</b> Excavación en pozos en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,130 h.	Peón ordinario	12,77	1,66	
M05EN040	0,280 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	15,31	
M07CB030	0,160 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	6,21	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida .....		23,49
Costes indirectos .....	4,00%	0,94

**TOTAL PARTIDA..... 24,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO E02B EN BATACHES Y EN MINA

#### SUBAPARTADO E02BB EN BATACHES

E02BB010	m3	<b>EXC.BATACHES A MANO T.FLOJOS</b> Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	3,000 h.	Peón ordinario	12,77	38,31	

Suma la partida .....		38,31
Costes indirectos .....	4,00%	1,53

**TOTAL PARTIDA..... 39,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E02BB020	m3	<b>EXC.BATACHES A MANO T.DUROS</b> Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	4,000 h.	Peón ordinario	12,77	51,08	

Suma la partida .....		51,08
Costes indirectos .....	4,00%	2,04

**TOTAL PARTIDA..... 53,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E02BB030</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.BATACHES C/COMPR. T.DUROS</b>			
		Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A060	0,650 h.	Peón especializado	12,91	8,39	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	12,77	4,47	
M06CM010	0,400 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,56	
M06MI110	0,400 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,21	
		Suma la partida .....			14,63
		Costes indirectos.....		4,00%	0,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>15,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>E02BB040</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.BATACHES A MÁQUIN.T.FLOJO</b>			
		Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05RN020	0,250 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	9,64	
		Suma la partida .....			11,56
		Costes indirectos.....		4,00%	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>12,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>E02BB050</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.BATACHES A MÁQUIN.T.DUROS</b>			
		Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05RN030	0,300 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	14,18	
		Suma la partida .....			16,10
		Costes indirectos.....		4,00%	0,64
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E02BB060</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.BATACHE C/MART.ROM.T.DURO</b>			
		Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
M05RN060	0,450 h.	Retro-pala con martillo rompedor	46,29	20,83	
M05RN020	0,225 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,68	
		Suma la partida .....			37,81
		Costes indirectos.....		4,00%	1,51
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>39,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E02BM EN MINA

E02BM010	m3	EXCAV.MINA A MANO T.FLOJOS			
Excavación en mina, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.					
O01A040	3,000 h.	Oficial segunda	13,23	39,69	
O01A070	5,000 h.	Peón ordinario	12,77	63,85	
P01ES110	0,025 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	5,53	
Suma la partida .....					109,07
Costes indirectos .....					4,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>113,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E02BM020	m3	EXCAV.MINA A MANO T.DUROS			
Excavación en mina, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.					
O01A040	5,000 h.	Oficial segunda	13,23	66,15	
O01A070	7,000 h.	Peón ordinario	12,77	89,39	
P01ES110	0,020 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	4,43	
Suma la partida .....					159,97
Costes indirectos .....					6,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>166,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E02BM030	m3	EXCAV.MINA C/MART.EL. T.DUROS			
Excavación en mina, en terrenos de consistencia dura, con martillo eléctrico, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.					
O01A040	3,700 h.	Oficial segunda	13,23	48,95	
O01A070	6,000 h.	Peón ordinario	12,77	76,62	
M06MI010	0,800 h.	Marti.manual picador eléct.5kg	3,37	2,70	
P01ES110	0,020 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	4,43	
Suma la partida .....					132,70
Costes indirectos .....					5,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>138,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02BM040	m3		<b>EXCAV.MINA C/COMP. ROCA BLANDA</b> Excavación en mina, en terrenos de roca blanda o disgregada, con compresor, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.			
O01A040	3,800	h.	Oficial segunda	13,23	50,27	
O01A070	6,200	h.	Peón ordinario	12,77	79,17	
M06CM010	1,000	h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	3,89	
P01ES110	0,015	m3	Madera pino para entibaciones	221,25	3,32	
M06MI110	1,000	h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,53	

Suma la partida ..... 137,18  
 Costes indirectos..... 4,00% 5,49

**TOTAL PARTIDA ..... 142,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E02BW VARIAS

E02BW010	m3		<b>EXCAV.MINA C/AGOT.T.FLOJO MANO</b> Excavación en mina, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.			
O01A040	3,200	h.	Oficial segunda	13,23	42,34	
O01A070	5,300	h.	Peón ordinario	12,77	67,68	
M01DA100	0,500	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	1,39	
P01ES110	0,030	m3	Madera pino para entibaciones	221,25	6,64	

Suma la partida ..... 118,05  
 Costes indirectos..... 4,00% 4,72

**TOTAL PARTIDA ..... 122,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E02BW020	m3		<b>EXCAV.MINA C/AGOT.T.DUROS MANO</b> Excavación en mina, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, incluso con agotamiento de aguas, con extracción de tierras a los bordes del pozo, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, entibaciones y apeos de madera.			
O01A040	5,200	h.	Oficial segunda	13,23	68,80	
O01A070	7,300	h.	Peón ordinario	12,77	93,22	
M01DA100	0,500	h.	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.3kW	2,77	1,39	
P01ES110	0,025	m3	Madera pino para entibaciones	221,25	5,53	

Suma la partida ..... 168,94  
 Costes indirectos..... 4,00% 6,76

**TOTAL PARTIDA ..... 175,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02BW030	m3	<b>EXC.BATACHE MEC.CARGA/TTE T.F</b> Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05RN020	0,270 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	10,41	
M07CB010	0,170 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	4,26	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida ..... 16,90  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,68

**TOTAL PARTIDA..... 17,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02BW040	m3	<b>EXC.BATACHE MEC.CARGA/TTE T.D</b> Excavación en bataches, para recalce de cimentaciones, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, incluso canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M05RN030	0,320 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	47,26	15,12	
M07CB030	0,170 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	38,83	6,60	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida ..... 23,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,96

**TOTAL PARTIDA..... 24,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### APARTADO E02R PERFILADOS Y REFINOS

#### SUBAPARTADO E02RP EN ZANJAS Y POZOS

E02RP010	m2	<b>REFIN.MAN.ZANJA/POZO T.FLOJOS</b> Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,270 h.	Peón ordinario	12,77	3,45	

Suma la partida ..... 3,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,14

**TOTAL PARTIDA..... 3,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E02RP020	m2	<b>REFIN.MAN.ZANJA/POZO T.DUROS</b> Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bataches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,310 h.	Peón ordinario	12,77	3,96	

Suma la partida ..... 3,96  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,16

**TOTAL PARTIDA..... 4,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E02RV EN VACIADOS</b>					
E02RV010	m2	<b>REFINADO MAN.VACIADOS T.FLOJO</b> Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
					Suma la partida ..... 3,19
					Costes indirectos..... 4,00% 0,13
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
E02RV020	m2	<b>REFINADO MAN.VACIADOS T.DUROS</b> Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,290 h.	Peón ordinario	12,77	3,70	
					Suma la partida ..... 3,70
					Costes indirectos..... 4,00% 0,15
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 3,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>SUBAPARTADO E02RW VARIOS</b>					
E02RW010	m2	<b>EXPLAN/REF/NIV.TERRENO A MANO</b> Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios manuales, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas, con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
					Suma la partida ..... 2,55
					Costes indirectos..... 4,00% 0,10
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E02RW020	m2	<b>EXPLAN/REF/NIV.TERRENO A MÁQ.</b> Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas, con p.p. de medios auxiliares.			
M08NM020	0,005 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,29	
					Suma la partida ..... 0,29
					Costes indirectos..... 4,00% 0,01
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## APARTADO E02S TERRAPLENES, RELLENOS Y COMPACT.

### SUBAPARTADO E02SA DE TIERRAS A CIELO ABIERTO

E02SA010	m3	RELL/APIS.CIELO AB.MEC.C/APORTE			
Relleno extendido y apisonado con tierras de préstamo a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, con aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A070	0,070 h.	Peón ordinario	12,77	0,89	
M05PN010	0,030 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,21	
M07CB010	0,045 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	1,13	
M08NM020	0,015 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,87	
M08RN010	0,085 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,69	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01AA010	1,100 m3	Tierra	3,60	3,96	
Suma la partida .....					9,33
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,70</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E02SA020	m2	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.C/APORTE			
Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, con aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.					
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
M07AA020	0,100 h.	Dumper autocargable 2.000 kg.	4,96	0,50	
M08RT020	0,150 h.	Rodillo v.autop.tándem 2,5 t.	22,06	3,31	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
P01AA010	1,100 m3	Tierra	3,60	3,96	
Suma la partida .....					10,27
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,68</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02SA030	m3	RELL/APIS.MEC.C.ABIER.ZAHORRA			
Relleno, extendido y apisonado de zahorras (husos ZA(20)/ZA(25)), a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares, considerando las zahorras a pie de tajo.					
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
P01AF060	1,200 m3	Zahorra normalizada ZA(20)/ZA(25)	5,98	7,18	
M08NM020	0,015 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,87	
M08RN020	0,095 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 7 t.	9,94	0,94	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
Suma la partida .....					10,59
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,01</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02SA040	m3	<b>RELL/APIS.MEC.C.ABIER.MACADAM</b> Relleno, extendido y apisonado de macadam a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, considerando el macadam a pie de tajo, incluso refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,085 h.	Peón ordinario	12,77	1,09	
P01AF090	1,150 m3	Macadam	5,06	5,82	
M08RT030	0,040 h.	Rodillo v.autop.tándem 7,5 t.	38,57	1,54	
M08NM020	0,020 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,17	

Suma la partida .....	9,62
Costes indirectos.....	4,00%

**TOTAL PARTIDA ..... 10,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS

E02SA050	m3	<b>RELLENO BOLOS C.ABIERTO MECÁN.</b> Relleno y extendido de bolos a cielo abierto, por medios mecánicos, considerando el material a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01AG170	1,150 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	3,09	
M05PN010	0,045 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,81	

Suma la partida .....	6,05
Costes indirectos.....	4,00%

**TOTAL PARTIDA ..... 6,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E02SA060	m3	<b>RELL/APIS.CIELO AB.MEC.S/APORTE</b> Relleno extendido y apisonado de tierras propias a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,070 h.	Peón ordinario	12,77	0,89	
M05PN010	0,015 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,60	
M08NM020	0,015 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,87	
M07CB010	0,015 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,38	
M08RN010	0,085 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,69	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	

Suma la partida .....	4,01
Costes indirectos.....	4,00%

**TOTAL PARTIDA ..... 4,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02SA070	m2	<b>COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE</b> Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
M08RT020	0,150 h.	Rodillo v.autop.tándem 2,5 t.	22,06	3,31	
M08CA110	0,020 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	28,80	0,58	
Suma la partida .....					4,53
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					4,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E02SZ DE TIERRAS EN ZANJAS

E02SZ010	m3	<b>RELL.TIERR.ZANJA MANO C/APORT</b> Relleno y extendido con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con aporte de tierras, i/carga y transporte a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M07AA020	0,100 h.	Dumper autocargable 2.000 kg.	4,96	0,50	
P01AA010	1,100 m3	Tierra	3,60	3,96	
Suma la partida .....					14,68
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					15,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

E02SZ020	m3	<b>RELL/COMP.ZANJA C/RANA C/APOR</b> Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, con aporte de tierras, incluso carga y transporte a pie de tajo y regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,550 h.	Peón ordinario	12,77	19,79	
M07AA020	0,100 h.	Dumper autocargable 2.000 kg.	4,96	0,50	
M08RI010	0,750 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,77	
P01DW010	1,000 m3	Agua	0,91	0,91	
P01AA010	1,100 m3	Tierra	3,60	3,96	
Suma la partida .....					26,93
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					28,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E02SZ030</b>	<b>m3</b>	<b>RELL/COMP.C/PLAN.VIBR.C/APORT</b> Relleno, extendido y compactado con tierras de préstamo en zanjas, por medios manuales, con plancha vibrante, en tongadas de 30 cm. de espesor, con aporte de tierras, i/carga y transporte a pie de tajo, y regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	12,77	14,05	
M07AA020	0,100 h.	Dumper autocargable 2.000 kg.	4,96	0,50	
M08RB070	0,150 h.	Bandeja vib.300kg (70 cm) rever.	5,89	0,88	
P01DW010	1,000 m3	Agua	0,91	0,91	
P01AA010	1,100 m3	Tierra	3,60	3,96	
Suma la partida .....					20,30
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>E02SZ040</b>	<b>m3</b>	<b>RELL.ARENA ZANJAS COMPACT. RV.</b> Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena, por medios manuales, con rodillo vibratorio, considerando la arena a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,700 h.	Peón ordinario	12,77	8,94	
M08RL010	0,050 h.	Rodillo v.duplex 55cm 800 kg.man	5,64	0,28	
P01AA030	1,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	15,67	
Suma la partida .....					24,89
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>E02SZ050</b>	<b>m3</b>	<b>RELL. GRAVA ZANJAS A MANO</b> Relleno y extendido de zanjas con grava, por medios manuales, considerando la grava a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
P01AG150	1,150 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	13,79	
Suma la partida .....					24,01
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>E02SZ060</b>	<b>m3</b>	<b>RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT</b> Relleno y extendido de tierras propias en zanjas, por medios manuales, sin aporte de tierras, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
Suma la partida .....					6,39
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02SZ070	m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR			
		Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	1,250 h.	Peón ordinario	12,77	15,96	
M08RI010	0,750 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	1,77	
P01DW010	1,000 m3	Agua	0,91	0,91	

Suma la partida ..... 18,64  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,75

**TOTAL PARTIDA..... 19,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E02SZ080	m3	RELL/COMP.C/PLAN.VIBR. S/APOR			
		Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con plancha vibrante, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
M08RB070	0,150 h.	Bandeja vib.300kg (70 cm) rever.	5,89	0,88	
P01DW010	1,000 m3	Agua	0,91	0,91	

Suma la partida ..... 12,01  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,48

**TOTAL PARTIDA..... 12,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### APARTADO E02U APUNTALAMIENTO Y ENTIBACIÓN

E02U010	m2	ENTIB.SIMPLE ZANJA <3m. C/MAD			
		Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	8,40	
P01ES110	0,004 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	0,89	
P01UC030	0,030 kg	Puntas 20x100	1,23	0,04	

Suma la partida ..... 9,33  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,37

**TOTAL PARTIDA..... 9,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E02U020	m2	ENT.SEMICUJAJ.ZANJA <3m. C/MAD			
		Entibación semicujada en zanjas, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tabloncillos y/o tabloncillos, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01BE010	0,850 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	12,98	
P01ES110	0,006 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,33	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	

Suma la partida ..... 14,37  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,57

**TOTAL PARTIDA..... 14,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02U030	m2	ENT.CUAJADA ZANJA <3m.PANEL AL. Entibación cuajada en zanjas de hasta 3 m. de profundidad, mediante paneles ligeros de aluminio y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
M12EP010	2,000 ud	Panel lig.alumin.200x50cm.(300p)	0,96	1,92	
M12CC010	2,000 ud	Codal met.exten.p/panel aluminio	0,23	0,46	

Suma la partida ..... 5,56  
Costes indirectos..... 4,00% 0,22

**TOTAL PARTIDA ..... 5,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E02U040	m2	ENT.CUAJADA ZANJA <6m.PANEL AC. Entibación cuajada en zanjas de 4 a 6 m. de profundidad, mediante paneles de chapa de acero y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
M12EP020	0,500 ud	Panel cha.acero 400x100cm.(400p)	2,62	1,31	
M12CC020	1,500 ud	Codal met.extensib.p/panel chapa	0,33	0,50	

Suma la partida ..... 8,16  
Costes indirectos..... 4,00% 0,33

**TOTAL PARTIDA ..... 8,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E02U050	m2	ENT.CUAJ.ZANJA >6m.PAN/TABL.AC. Entibación cuajada en zanjas de más de 6 m. de profundidad, mediante paneles con cámara, de chapa de acero, tablestacas de chapa y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
M12EP030	0,500 ud	Panel chapa acero c/cámara(300p)	5,35	2,68	
M12ET010	0,500 ud	Tablestaca chapa 650x60cm.(100p)	2,43	1,22	
M12CC030	1,500 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	0,65	

Suma la partida ..... 17,26  
Costes indirectos..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 17,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02U060	m2	ENT.CUAJ.ZANJA <6m.C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zanjas de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hinca de chapa de acero, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
M12ET020	1,000 ud	Tablestaca chapa 500x40cm.(100p)	1,53	1,53	
M12CC030	1,000 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	0,43	

Suma la partida ..... 6,73

Costes indirectos ..... 4,00% 0,27

**TOTAL PARTIDA..... 7,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS

E02U070	m2	ENT.SIMPLE ZAPATA <3m. C/MAD. Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tabloncillos verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
---------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,700 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	10,69	
----------	----------	-----------------------	-------	-------	--

P01ES110	0,005 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,11	
----------	----------	-------------------------------	--------	------	--

P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	
----------	----------	---------------	------	------	--

Suma la partida ..... 11,85

Costes indirectos ..... 4,00% 0,47

**TOTAL PARTIDA..... 12,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E02U080	m2	ENT.SEMICUAJ.POZO <3m. C/MAD. Entibación semicujada en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tabloncillos y/o tabloncillos, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.			
---------	----	--	--	--	--

O01BE010	1,050 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	16,03	
----------	----------	-----------------------	-------	-------	--

P01ES110	0,007 m3	Madera pino para entibaciones	221,25	1,55	
----------	----------	-------------------------------	--------	------	--

P01UC030	0,060 kg	Puntas 20x100	1,23	0,07	
----------	----------	---------------	------	------	--

Suma la partida ..... 17,65

Costes indirectos ..... 4,00% 0,71

**TOTAL PARTIDA..... 18,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02U090	m2	ENT.CUAJADA POZO <3m. CAJON AL. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante cajones de paneles ligeros de aluminio, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
M12EP010	4,000 ud	Panel lig.alumin.200x50cm.(300p)	0,96	3,84	
M12CC010	4,000 ud	Codal met.exten.p/panel aluminio	0,23	0,92	

Suma la partida ..... 11,11  
Costes indirectos..... 4,00% 0,44

**TOTAL PARTIDA ..... 11,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E02U100	m2	ENT.CUAJADA POZO <6m. CAJON AC. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 6 m. de profundidad, mediante cajones de paneles de chapa de acero, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
M12EP020	1,000 ud	Panel cha.acero 400x100cm.(400p)	2,62	2,62	
M12CC020	3,000 ud	Codal met.extensib.p/panel chapa	0,33	0,99	

Suma la partida ..... 16,32  
Costes indirectos..... 4,00% 0,65

**TOTAL PARTIDA ..... 16,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E02U110	m2	ENT.CUAJ.POZO <6m. C/TABLEST.A. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de hasta 6 m. de profundidad, mediante tablestacas de hincas de chapa de acero en cajon, correas y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
M12ET020	2,000 ud	Tablestaca chapa 500x40cm.(100p)	1,53	3,06	
M12CC030	2,000 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	0,86	

Suma la partida ..... 13,45  
Costes indirectos..... 4,00% 0,54

**TOTAL PARTIDA ..... 13,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02U120	m2	ENT.CUAJ.POZO >6m. C/PAN/TAB.A. Entibación cuajada en zapatas o pozos, de más de 6 m. de profundidad, mediante paneles con cámara, de chapa de acero en cajón, tablestacas de chapa y codales extensibles metálicos, incluso p.p. de medios auxiliares.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A050	0,960 h.	Ayudante	13,06	12,54	
M12EP030	1,000 ud	Panel chapa acero c/cámara(300p)	5,35	5,35	
M12ET010	1,000 ud	Tablestaca chapa 650x60cm.(100p)	2,43	2,43	
M12CC030	3,000 ud	Codal met.exten.c/pp.correa met.	0,43	1,29	

Suma la partida ..... 34,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,38

**TOTAL PARTIDA..... 35,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### APARTADO E02T CARGAS Y TRANSPORTES

E02T010	m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MAN Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
M07CB005	0,575 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	22,18	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida ..... 35,26  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,41

**TOTAL PARTIDA..... 36,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E02T020	m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
M05RN025	0,130 h.	Retrocargadora neum. 90 CV	37,29	4,85	
M07CB010	0,190 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	4,76	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,31	0,31	

Suma la partida ..... 9,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,40

**TOTAL PARTIDA..... 10,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO E03 RED DE SANEAMIENTO</b>					
<b>APARTADO E03M ACOMETIDAS</b>					
E03M010	ud	<b>ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO</b> Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	0,750 h.	Oficial segunda	13,23	9,92	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
M06CM010	1,000 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	3,89	
M06MI110	1,000 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,53	
P01HD140	0,720 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	35,16	
E03CAE020	8,000 m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=20cm	18,33	146,64	

Suma la partida ..... 215,51  
Costes indirectos..... 4,00% 8,62

**TOTAL PARTIDA ..... 224,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E03M020	ud	<b>ACOMETIDA RED SANEAM. EN MINA</b> Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, realizada en mina, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: excavación manual en mina, en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa centrifugada, con junta machihembrada de 25 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la excavación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	1,500 h.	Oficial segunda	13,23	19,85	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
E03CAC040	8,000 m.	TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=25cm.	29,99	239,92	

Suma la partida ..... 279,14  
Costes indirectos..... 4,00% 11,17

**TOTAL PARTIDA ..... 290,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### APARTADO E03C CONDUCCIONES

#### SUBAPARTADO E03CA HORMIGÓN EN MASA

#### ELEMENTO E03CAC CENTRIFUGADO

E03CAC010	m.	<b>TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=10cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 10 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P02TH010	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=10 cm.	3,46	3,46	
P01HC002	0,090 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,32	
P01MC040	0,002 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,10	
P01LT020	3,500 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,39	
P01AA030	0,200 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,73	

Suma la partida ..... 19,90  
Costes indirectos..... 4,00% 0,80

**TOTAL PARTIDA ..... 20,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAC020		<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=15cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A060	0,320 h.	Peón especializado	12,91	4,13	
P02TH020	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=15 cm.	3,83	3,83	
P01HC002	0,097 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,74	
P01MC040	0,002 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,10	
P01LT020	4,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,44	
P01AA030	0,242 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,30	
Suma la partida .....					21,83
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E03CAC030		<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=20cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
P02TH030	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=20 cm.	5,57	5,57	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	
P01MC040	0,003 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,14	
P01LT020	5,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,55	
P01AA030	0,283 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,86	
Suma la partida .....					25,55
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CAC040		<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=25cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A060	0,470 h.	Peón especializado	12,91	6,07	
P02TH040	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=25 cm.	5,70	5,70	
P01HC002	0,112 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,63	
P01MC040	0,004 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,19	
P01LT020	6,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,66	
P01AA030	0,325 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,43	
Suma la partida .....					29,99
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAC050	m.	<b>TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=30cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
P02TH050	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=30 cm.	8,03	8,03	
P01HC002	0,120 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,10	
P01MC040	0,005 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,24	
P01LT020	7,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,77	
P01AA030	0,369 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,03	
Suma la partida .....					31,70
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>32,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CAC060	m.	<b>TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=40cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A060	0,420 h.	Peón especializado	12,91	5,42	
P02TH060	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=40 cm.	10,89	10,89	
P01HC002	0,135 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,99	
P01MC040	0,007 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,34	
P01LT020	9,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,99	
P01AA030	0,459 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
Suma la partida .....					37,53
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>39,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

E03CAC070	m.	<b>TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=50cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	
P02TH070	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=50 cm.	13,09	13,09	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	8,87	
P01MC040	0,009 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,43	
P01LT020	11,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	1,21	
P01AA030	0,554 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,55	
Suma la partida .....					48,79
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAC080		<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=60cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A060	0,470 h.	Peón especializado	12,91	6,07	
M05RN020	0,170 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	6,56	
P02TH080	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=60 cm.	18,72	18,72	
P01HC002	0,165 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	9,76	
P01MC040	0,011 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,53	
P01LT020	13,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	1,43	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	49,40	2,47	
P01AA030	0,652 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,89	

Suma la partida ..... 60,74  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,43

**TOTAL PARTIDA..... 63,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E03CAC090		<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=80cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	
P02TH090	1,000 m.	Tubo horm.masa M-H D=80 cm.	32,69	32,69	
P01HC002	0,195 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	11,54	
P01MC040	0,013 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,63	
P01LT020	19,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	2,09	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	67,80	3,39	
P01AA030	0,862 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,75	

Suma la partida ..... 82,97  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,32

**TOTAL PARTIDA..... 86,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAC100			<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=100cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,550	h.	Oficial primera	13,42	7,38	
O01A060	0,550	h.	Peón especializado	12,91	7,10	
M05RN020	0,250	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	9,64	
P02TH100	1,000	m.	Tubo horm.masa M-H D=100 cm.	41,73	41,73	
P01HC002	0,225	m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	13,31	
P01MC040	0,015	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,72	
P01LT020	24,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	2,64	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	82,50	4,13	
P01AA030	1,089	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,84	

Suma la partida ..... 101,49  
Costes indirectos..... 4,00% 4,06

**TOTAL PARTIDA ..... 105,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03CAC110			<b>m. TUBERÍA HGÓN.CENTRIF. D=150cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa centrifugado, con junta machihembrada, de 150 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso corchetes de hormigón en masa en las uniones, recibidos con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--	--

O01A030	0,750	h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A060	0,750	h.	Peón especializado	12,91	9,68	
M05RN020	0,350	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	13,50	
P02TH120	1,000	m.	Tubo horm.masa M-H D=150 cm.	98,45	98,45	
P01HC002	0,300	m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	17,75	
P01MC040	0,020	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,96	
P01LT020	36,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	3,96	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	154,40	7,72	
P01AA030	1,732	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	23,61	

Suma la partida ..... 185,70  
Costes indirectos..... 4,00% 7,43

**TOTAL PARTIDA ..... 193,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03CAE ENCHUFE-CAMPANA

E03CAE010			<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=15cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--	--

O01A030	0,300	h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300	h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P02TE010	1,000	m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=15	4,06	4,06	
P01AA030	0,307	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,18	

Suma la partida ..... 16,14  
Costes indirectos..... 4,00% 0,65

**TOTAL PARTIDA ..... 16,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAE020		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=20cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A060	0,320 h.	Peón especializado	12,91	4,13	
P02TE020	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=20	5,10	5,10	
P01AA030	0,353 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,81	
Suma la partida .....					18,33
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,73
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E03CAE030		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=25cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
P02TE030	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=25	5,62	5,62	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	
Suma la partida .....					20,29
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,81
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E03CAE040		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=30cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A060	0,370 h.	Peón especializado	12,91	4,78	
P02TE040	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=30	5,82	5,82	
P01AA030	0,449 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,12	
Suma la partida .....					21,69
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAE050		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=40cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
P02TE050	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=40	8,39	8,39	
P01AA030	0,549 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,48	
Suma la partida .....					26,40
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E03CAE060		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=50cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A060	0,420 h.	Peón especializado	12,91	5,42	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	
P02TE060	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=50	12,29	12,29	
P01AA030	0,653 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,90	
Suma la partida .....					39,96
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E03CAE070		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=60cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
M05RN020	0,220 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,49	
P02TE070	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=60	17,76	17,76	
P01AA030	0,762 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,39	
Suma la partida .....					48,49
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAE080		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=15cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P02TE010	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=15	4,06	4,06	
P01AA030	0,202 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,75	
P01HC002	0,090 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,32	

Suma la partida ..... 20,03  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,80

**TOTAL PARTIDA..... 20,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CAE090		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=20cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A060	0,320 h.	Peón especializado	12,91	4,13	
P02TE020	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=20	5,10	5,10	
P01AA030	0,283 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,86	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	

Suma la partida ..... 23,59  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,94

**TOTAL PARTIDA..... 24,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CAE100		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=25cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 25 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
P02TE030	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=25	5,62	5,62	
P01AA030	0,326 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,44	
P01HC002	0,112 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,63	

Suma la partida ..... 25,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,04

**TOTAL PARTIDA..... 26,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAE110		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=30cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 30 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,370	h. Oficial primera	13,42	4,97	
O01A060	0,370	h. Peón especializado	12,91	4,78	
P02TE040	1,000	m. Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=30	5,82	5,82	
P01AA030	0,369	m3 Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,03	
P01HC002	0,120	m3 Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	7,10	

Suma la partida ..... 27,70  
Costes indirectos..... 4,00% 1,11

**TOTAL PARTIDA ..... 28,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E03CAE120		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=40cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 40 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,400	h. Oficial primera	13,42	5,37	
O01A060	0,400	h. Peón especializado	12,91	5,16	
P02TE050	1,000	m. Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=40	8,39	8,39	
P01AA030	0,459	m3 Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
P01HC002	0,135	m3 Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	7,99	

Suma la partida ..... 33,17  
Costes indirectos..... 4,00% 1,33

**TOTAL PARTIDA ..... 34,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E03CAE130		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=50cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,420	h. Oficial primera	13,42	5,64	
O01A060	0,420	h. Peón especializado	12,91	5,42	
M05RN020	0,200	h. Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	
P02TE060	1,000	m. Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=50	12,29	12,29	
P01AA030	0,554	m3 Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,55	
P01HC002	0,150	m3 Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	8,87	

Suma la partida ..... 47,48  
Costes indirectos..... 4,00% 1,90

**TOTAL PARTIDA ..... 49,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAE140		<b>m. TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=60cm/P-CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana, con junta de goma, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación de las zanjas ni el tapado posterior de la misma, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A060	0,450 h.	Peón especializado	12,91	5,81	
M05RN020	0,220 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,49	
P02TE070	1,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=60	17,76	17,76	
P01AA030	0,762 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,39	
P01HC002	0,165 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	9,76	

Suma la partida .....		58,25
Costes indirectos .....	4,00%	2,33

**TOTAL PARTIDA..... 60,58**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03CAP BASE PLANA

E03CAP010		<b>m. TUBER.HGÓN.E-C B.PLANA D=50cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana de base plana, con junta de goma, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A060	0,410 h.	Peón especializado	12,91	5,29	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	
P02TE150	1,000 m.	Tubo HM E-C b.plana JG D=60	16,82	16,82	
P01AA030	0,653 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,90	

Suma la partida .....		44,22
Costes indirectos .....	4,00%	1,77

**TOTAL PARTIDA..... 45,99**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03CAP020		<b>m. TUBER.HGÓN.E-C B.PLANA D=60cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana de base plana, con junta de goma, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A060	0,440 h.	Peón especializado	12,91	5,68	
M05RN020	0,220 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,49	
P02TE160	1,000 m.	Tubo HM E-C b.plana JG D=60	23,67	23,67	
P01AA030	0,762 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,39	

Suma la partida .....		54,13
Costes indirectos .....	4,00%	2,17

**TOTAL PARTIDA..... 56,30**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAP030		<b>m. TUBER.HGÓN.E-C B.PLANA D=80cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana de base plana, con junta de goma, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M05RN020	0,240 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	9,26	
P02TE170	1,000 m.	Tubo HM E-C b.plana JG D=80	33,20	33,20	
P01AA030	0,992 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	13,52	
Suma la partida .....					69,15
Costes indirectos.....					4,00% 2,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>71,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03CAP040		<b>m. TUBER.HGÓN.E-C B.PLANA D=50cm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana de base plana, con junta de goma, de 50 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A060	0,410 h.	Peón especializado	12,91	5,29	
M05RN020	0,200 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	7,71	
P02TE150	1,000 m.	Tubo HM E-C b.plana JG D=50	16,82	16,82	
P01AA030	0,553 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,54	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	8,87	
Suma la partida .....					51,73
Costes indirectos.....					4,00% 2,07
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>53,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E03CAP050		<b>m. TUBER.HGÓN.E-C B.PLANA D=60cm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana de base plana, con junta de goma, de 60 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A060	0,440 h.	Peón especializado	12,91	5,68	
M05RN020	0,220 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	8,49	
P02TE160	1,000 m.	Tubo HM E-C b.plana JG D=60	23,67	23,67	
P01AA030	0,652 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,89	
P01HC002	0,165 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	9,76	
Suma la partida .....					62,39
Costes indirectos.....					4,00% 2,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>64,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAP060		<b>m. TUBER.HGÓN.E-C B.PLANA D=80cm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa de enchufe campana de base plana, con junta de goma, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M05RN020	0,240 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	9,26	
P02TE170	1,000 m.	Tubo HM E-C b.plana JG D=80	33,20	33,20	
P01AA030	0,862 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,75	
P01HC002	0,195 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	11,54	

Suma la partida .....		78,92
Costes indirectos .....	4,00%	3,16

**TOTAL PARTIDA..... 82,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03CAV OVOIDES

E03CAV010		<b>m. TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 60x90cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 60x90 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A060	0,650 h.	Peón especializado	12,91	8,39	
M05RN020	0,320 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	12,34	
P02TO010	1,000 m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.60/90	42,23	42,23	
P01HC002	0,165 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	9,76	
P01MC040	0,020 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,96	
P01AA030	0,725 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,88	

Suma la partida .....		92,28
Costes indirectos .....	4,00%	3,69

**TOTAL PARTIDA..... 95,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CAV020		<b>m. TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 70x105cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 70x105 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A060	0,700 h.	Peón especializado	12,91	9,04	
M05RN020	0,350 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	13,50	
P02TO020	1,000 m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.70/105	54,18	54,18	
P01HC002	0,180 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	10,65	
P01MC040	0,030 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,45	
P01AA030	0,825 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,24	

Suma la partida .....		109,45
Costes indirectos .....	4,00%	4,38

**TOTAL PARTIDA..... 113,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CAV030		<b>m. TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 80x120cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 80x120 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A060	0,750 h.	Peón especializado	12,91	9,68	
M05RN020	0,375 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	14,46	
P02TO030	1,000 m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.80/120	72,24	72,24	
P01HC002	0,195 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	11,54	
P01MC040	0,040 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,93	
P01AA030	0,925 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	12,61	

Suma la partida ..... 132,53  
Costes indirectos..... 4,00% 5,30

**TOTAL PARTIDA ..... 137,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS  
E03CAV040

E03CAV040		<b>m. TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 90x135cm.</b> Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 90x135 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A060	0,800 h.	Peón especializado	12,91	10,33	
M05RN020	0,400 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	15,43	
P02TO040	1,000 m.	Ovoide HM M-H 6000 kg.90/135	86,14	86,14	
P01HC002	0,210 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	12,42	
P01MC040	0,050 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,41	
P01AA030	1,025 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	13,97	

Suma la partida ..... 151,44  
Costes indirectos..... 4,00% 6,06

**TOTAL PARTIDA ..... 157,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS  
E03CAV050

E03CAV050		<b>m. TUBERÍA HGÓN.OVOIDE 100x150cm</b> Tubería enterrada de hormigón en masa tipo ovoide, con junta machihembrada de 100x150 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,850 h.	Oficial primera	13,42	11,41	
O01A060	0,850 h.	Peón especializado	12,91	10,97	
M05RN020	0,450 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	17,36	
P02TO050	1,000 m.	Ovoide HM M-H 5000 kg.100/150	100,41	100,41	
P01HC002	0,225 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	13,31	
P01MC040	0,060 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,89	
P01AA030	1,125 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	15,33	

Suma la partida ..... 171,68  
Costes indirectos..... 4,00% 6,87

**TOTAL PARTIDA ..... 178,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E03CC HORMIGÓN ARMADO ELEMENTO E03CCE ENCHUFE CAMPANA

E03CCE010	m.	TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 80cm Tubería enterrada de hormigón armado de enchufe campana con junta de goma, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,510 h.	Oficial primera	13,42	6,84	
O01A060	0,510 h.	Peón especializado	12,91	6,58	
M05RN020	0,250 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	9,64	
P02TA050	1,000 m.	Tubo HA E-C junta goma 80 cm	81,92	81,92	
P01AA030	0,992 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	13,52	
Suma la partida .....					118,50
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					4,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>123,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E03CCE020	m.	TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP.100cm Tubería enterrada de hormigón armado de enchufe campana con junta de goma, de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,570 h.	Oficial primera	13,42	7,65	
O01A060	0,570 h.	Peón especializado	12,91	7,36	
M05RN020	0,320 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	12,34	
P02TA060	1,000 m.	Tubo HA E-C junta goma 100 cm	130,57	130,57	
P01AA030	1,239 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,89	
Suma la partida .....					174,81
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					6,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>181,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E03CCE030	m.	TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP.120cm Tubería enterrada de hormigón armado de enchufe campana con junta de goma, de 120 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río 10 cm. espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A060	0,630 h.	Peón especializado	12,91	8,13	
M05RN020	0,350 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	13,50	
P02TA070	1,000 m.	Tubo HA E-C junta goma 120 cm	185,03	185,03	
P01AA030	1,504 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	20,50	
Suma la partida .....					235,61
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					9,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>245,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CCE040			<b>m. TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 80cm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón armado de enchufe campana con junta de goma, de 80 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,510	h.	Oficial primera	13,42	6,84	
O01A060	0,510	h.	Peón especializado	12,91	6,58	
M05RN020	0,250	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	9,64	
P02TA050	1,000	m.	Tubo HA E-C junta goma 80 cm	81,92	81,92	
P01AA030	0,862	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,75	
P01HC002	0,195	m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	11,54	

Suma la partida ..... 128,27  
 Costes indirectos..... 4,00% 5,13

**TOTAL PARTIDA ..... 133,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E03CCE050			<b>m. TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 100cm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón armado de enchufe campana con junta de goma, de 100 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,570	h.	Oficial primera	13,42	7,65	
O01A060	0,570	h.	Peón especializado	12,91	7,36	
M05RN020	0,320	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	12,34	
P02TA060	1,000	m.	Tubo HA E-C junta goma 100 cm	130,57	130,57	
P01AA030	1,089	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,84	
P01HC002	0,225	m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	13,31	

Suma la partida ..... 186,07  
 Costes indirectos..... 4,00% 7,44

**TOTAL PARTIDA ..... 193,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E03CCE060			<b>m. TUBER.HGÓN.ARM.ENCH/CAMP. 120cm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de hormigón armado de enchufe campana con junta de goma, de 120 cm. de diámetro interior, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,630	h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A060	0,630	h.	Peón especializado	12,91	8,13	
M05RN020	0,350	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	13,50	
P02TA070	1,000	m.	Tubo HA E-C junta goma 120 cm	185,03	185,03	
P01AA030	1,334	m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	18,18	
P01HC002	0,255	m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	15,09	

Suma la partida ..... 248,38  
 Costes indirectos..... 4,00% 9,94

**TOTAL PARTIDA ..... 258,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E03CCV OVOIDES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CCV010	m.	<b>TUBER.HGÓN.ARM.OVOIDE 120x180cm</b> Tubería enterrada de hormigón armado, tipo ovoide, con junta machihembrada de 120x180 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,950 h.	Oficial primera	13,42	12,75	
O01A060	0,950 h.	Peón especializado	12,91	12,26	
M05RN020	0,520 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	20,06	
P02TD060	1,000 m.	Ovoide HA M-H 9000 kg.120/180	222,21	222,21	
P01HC002	0,255 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	15,09	
P01MC040	0,080 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	3,85	
P01AA030	1,325 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	18,06	
Suma la partida .....					304,28
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>316,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03CCV020	m.	<b>TUBER.HGÓN.ARM.OVOIDE 140x210cm</b> Tubería enterrada de hormigón armado, tipo ovoide, con junta machihembrada de 140x210 cm. de medidas interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,050 h.	Oficial primera	13,42	14,09	
O01A060	1,050 h.	Peón especializado	12,91	13,56	
M05RN020	0,600 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	23,14	
P02TD070	1,000 m.	Ovoide HA M-H 9000 kg.140/210	317,69	317,69	
P01HC002	0,285 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	16,86	
P01MC040	0,100 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	4,82	
P01AA030	1,525 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	20,79	
Suma la partida .....					410,95
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>427,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E03CM FUNDICIÓN

#### ELEMENTO E03CMC COLGADAS

E03CMC010	m.	<b>COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.100 mm</b> Colector de saneamiento colgado de fundición, de 100 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, totalmente instalado, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TM030	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=100 mm.	12,47	12,47	
P02TM120	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=100 mm.	7,46	1,49	
P02TM210	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.100 mm.	3,83	1,53	
P02TM290	0,500 ud	Soporte suspens.tub.fund.100mm	2,18	1,09	
Suma la partida .....					29,70
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CMC020	m.	<b>COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.125 mm</b> Colector de saneamiento colgado de fundición, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, totalmente instalado, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,350 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,59	
O01BO180	0,350 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,52	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TM040	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=125 mm.	16,47	16,47	
P02TM130	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=125 mm.	10,91	2,18	
P02TM220	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.125 mm.	4,52	1,81	
P02TM300	0,500 ud	Soporte suspens.tub.fund.125mm	2,39	1,20	

Suma la partida ..... 34,78  
Costes indirectos..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA ..... 36,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E03CMC030	m.	<b>COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.150 mm</b> Colector de saneamiento colgado de fundición, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, totalmente instalado, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TM050	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=150 mm.	20,39	20,39	
P02TM140	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=150 mm.	13,36	2,67	
P02TM230	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.150 mm.	5,39	2,16	
P02TM310	0,500 ud	Soporte suspens.tub.fund.150mm	2,58	1,29	

Suma la partida ..... 41,21  
Costes indirectos..... 4,00% 1,65

**TOTAL PARTIDA ..... 42,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E03CMC040	m.	<b>COLECTOR SANEAM.COLG.FUND.200 mm</b> Colector de saneamiento colgado de fundición, de 200 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado colgado mediante soportes de suspensión, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, medios auxiliares y ayudas de albañilería, totalmente instalado, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TM060	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=200 mm.	33,07	33,07	
P02TM150	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=200 mm.	29,32	5,86	
P02TM240	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.200 mm.	11,62	4,65	
P02TM320	0,500 ud	Soporte suspens.tub.fund.200mm	35,77	17,89	

Suma la partida ..... 76,17  
Costes indirectos..... 4,00% 3,05

**TOTAL PARTIDA ..... 79,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E03CME ENTERRADAS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CME010	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.125 mm</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río 10 cm. de espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02TM040	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=125 mm.	16,47	16,47	
P02TM130	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=125 mm.	10,91	2,18	
P02TM220	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.125 mm.	4,52	1,81	
P01AA030	0,284 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,87	

Suma la partida ..... 29,59  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,18

**TOTAL PARTIDA..... 30,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CME020	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.150 mm</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río 10 cm. de espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02TM050	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=150 mm.	20,39	20,39	
P02TM140	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=150 mm.	13,36	2,67	
P02TM230	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.150 mm.	5,39	2,16	
P01AA030	0,307 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,18	

Suma la partida ..... 34,66  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA..... 36,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E03CME030	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.200 mm</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 200 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río 10 cm. de espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	
P02TM060	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=200 mm.	33,07	33,07	
P02TM150	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=200 mm.	29,32	5,86	
P02TM240	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.200 mm.	11,62	4,65	
P01AA030	0,353 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,81	

Suma la partida ..... 60,77  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,43

**TOTAL PARTIDA..... 63,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03CME040</b>	<b>m.</b>	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.300 mm</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 300 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río 10 cm. de espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	
P02TM080	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=300 mm.	62,53	62,53	
P02TM170	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=300 mm.	85,49	17,10	
P02TM260	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.300 mm.	16,82	6,73	
P01AA030	0,449 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,12	
Suma la partida .....					106,17
Costes indirectos.....					4,00% 4,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>110,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>E03CME050</b>	<b>m.</b>	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.400 mm</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 400 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, colocado sobre cama de arena de río 10 cm. de espesor, en caso de terrenos compactos, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
M05RN020	0,170 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	6,56	
P02TM090	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=400 mm.	112,72	112,72	
P02TM180	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=400 mm.	172,72	34,54	
P01AA030	0,549 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,48	
Suma la partida .....					170,52
Costes indirectos.....					4,00% 6,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>177,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E03CME060</b>	<b>m.</b>	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.125 mm/ P. CONSIST.</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 125 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02TM040	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=125 mm.	16,47	16,47	
P02TM130	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=125 mm.	10,91	2,18	
P02TM220	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.125 mm.	4,52	1,81	
P01AA030	0,222 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,03	
P01HC002	0,094 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,56	
Suma la partida .....					34,31
Costes indirectos.....					4,00% 1,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>35,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CME070	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.150 mm/ P. CONSIST.</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 150 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02TM050	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=150 mm.	20,39	20,39	
P02TM140	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=150 mm.	13,36	2,67	
P02TM230	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.150 mm.	5,39	2,16	
P01AA030	0,242 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,30	
P01HC002	0,097 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,74	
Suma la partida .....					39,52
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					41,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E03CME080	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.200 mm/ P. CONSIST.</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 200 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	
P02TM060	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=200 mm.	33,07	33,07	
P02TM150	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=200 mm.	29,32	5,86	
P02TM240	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.200 mm.	11,62	4,65	
P01AA030	0,283 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,86	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	
Suma la partida .....					66,03
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					68,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CME090	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.300 mm/ P. CONSIST.</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 300 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
M05RN020	0,150 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,79	
P02TM080	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=300 mm.	62,53	62,53	
P02TM170	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=300 mm.	85,49	17,10	
P02TM260	0,400 ud	Junta tubo fund.evacua.300 mm.	16,82	6,73	
P01AA030	0,369 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,03	
P01HC002	0,120 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,10	
Suma la partida .....					112,18
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					116,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CME100	m.	<b>COLECTOR SANEAM.ENTE.FUND.400 mm/ P. CONSIST.</b> Colector de saneamiento enterrado de fundición, de 400 mm. de diámetro, con revestimiento interior de brea-epoxi, y exterior de pintura anticorrosión, con extremos lisos y unión mediante abrazaderas de acero inoxidable y juntas EPDM, sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, incluso p.p. de piezas especiales y accesorios de fundición, totalmente instalado, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
M05RN020	0,170 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	6,56	
P02TM090	1,000 m.	Tubo fundición evacua.D=400 mm.	112,72	112,72	
P02TM180	0,200 ud	Codo fundición evacua.D=400 mm.	172,72	34,54	
P01AA030	0,459 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
P01HC002	0,135 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	7,99	
Suma la partida .....					177,29
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>184,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E03CP PVC

#### ELEMENTO E03CPC COLGADAS

E03CPC010	m.	<b>TUBERÍA COLGADA PVC D= 90 mm.</b> Tubería colgada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 90 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,220 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,52	
O01BO180	0,220 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,47	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TP020	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.90mm se.F	2,16	2,16	
P02TC040	0,300 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg. 90 mm.	4,11	1,23	
P02TC270	0,700 ud	Abraz. metálica tubos PVC 90 mm.	1,02	0,71	
P02TW030	0,080 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	1,81	
Suma la partida .....					14,91
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E03CPC020	m.	<b>TUBERÍA COLGADA PVC D=110 mm.</b> Tubería colgada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,250 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,00	
O01BO180	0,250 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	3,94	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TP030	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.110mm s.F	5,13	5,13	
P02TC050	0,300 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg.110 mm.	5,03	1,51	
P02TC280	0,700 ud	Abraz.metálica tubos PVC 110 mm.	1,48	1,04	
P02TW030	0,100 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,26	
Suma la partida .....					19,89
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPC030		<b>m. TUBERÍA COLGADA PVC D=125 mm.</b> Tubería colgada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,270 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,31	
O01BO180	0,270 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,26	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TP040	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.125mm s.F	5,85	5,85	
P02TC060	0,300 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg.125 mm.	7,10	2,13	
P02TC290	0,700 ud	Abraz.metálica tubos PVC 125 mm.	1,52	1,06	
P02TW030	0,115 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,60	
Suma la partida .....					22,22
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,11</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E03CPC040		<b>m. ALBAÑAL COLGADO PVC D=160 mm.</b> Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro interior, colocada colgada mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
O01BO180	0,300 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	4,73	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TP050	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	6,75	6,75	
P02TC070	0,300 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg.160 mm.	15,96	4,79	
P02TC300	0,700 ud	Abraz.metálica tubos PVC 160 mm.	2,04	1,43	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	3,39	
Suma la partida .....					27,89
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,01</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

E03CPC050		<b>m. ALBAÑAL COLGADO PVC D=200 mm.</b> Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro interior, colocado colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,320 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,11	
O01BO180	0,320 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	5,04	
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
P02TP060	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.200 mm.	8,66	8,66	
P02TC080	0,250 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg.200 mm.	42,37	10,59	
P02TC310	0,750 ud	Abraz.metálica albañ.PVC 200 mm.	3,73	2,80	
P02TW030	0,190 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	4,29	
Suma la partida .....					38,50
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,04</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPC060	m.	<b>ALBAÑAL COLGADO PVC D=250 mm.</b> Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro interior, colocado colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,370 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,91	
O01BO180	0,370 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	5,83	
P02TC090	0,200 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg.250 mm.	83,51	16,70	
P02TC320	3,333 ud	Abraz.metálica albañ.PVC 250 mm.	5,48	18,26	
P02TW030	0,040 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	0,90	
P02TP230	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=250	54,74	54,74	

Suma la partida ..... 102,34  
Costes indirectos..... 4,00% 4,09

**TOTAL PARTIDA ..... 106,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CPC070	m.	<b>ALBAÑAL COLGADO PVC D=300 mm.</b> Albañal colgado de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 300 mm. de diámetro interior, colocado colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso con p.p. de piezas especiales en desvíos y con p.p. de medios auxiliares y de ayudas de albañilería, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	6,39	
O01BO180	0,400 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	6,30	
P02TC100	0,200 ud	Codo 87,5º PVC san.j.peg.315 mm.	193,74	38,75	
P02TC330	3,333 ud	Abraz.metálica albañ.PVC 315 mm.	6,08	20,26	
P02TA030	0,067 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	1,51	

Suma la partida ..... 73,21  
Costes indirectos..... 4,00% 2,93

**TOTAL PARTIDA ..... 76,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03CPE ENTERRADAS

E03CPE010	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADA PVC D=90 mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 90 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP020	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.90mm se.F	2,16	2,16	
P02TW030	0,080 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	1,81	
P01AA030	0,253 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,45	

Suma la partida ..... 10,05  
Costes indirectos..... 4,00% 0,40

**TOTAL PARTIDA ..... 10,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE020		<b>m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP030	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.110mm s.F	5,13	5,13	
P02TW030	0,100 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,26	
P01AA030	0,272 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,71	

Suma la partida ..... 13,73  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA..... 14,28**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E03CPE030		<b>m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=125mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP040	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.125mm s.F	5,85	5,85	
P01AA030	0,285 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,88	
P02TW030	0,115 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,60	

Suma la partida ..... 14,96  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,60

**TOTAL PARTIDA..... 15,56**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E03CPE040		<b>m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP050	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	6,75	6,75	
P01AA030	0,317 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,32	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	3,39	

Suma la partida ..... 17,09  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,68

**TOTAL PARTIDA..... 17,77**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE050	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=200mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP060	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.200 mm.	8,66	8,66	
P02TW030	0,190 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	4,29	
P01AA030	0,354 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,83	
Suma la partida .....					20,41
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,23</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E03CPE060	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=250mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP070	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.250 mm.	12,64	12,64	
P02TW030	0,240 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	5,42	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	
Suma la partida .....					26,14
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					1,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E03CPE070	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=315mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 315 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP080	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.315 mm.	18,37	18,37	
P02TW030	0,305 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	6,89	
P01AA030	0,464 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,32	
Suma la partida .....					34,48
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					1,38
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>35,86</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE080	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=400 mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 400 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP250	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=400	37,55	37,55	
P02TW030	0,310 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	7,00	
P01AA030	0,549 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,48	
Suma la partida .....					55,19
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E03CPE090	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=500 mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 500 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP260	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=500	87,91	87,91	
P02TW030	0,120 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,71	
P01AA030	0,653 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,90	
Suma la partida .....					102,94
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					4,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>107,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E03CPE100	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=630 mm</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 630 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P02TP270	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=630	135,78	135,78	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	3,39	
P01AA030	0,796 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,85	
Suma la partida .....					153,97
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					6,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>160,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE110	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADA PVC D=90 mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 90 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP020	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.90mm se.F	2,16	2,16	
P02TW030	0,080 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	1,81	
P01AA030	0,194 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,64	
P01HC002	0,089 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,27	

Suma la partida ..... 14,51  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,58

**TOTAL PARTIDA ..... 15,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E03CPE120	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP030	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.110mm s.F	5,13	5,13	
P02TW030	0,100 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,26	
P01AA030	0,210 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,86	
P01HC002	0,091 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,38	

Suma la partida ..... 18,26  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,73

**TOTAL PARTIDA ..... 18,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03CPE130	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADA PVC D=125mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP040	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.125mm s.F	5,85	5,85	
P01AA030	0,222 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,03	
P02TW030	0,115 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,60	
P01HC002	0,094 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,56	

Suma la partida ..... 19,67  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,79

**TOTAL PARTIDA ..... 20,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE140	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP050	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	6,75	6,75	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	3,39	
P01HC002	0,099 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,86	

Suma la partida .....		22,04
Costes indirectos .....	4,00%	0,88

**TOTAL PARTIDA..... 22,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03CPE150	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=200mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP060	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.200 mm.	8,66	8,66	
P02TW030	0,190 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	4,29	
P01AA030	0,284 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,87	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	

Suma la partida .....		25,66
Costes indirectos .....	4,00%	1,03

**TOTAL PARTIDA..... 26,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03CPE160	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=250mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP070	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.250 mm.	12,64	12,64	
P02TW030	0,240 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	5,42	
P01AA030	0,326 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,44	
P01HC002	0,112 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,63	

Suma la partida .....		31,76
Costes indirectos .....	4,00%	1,27

**TOTAL PARTIDA..... 33,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE170		<b>m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=315mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 315 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP080	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.315 mm.	18,37	18,37	
P02TW030	0,305 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	6,89	
P01AA030	0,382 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,21	
P01HC002	0,122 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,22	

Suma la partida ..... 40,59  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,62

**TOTAL PARTIDA ..... 42,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E03CPE180		<b>m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=400mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 400 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP250	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=400	37,55	37,55	
P02TW030	0,310 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	7,00	
P01AA030	0,459 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
P01HC002	0,135 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,99	

Suma la partida ..... 61,96  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,48

**TOTAL PARTIDA ..... 64,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E03CPE190		<b>m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=500mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 500 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP260	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=500	87,91	87,91	
P02TW030	0,120 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,71	
P01AA030	0,554 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,55	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	8,87	

Suma la partida ..... 110,46  
 Costes indirectos..... 4,00% 4,42

**TOTAL PARTIDA ..... 114,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE200	m.	<b>TUBERÍA ENTERRADO PVC D=630mm/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 630 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P02TP270	1,000 m.	Tubo saneam.PVC copa pegar D=630	135,78	135,78	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	3,39	
P01AA030	0,683 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,31	
P01HC002	0,169 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	10,00	

Suma la partida ..... 162,43  
Costes indirectos ..... 4,00% 6,50

**TOTAL PARTIDA..... 168,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CPE210	m.	<b>TUBERÍA PVC J.E. D=160 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 160 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP320	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=160	7,72	7,72	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	10,40	0,52	
P01AA030	0,316 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,31	

Suma la partida ..... 15,18  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA..... 15,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03CPE220	m.	<b>TUBERÍA PVC J.E. D=200 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 200 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP330	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=200	11,58	11,58	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	14,20	0,71	
P01AA030	0,354 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,83	

Suma la partida ..... 19,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,79

**TOTAL PARTIDA..... 20,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE230		<b>m. TUBERIA PVC J.E. D=250 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 250 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP340	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=250	18,09	18,09	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	20,70	1,04	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	
Suma la partida .....					27,21
Costes indirectos.....					4,00% 1,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>28,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E03CPE240		<b>m. TUBERIA PVC J.E D=315 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 315 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP350	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=315	28,85	28,85	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	31,80	1,59	
P01AA030	0,464 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,32	
Suma la partida .....					39,66
Costes indirectos.....					4,00% 1,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

E03CPE250		<b>m. TUBERIA PVC J.E. D=400 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 400 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP360	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=400	46,30	46,30	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	49,50	2,48	
P01AA030	0,549 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,48	
Suma la partida .....					59,42
Costes indirectos.....					4,00% 2,38
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>61,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE260		<b>m. TUBERIA PVC J.E. D=500 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 500 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP370	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=500	78,50	78,50	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	81,90	4,10	
P01AA030	0,654 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,91	

Suma la partida ..... 94,93  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,80

**TOTAL PARTIDA..... 98,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CPE270		<b>m. TUBERIA PVC J.E. D=630 mm.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 630 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, asentada sobre cama de arena de 10 cm., relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	---	--	--	--

O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P02TP380	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=630	151,24	151,24	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	155,20	7,76	
P01AA030	0,796 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,85	

Suma la partida ..... 173,80  
Costes indirectos ..... 4,00% 6,95

**TOTAL PARTIDA..... 180,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03CPE280		<b>m. TUBERIA PVC J.E. D=160 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 160 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP320	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=160	7,72	7,72	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P01HC002	0,099 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,86	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	19,60	0,98	

Suma la partida ..... 20,60  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,82

**TOTAL PARTIDA..... 21,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE290	m.	<b>TUBERIA PVC J.E. D=200 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 200 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP330	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=200	11,58	11,58	
P01AA030	0,284 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,87	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	24,30	1,22	

Suma la partida ..... 25,51  
Costes indirectos..... 4,00% 1,02

**TOTAL PARTIDA ..... 26,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CPE300	m.	<b>TUBERIA PVC J.E. D=250 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 250 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP340	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=250	18,09	18,09	
P01AA030	0,326 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,44	
P01HC002	0,113 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,69	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	31,90	1,60	

Suma la partida ..... 33,45  
Costes indirectos..... 4,00% 1,34

**TOTAL PARTIDA ..... 34,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03CPE310	m.	<b>TUBERIA PVC J.E. D=315 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 315 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP350	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=315	28,85	28,85	
P01AA030	0,100 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,36	
P01HC002	0,383 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	22,66	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	55,80	2,79	

Suma la partida ..... 58,56  
Costes indirectos..... 4,00% 2,34

**TOTAL PARTIDA ..... 60,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE320	m.	<b>TUBERIA PVC J.E. D=400 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 400 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP360	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=400	46,30	46,30	
P01AA030	0,459 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
P01HC002	0,135 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,99	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	63,70	3,19	

Suma la partida .....		66,90
Costes indirectos .....	4,00%	2,68

**TOTAL PARTIDA..... 69,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03CPE330	m.	<b>TUBERIA PVC J.E. D=500 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 500 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP370	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=500	78,50	78,50	
P01AA030	0,554 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,55	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	8,87	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	98,30	4,92	

Suma la partida .....		103,26
Costes indirectos .....	4,00%	4,13

**TOTAL PARTIDA..... 107,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03CPE340	m.	<b>TUBERIA PVC J.E. D=630 mm./ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 630 mm. diámetro interior y 3'9 mm. de espesor de pared, con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P02TP380	1,000 m.	Tubo saneam.PVC junta goma D=630	151,24	151,24	
P01AA030	0,683 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	9,31	
P01HC002	0,169 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	10,00	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	174,50	8,73	

Suma la partida .....		183,23
Costes indirectos .....	4,00%	7,33

**TOTAL PARTIDA..... 190,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE350	m.	<b>TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUC.D=160</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 160 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP090	1,000 m.	Tub.estr.PVC sanea.j.lab 150 mm.	7,80	7,80	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	10,40	0,52	
P01AA030	0,316 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,31	

Suma la partida ..... 15,26  
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA ..... 15,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CPE360	m.	<b>TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUC.D=200</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 200 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP100	1,000 m.	Tub.estr.PVC sanea.j.lab 200 mm.	13,05	13,05	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	15,70	0,79	
P01AA030	0,354 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,83	

Suma la partida ..... 21,30  
Costes indirectos..... 4,00% 0,85

**TOTAL PARTIDA ..... 22,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E03CPE370	m.	<b>TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUC.D=250</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 250 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP110	1,000 m.	Tub.estr.PVC sanea.j.lab 250 mm.	20,86	20,86	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	23,50	1,18	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	

Suma la partida ..... 30,12  
Costes indirectos..... 4,00% 1,20

**TOTAL PARTIDA ..... 31,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE380	m.	<b>TUBERIA ENTERR.PVC ESTRUC.D=315</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 315 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP500	1,000 m.	T.san.PVC est.D.P.RCE.0,06 D=300	31,48	31,48	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,40	1,72	
P01AA030	0,464 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,32	
Suma la partida .....					42,42
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,70
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,12</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E03CPE390	m.	<b>TUBERIA ENTERR.PVC ESTRUC.D=400</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 400 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP510	1,000 m.	T.san.PVC est.D.P.RCE.0,06 D=400	48,98	48,98	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	52,10	2,61	
P01AA030	0,549 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,48	
Suma la partida .....					62,23
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,72</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03CPE400	m.	<b>TUBERIA ENTERR.PVC.ESTRUC.D=500</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 500 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP520	1,000 m.	T.san.PVC est.D.P.RCE.0,06 D=500	84,46	84,46	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	87,90	4,40	
P01AA030	0,654 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,91	
Suma la partida .....					101,19
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					4,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>105,24</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE410	m.	<b>TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUC.D=160/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 160 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP090	1,000 m.	Tub.estr.PVC sanea.j.lab 150 mm.	7,80	7,80	
P01AA030	0,250 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,41	
P01HC002	0,099 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,86	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	19,70	0,99	

Suma la partida ..... 20,69  
Costes indirectos..... 4,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA ..... 21,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03CPE420	m.	<b>TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUC.D=200/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 200 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP100	1,000 m.	Tub.estr.PVC sanea.j.lab 200 mm.	13,05	13,05	
P01AA030	0,284 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,87	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	25,80	1,29	

Suma la partida ..... 27,05  
Costes indirectos..... 4,00% 1,08

**TOTAL PARTIDA ..... 28,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E03CPE430	m.	<b>TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUC.D=250/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 250 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP110	1,000 m.	Tub.estr.PVC sanea.j.lab 250 mm.	20,86	20,86	
P01AA030	0,326 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,44	
P01HC002	0,113 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,69	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,60	1,73	

Suma la partida ..... 36,35  
Costes indirectos..... 4,00% 1,45

**TOTAL PARTIDA ..... 37,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE440		<b>m. TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUCT.D=315/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 315 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP500	1,000 m.	T.san.PVC est.D.P.RCE.0,06 D=300	31,48	31,48	
P01AA030	0,383 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,22	
P01HC002	0,122 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,22	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	46,80	2,34	

Suma la partida .....		49,16
Costes indirectos .....	4,00%	1,97

**TOTAL PARTIDA..... 51,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E03CPE450		<b>m. TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUCT.D=400/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 400 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP510	1,000 m.	T.san.PVC est.D.P.RCE.0,06 D=400	48,98	48,98	
P01AA030	0,459 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
P01HC002	0,135 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,99	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	66,40	3,32	

Suma la partida .....		69,71
Costes indirectos .....	4,00%	2,79

**TOTAL PARTIDA..... 72,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E03CPE460		<b>m. TUBERÍA ENTERR.PVC ESTRUCT.D=500/ P.CONSIST.</b> Tubería enterrada de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 500 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja, incluso con p.p. de piezas especiales, sin incluir excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP520	1,000 m.	T.san.PVC est.D.P.RCE.0,06 D=500	84,46	84,46	
P01AA030	0,554 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,55	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	8,87	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	104,30	5,22	

Suma la partida .....		109,52
Costes indirectos .....	4,00%	4,38

**TOTAL PARTIDA..... 113,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE470		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=150</b> Tubería de PVC para saneamiento de 150 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP700	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=150	7,74	7,74	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	10,40	0,52	
P01AA030	0,307 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,18	

Suma la partida .....		15,07
Costes indirectos.....	4,00%	0,60

**TOTAL PARTIDA ..... 15,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03CPE480		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=200</b> Tubería de PVC para saneamiento de 200 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP710	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=200	12,95	12,95	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	15,60	0,78	
P01AA030	0,354 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,83	

Suma la partida .....		21,19
Costes indirectos.....	4,00%	0,85

**TOTAL PARTIDA ..... 22,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E03CPE490		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=250</b> Tubería de PVC para saneamiento de 250 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP720	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=250	20,21	20,21	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	22,80	1,14	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	

Suma la partida .....		29,43
Costes indirectos.....	4,00%	1,18

**TOTAL PARTIDA ..... 30,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE500		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=300</b> Tubería de PVC para saneamiento de 300 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP730	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=300	26,63	26,63	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	29,50	1,48	
P01AA030	0,449 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,12	

Suma la partida .....		37,13
Costes indirectos .....	4,00%	1,49

**TOTAL PARTIDA..... 38,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03CPE510		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=400</b> Tubería de PVC para saneamiento de 400 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP740	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=400	50,53	50,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	53,70	2,69	
P01AA030	0,549 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,48	

Suma la partida .....		63,86
Costes indirectos .....	4,00%	2,55

**TOTAL PARTIDA..... 66,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E03CPE520		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=500</b> Tubería de PVC para saneamiento de 500 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP750	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=500	85,01	85,01	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	88,40	4,42	
P01AA030	0,654 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,91	

Suma la partida .....		101,76
Costes indirectos .....	4,00%	4,07

**TOTAL PARTIDA..... 105,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE530		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=600</b> Tubería de PVC para saneamiento de 600 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P02TP760	1,000 m.	Tubería coruga PVC J.E.DN=600	100,60	100,60	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	104,60	5,23	
P01AA030	0,762 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	10,39	

Suma la partida ..... 120,17  
Costes indirectos..... 4,00% 4,81

**TOTAL PARTIDA ..... 124,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03CPE540		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=800</b> Tubería de PVC para saneamiento de 800 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02TP770	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=800	155,47	155,47	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	160,70	8,04	
P01AA030	0,992 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	13,52	

Suma la partida ..... 182,29  
Costes indirectos..... 4,00% 7,29

**TOTAL PARTIDA ..... 189,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03CPE550		<b>m. TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=1000</b> Tubería de PVC para saneamiento de 1000 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja., incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P02TP780	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=1000	222,55	222,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	229,10	11,46	
P01AA030	1,239 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	16,89	

Suma la partida ..... 257,49  
Costes indirectos..... 4,00% 10,30

**TOTAL PARTIDA ..... 267,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE560	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=150/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 150 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP700	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=150	7,74	7,74	
P01AA030	0,242 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,30	
P01HC002	0,097 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,74	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	19,40	0,97	

Suma la partida .....		20,38
Costes indirectos .....	4,00%	0,82

**TOTAL PARTIDA..... 21,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E03CPE570	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=200/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 200 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP710	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=200	12,95	12,95	
P01AA030	0,284 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,87	
P01HC002	0,105 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,21	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	25,70	1,29	

Suma la partida .....		26,95
Costes indirectos .....	4,00%	1,08

**TOTAL PARTIDA..... 28,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS

E03CPE580	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=250/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 250 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP720	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=250	20,21	20,21	
P01AA030	0,326 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,44	
P01HC002	0,113 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	6,69	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,00	1,70	

Suma la partida .....		35,67
Costes indirectos .....	4,00%	1,43

**TOTAL PARTIDA..... 37,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE590	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=300/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 300 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m <sup>2</sup> ., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,110 h.	Peón especializado	12,91	1,42	
P02TP730	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=300	26,63	26,63	
P01AA030	0,369 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,03	
P01HC002	0,120 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,10	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	41,70	2,09	

Suma la partida ..... 43,75  
Costes indirectos..... 4,00% 1,75

**TOTAL PARTIDA ..... 45,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E03CPE600	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=400/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 400 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m <sup>2</sup> ., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,120 h.	Peón especializado	12,91	1,55	
P02TP740	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=400	50,53	50,53	
P01AA030	0,459 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	6,26	
P01HC002	0,135 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	7,99	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	67,90	3,40	

Suma la partida ..... 71,34  
Costes indirectos..... 4,00% 2,85

**TOTAL PARTIDA ..... 74,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E03CPE610	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=500/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 500 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m <sup>2</sup> ., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,130 h.	Peón especializado	12,91	1,68	
P02TP750	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=500	85,01	85,01	
P01AA030	0,554 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	7,55	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	8,87	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	104,90	5,25	

Suma la partida ..... 110,10  
Costes indirectos..... 4,00% 4,40

**TOTAL PARTIDA ..... 114,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CPE620	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=600/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 600 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P02TP760	1,000 m.	Tubería coruga PVC J.E.DN=600	100,60	100,60	
P01AA030	0,652 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	8,89	
P01HC002	0,165 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	9,76	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	123,20	6,16	

Suma la partida .....		129,36
Costes indirectos .....	4,00%	5,17

**TOTAL PARTIDA..... 134,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E03CPE630	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=800/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 800 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02TP770	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=800	155,47	155,47	
P01AA030	0,862 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	11,75	
P01HC002	0,195 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	11,54	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	184,00	9,20	

Suma la partida .....		193,22
Costes indirectos .....	4,00%	7,73

**TOTAL PARTIDA..... 200,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03CPE640	m.	<b>TUBERIA CORRUGADA J.E. DN=1000/ P.CONSIST.</b> Tubería de PVC para saneamiento de 1000 mm. diámetro exterior rigidez SN 7 kN/m2., con junta elástica, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 15 cm. espesor, en caso de terrenos de poca consistencia, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de la zanja,, incluso p.p. de piezas especiales, colocada y probada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P02TP780	1,000 m.	Tubería corrugada PVC J.E.DN=1000	222,55	222,55	
P01AA030	1,089 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	14,84	
P01HC002	0,225 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	13,31	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	257,30	12,87	

Suma la partida .....		270,16
Costes indirectos .....	4,00%	10,81

**TOTAL PARTIDA..... 280,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E03CV VISITABLES

#### ELEMENTO E03CVH HORMIGÓN

E03CVH010	m.	COLECTOR VISIT.HGÓN. 68x134cm Colector visible enterrado, construido con piezas prefabricadas de hormigón en masa de forma ovoide, con junta machihembrada y de 68x134x100 cm. de medidas interiores, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 10 cm. de espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,950 h.	Oficial primera	13,42	12,75	
O01A060	0,950 h.	Peón especializado	12,91	12,26	
P02TV010	1,000 m.	Colector visible HM 68x134 cm.	103,19	103,19	
P01HC002	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	8,87	
P01MC040	0,040 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,93	
Suma la partida .....					139,00
Costes indirectos.....					4,00%
					5,56
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>144,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

#### E03CVH020

E03CVH020	m.	COLECTOR VISIT.HGÓN. 90x160cm Colector visible enterrado, construido con piezas prefabricadas de hormigón en masa de forma ovoide, con junta machihembrada y de 90x160x100 cm. de medidas interiores, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I 10 cm. de espesor, incluso sellado de las uniones con mortero de cemento, sin la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,030 h.	Oficial primera	13,42	13,82	
O01A060	1,030 h.	Peón especializado	12,91	13,30	
P02TV020	1,000 m.	Colector visible HM 90x160 cm.	134,72	134,72	
P01HC002	0,250 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	14,79	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
Suma la partida .....					179,28
Costes indirectos.....					4,00%
					7,17
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>186,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E03CVO DE OBRA

E03CVO010	m.	GALERÍA VISIT.OBRA 70x170 cm. Galería visible de 70x170 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I, enfoscada y bruñida por el interior y recubierta con tablero de bardos machihembrados y losa de hormigón HA-25/B/16/I 10 cm. de espesor, ligeramente armado con mallazo, totalmente terminada, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A060	4,500 h.	Peón especializado	12,91	58,10	
P01HC002	0,100 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	5,92	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	6,14	
P01LT020	387,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	42,57	
P01MC040	0,145 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	6,99	
P01MC010	0,060 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	3,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
P03AM070	1,230 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	2,02	
Suma la partida .....					189,65
Costes indirectos.....					4,00%
					7,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>197,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E03CZ DRENAJE

#### ELEMENTO E03CZH HORMIGÓN POROSO

E03CZH010	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 10cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 10 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P02RH010	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 10 cm.	5,11	5,11	
P01AG150	0,150 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	1,80	
P06BG065	1,460 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,02	
Suma la partida .....					14,48
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					15,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E03CZH020	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 15cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 15 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,210 h.	Oficial primera	13,42	2,82	
O01A060	0,320 h.	Peón especializado	12,91	4,13	
P02RH020	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 15 cm.	7,06	7,06	
P01AG150	0,170 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,04	
P06BG065	1,810 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,27	
Suma la partida .....					17,32
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					18,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

E03CZH030	m.	TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 20cm. Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 20 cm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
P02RH030	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 20 cm.	8,83	8,83	
P01AG150	0,190 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,28	
P06BG065	2,160 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,51	
Suma la partida .....					20,23
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					21,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CZH040		<b>m. TUB.DRENAJE HGÓN.POROSO 30cm.</b> Tubería enterrada de drenaje, de hormigón poroso, de 30 cm. de diámetro interior, Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
P02RH050	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 30 cm.	13,94	13,94	
P01AG150	0,230 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,76	
P06BG065	2,840 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,99	
Suma la partida .....					27,21
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					28,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03CZL POLIETILENO A.D.

E03CZL010		<b>m. TUB.DRENAJE POLIETIL.AD.D=65mm.</b> Tubería enterrada de drenaje de polietileno de alta densidad ranurado, de 65 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A060	0,180 h.	Peón especializado	12,91	2,32	
P02RP020	1,000 m.	Tub.drenaje polietil.a.d. 65 mm.	1,26	1,26	
P01AG150	0,100 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	1,20	
P06BG065	1,220 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	0,85	
Suma la partida .....					6,84
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					7,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E03CZL020		<b>m. TUB.DRENAJE POLIETIL.AD.D=80mm.</b> Tubería enterrada de drenaje de polietileno de alta densidad ranurado, de 85 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P02RP030	1,000 m.	Tub.drenaje polietil.a.d. 80 mm.	1,63	1,63	
P01AG150	0,120 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	1,44	
P06BG065	1,380 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	0,97	
Suma la partida .....					7,96
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					8,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CZL030		<b>m. TUB.DRENAJE POLIETIL.AD.D=100mm.</b> Tubería enterrada de drenaje de polietileno de alta densidad ranurado, de 100 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A060	0,220 h.	Peón especializado	12,91	2,84	
P02RP040	1,000 m.	Tub.drenaje polietil.a.d.100 mm	2,33	2,33	
P01AG150	0,150 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	1,80	
P06BG065	1,460 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,02	
Suma la partida .....					9,47
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,38
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03CZP PVC ESTRUCTURADO-RANURADO

E03CZP010		<b>m. TUB.DREN.PVC ESTR.RANUR.100mm.</b> Tubería enterrada de drenaje, de PVC pared estructurada y ranurado, de 100 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P02RV190	1,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=100	2,77	2,77	
P01HD010	0,025 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/P/40 central	37,13	0,93	
P01AG150	0,150 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	1,80	
P06BG065	1,460 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,02	
Suma la partida .....					11,36
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E03CZP020		<b>m. TUB.DREN.PVC ESTR.RANUR.125mm.</b> Tubería enterrada de drenaje, de PVC pared estructurada y ranurado, de 125 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A060	0,260 h.	Peón especializado	12,91	3,36	
P02RV200	1,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=125	4,39	4,39	
P01HD010	0,030 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/P/40 central	37,13	1,11	
P01AG150	0,180 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,16	
P06BG065	1,690 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,18	
Suma la partida .....					13,94
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CZP030	m.	<b>TUB.DREN.PVC ESTR.RANUR.200mm.</b> Tubería enterrada de drenaje, de PVC pared estructurada y ranurado, de 200 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P02RV220	1,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=200	9,94	9,94	
P01HD010	0,035 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/P/40 central	37,13	1,30	
P01AG150	0,190 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,28	
P06BG065	2,160 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,51	

Suma la partida ..... 20,91  
Costes indirectos..... 4,00% 0,84

**TOTAL PARTIDA ..... 21,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03CZP040	m.	<b>TUB.DREN.PVC ESTR.RANUR.250mm.</b> Tubería enterrada de drenaje, de PVC pared estructurada y ranurado, de 250 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A060	0,320 h.	Peón especializado	12,91	4,13	
P02RV225	1,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=250	15,92	15,92	
P01HD010	0,040 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/P/40 central	37,13	1,49	
P01AG150	0,220 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,64	
P06BG065	2,550 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,79	

Suma la partida ..... 28,12  
Costes indirectos..... 4,00% 1,12

**TOTAL PARTIDA ..... 29,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E03CZP050	m.	<b>TUB.DREN.PVC ESTR.RANUR.300mm.</b> Tubería enterrada de drenaje, de PVC pared estructurada y ranurado, de 300 mm. de diámetro interior, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 130 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil), sin incluir la excavación de la zanja, ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
P02RV230	1,000 m.	Tubo drenaje PVC p.estruc.D=300	29,03	29,03	
P01HD010	0,045 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/P/40 central	37,13	1,67	
P01AG150	0,240 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,88	
P06BG065	2,840 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	1,99	

Suma la partida ..... 42,37  
Costes indirectos..... 4,00% 1,69

**TOTAL PARTIDA ..... 44,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E03CZW VARIOS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CZW010	m2	<b>ENCACHADO DRENANTE S/TERRENO</b> Encachado drenante sobre terrenos, para la recogida de aguas procedentes de lluvia, para evitar encharcamientos, compuesto por capa de grava filtrante de 20 cm. de espesor extendida por medios mecánicos sobre el terreno, y sobre la anterior, otra capa de gravilla de 15 cm. de espesor, ambas extendidas uniformemente, incluso compactación y apisonado por medios mecánicos, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,006 h.	Peón ordinario	12,77	0,08	
M05PN010	0,012 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	0,48	
M07CB020	0,012 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	0,44	
M08NM020	0,006 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	0,35	
M08RN010	0,024 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,19	
P01AG150	0,200 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,40	
P01AG060	0,150 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	1,68	

Suma la partida .....		5,62
Costes indirectos .....	4,00%	0,22

**TOTAL PARTIDA..... 5,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03CZW020	m2	<b>PANTALLA DREN.DE PROTEC h&lt;3m.</b> Pantalla drenante para protección de muros construidos, de hasta 3 m. de altura, contra las aguas del subsuelo procedentes de terrenos adyacentes, compuesta por fábrica de bloques huecos de hormigón poroso de 40x20x10 cm., recibidos con mortero de cemento, y adosada al muro existente; tubo de hormigón poroso de 15 cm. de diámetro interior, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32, y a pie de pantalla; capa de grava filtrante de separación entre la pantalla y el terreno de 25 cm. de espesor y de toda la altura de la pantalla, y membrana impermeabilizante hasta la coronación de la pantalla, totalmente terminada, sin incluir			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P01BG070	13,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x15	0,53	6,89	
P01MC040	0,013 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	0,63	
P02RH020	1,000 m.	Tub.drenaje hgón.poroso 15 cm.	7,06	7,06	
P01HD070	0,060 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,67	
P01AG150	0,750 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	8,99	

Suma la partida .....		52,32
Costes indirectos .....	4,00%	2,09

**TOTAL PARTIDA..... 54,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS



# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E03A ARQUETAS Y POZOS</b>						
<b>SUBAPARTADO E03AA ARQUETAS</b>						
<b>ELEMENTO E03AAC LADRILLO</b>						
<b>SUBELEMENTO E03AACB A PIE DE BAJADA</b>						
E03AACB010		ud	ARQUETA PIE/BAJADA 51x51x65cm			
Arqueta a pie de bajante registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre los paramentos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin						
O01A030	1,800	h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	0,900	h.	Peón especializado	12,91	11,62	
P01HD070	0,063	m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,80	
P01LT020	91,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	10,01	
P01MC040	0,035	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02TC180	1,000	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.125 mm.	5,84	5,84	
P02AC030	1,000	ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,03	16,03	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	73,40	3,67	

Suma la partida ..... 77,10  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,08

**TOTAL PARTIDA ..... 80,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E03AACB020		ud	ARQUETA PIE/BAJADA 63x63x80cm			
Arqueta a pie de bajante registrable, de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre los paramentos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin						
O01A030	2,000	h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000	h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,085	m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	133,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	14,63	
P01MC040	0,055	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,035	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,79	
P02TC180	1,000	ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.125 mm.	5,84	5,84	
P02AC040	1,000	ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	93,00	4,65	

Suma la partida ..... 97,62  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,90

**TOTAL PARTIDA ..... 101,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## SUBELEMENTO E03AACP DE PASO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03AACP010</b>		<b>ud ARQUETA ENT.DE PASO 51x51x65 cm</b> Arqueta enterrada no registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo toско de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetra y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,700 h.	Oficial primera	13,42	22,81	
O01A060	0,850 h.	Peón especializado	12,91	10,97	
P01HD070	0,060 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,67	
P01LT020	91,000 ud	Ladrillo perfora. toско 25x12x7	0,11	10,01	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,03	16,03	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	65,50	3,28	
Suma la partida .....					68,74
Costes indirectos .....					4,00% 2,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>71,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>E03AACP020</b>		<b>ud ARQUETA ENT.DE PASO 63x63x80 cm</b> Arqueta enterrada no registrable, de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo toско de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetra y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,900 h.	Oficial primera	13,42	25,50	
O01A060	0,950 h.	Peón especializado	12,91	12,26	
P01HD070	0,085 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	133,000 ud	Ladrillo perfora. toско 25x12x7	0,11	14,63	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,035 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,79	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	85,10	4,26	
Suma la partida .....					89,40
Costes indirectos .....					4,00% 3,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>92,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AACR DE REGISTRO

<b>E03AACR010</b>		<b>ud ARQUETA REGISTRO 51x51x65 cm.</b> Arqueta de registro de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo toско de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/normas de			
O01A030	1,700 h.	Oficial primera	13,42	22,81	
O01A060	0,850 h.	Peón especializado	12,91	10,97	
P01HD070	0,064 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,85	
P01LT020	91,000 ud	Ladrillo perfora. toско 25x12x7	0,11	10,01	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,03	16,03	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	65,60	3,28	
Suma la partida .....					68,92
Costes indirectos .....					4,00% 2,76
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>71,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03AACR020</b>		<b>ud ARQUETA REGISTRO 63x51x70 cm.</b> Arqueta de registro de 63x51x70 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
P01HD070	0,074 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,29	
P01LT020	107,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	11,77	
P01MC040	0,040 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,93	
P01MC010	0,030 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,54	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	78,80	3,94	

Suma la partida ..... 82,78  
Costes indirectos..... 4,00% 3,31

**TOTAL PARTIDA ..... 86,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

<b>E03AACR030</b>		<b>ud ARQUETA REGISTRO 63x63x80 cm.</b> Arqueta de registro de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/normas de			
O01A030	1,900 h.	Oficial primera	13,42	25,50	
O01A060	0,950 h.	Peón especializado	12,91	12,26	
P01HD070	0,085 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	133,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	14,63	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,035 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,79	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	85,10	4,26	

Suma la partida ..... 89,40  
Costes indirectos..... 4,00% 3,58

**TOTAL PARTIDA ..... 92,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**SUBELEMENTO E03AACS SIFÓNICAS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03AACSO10	ud	<b>ARQUETA SIFÓNICA 51x51x75 cm.</b> Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sifón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
P01HD070	0,064 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,85	
P01LT020	105,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	11,55	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02TC010	1,000 ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,03	16,03	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	78,80	3,94	
Suma la partida .....					82,69
Costes indirectos .....					4,00% 3,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>86,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS

E03AACSO20	ud	<b>ARQUETA SIFÓNICA 63x63x80 cm.</b> Arqueta sifónica registrable de 63x63x60 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sifón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,085 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	133,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	14,63	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,035 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,79	
P02TC010	1,000 ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	96,70	4,84	
Suma la partida .....					101,54
Costes indirectos .....					4,00% 4,06
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>105,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

**SUBELEMENTO E03AACU ARQUETA SUMIDERO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03AACU010</b>		<b>m. ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 25x50</b> Arqueta sumidero sifónica de 25x50 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo toscó de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,560	h. Oficial primera	13,42	20,94	
O01A060	0,780	h. Peón especializado	12,91	10,07	
P01HD070	0,055	m3 Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,45	
P01LT020	69,000	ud Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	7,59	
P01MC040	0,025	m3 Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,20	
P01MC010	0,020	m3 Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,03	
P02WR090	2,000	ud Rejilla fundición 500x250 mm.	18,35	36,70	
P02TC010	1,000	ud Codo 87,5º largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
Suma la partida .....					89,55
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>93,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

<b>E03AACU020</b>		<b>m. ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 38x65</b> Arqueta sumidero sifónica de 38x65 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo toscó de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,760	h. Oficial primera	13,42	23,62	
O01A060	0,880	h. Peón especializado	12,91	11,36	
P01HD070	0,065	m3 Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,89	
P01LT020	89,000	ud Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	9,79	
P01MC040	0,035	m3 Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025	m3 Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02WR040	1,700	ud Rejilla fundición 60x40x5 cm.	43,48	73,92	
P02TC010	1,000	ud Codo 87,5º largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
Suma la partida .....					134,12
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>139,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AACV INCREMENTO DE PROFUNDIDAD

<b>E03AACV010</b>		<b>m. INCREMENTO PROFUND.ARQ.51x51</b> Incremento de profundidad, para arquetas de 51x51 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo toscó de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	2,400	h. Oficial primera	13,42	32,21	
O01A060	1,200	h. Peón especializado	12,91	15,49	
P01LT020	140,000	ud Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	15,40	
P01MC040	0,065	m3 Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	3,13	
P01MC010	0,045	m3 Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	2,31	
Suma la partida .....					68,54
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>71,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03AACV020		<b>m. INCREMENTO PROFUND.ARO.63x63</b> Incremento de profundidad, para arquetas de 63x63 cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	2,600 h.	Oficial primera	13,42	34,89	
O01A060	1,300 h.	Peón especializado	12,91	16,78	
P01LT020	166,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	18,26	
P01MC040	0,075 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	3,61	
P01MC010	0,050 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	2,56	
Suma la partida .....					76,10
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>79,14</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AACX ARQUETAS ESPECIALES

E03AACX010		<b>ud ARQUETA BOMBEO 1x1x1m.1 BOMBA</b> Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x100 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento, sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con bomba de impulsión de fecales de 1 CV., instalada en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m., totalmente terminada, y con p.p. medios auxiliares, sin excavación ni relleno			
O01A030	5,600 h.	Oficial primera	13,42	75,15	
O01A060	2,800 h.	Peón especializado	12,91	36,15	
P01HC002	0,225 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	13,31	
P03AM070	2,250 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	3,69	
P01LT020	573,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	63,03	
P01MC040	0,250 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	12,05	
P01MC010	0,085 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	4,36	
P02TC010	1,000 ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
P02AC070	1,000 ud	Tapa arqueta HA 90x90x6 cm.	39,83	39,83	
M01DS250	1,000 ud	Bomba impulsión fecales 1 CV	635,07	635,07	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	892,20	44,61	
Suma la partida .....					936,82
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					37,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>974,29</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03AACX020		ud	<b>ARQUETA BOMBEO 1x1x2m.2 BOMBAS</b> Arqueta registrable de recogida y elevación de aguas fecales por bombeo, de 100x100x200 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie, recibido con mortero de cemento, sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l, ligeramente armada con mallazo: enfoscada y bruñida por el interior, con mortero de cemento; con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, con tapa de hormigón armado y con dos bombas de impulsión de fecales de 1 CV., instaladas en el fondo de la arqueta, con un caudal de 12/18 m3/hora, hasta una altura de 6 m., totalmente terminada, y con p.p. medios auxiliares, sin excavación ni relleno posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	11,200	h.	Oficial primera	13,42	150,30	
O01A060	5,600	h.	Peón especializado	12,91	72,30	
P01HC002	0,225	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	13,31	
P03AM070	2,250	m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	3,69	
P01LT020	1.146,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	126,06	
P01MC040	0,500	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	24,09	
P01MC010	0,170	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	8,71	
P02TC010	1,000	ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
P02AC070	1,000	ud	Tapa arqueta HA 90x90x6 cm.	39,83	39,83	
M01DS250	2,000	ud	Bomba impulsión fecales 1 CV	635,07	1.270,14	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	1.718,00	85,90	

Suma la partida ..... 1.803,90  
 Costes indirectos..... 4,00% 72,16

**TOTAL PARTIDA ..... 1.876,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

## ELEMENTO E03AAH HORMIGÓN PREF.

### SUBLELEMENTO E03AAHR DE REGISTRO

E03AAHR010		ud	<b>ARQUETA REGISTRABLE PREF. HM 40x40x40 cm</b> Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con paredes de 10 cm de espesor y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 40x40x40 cm., medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, con junta de coma perimetral produciendo un cierre hermético, y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640	h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280	h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,028	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	1,66	
P02AC010	1,000	ud	Tapa arqueta HA 40x40x6 cm.	12,98	12,98	
P02AH030	1,000	ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x40 cm.	24,47	24,47	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	68,90	3,45	

Suma la partida ..... 72,30  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,89

**TOTAL PARTIDA ..... 75,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03AAHR020	ud	<b>ARQUETA REGISTRABLE PREF. HM 40x40x50 cm</b> Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con paredes de 10 cm de espesor y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 40x40x50 cm., medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, con junta de coma perimetral produciendo un cierre hermético, y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640 h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280 h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,028 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	1,66	
P02AH020	1,000 ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x50 cm.	29,56	29,56	
P02AC010	1,000 ud	Tapa arqueta HA 40x40x6 cm.	12,98	12,98	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	73,90	3,70	
Suma la partida .....					77,64
Costes indirectos .....				4,00%	3,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03AAHR030	ud	<b>ARQUETA REGISTRABLE PREF. HM 50x50x50 cm</b> Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con paredes de 10 cm de espesor y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 50x50x50 cm., medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, con junta de coma perimetral produciendo un cierre hermético, y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A060	1,320 h.	Peón especializado	12,91	17,04	
M05RN020	0,140 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,40	
P01HC002	0,040 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	2,37	
P02AH040	1,000 ud	Arqueta pref.hgón. 50x50x50 cm.	41,11	41,11	
P02AC020	1,000 ud	Tapa arqueta HA 50x50x6 cm.	15,50	15,50	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	90,30	4,52	
Suma la partida .....					94,80
Costes indirectos .....				4,00%	3,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>98,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03AAHR040	ud	<b>ARQUETA REGISTRABLE PREF. HM 75x75x105 cm</b> Arqueta prefabricada registrable de hormigón en masa con paredes de 10 cm de espesor y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 75x75x105 cm., medidas interiores, completa: con tapa y marco de hormigón, con junta de coma perimetral produciendo un cierre hermético, y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,720 h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A060	1,370 h.	Peón especializado	12,91	17,69	
M05RN020	0,160 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	6,17	
P01HC002	0,079 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	4,67	
P02AH050	1,000 ud	Arqueta pref.hgón. 75x75x105 cm.	95,12	95,12	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	157,80	7,89	
Suma la partida .....					165,73
Costes indirectos .....				4,00%	6,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>172,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AAHJ DE PASO



# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03AAHJ010</b>		ud	<b>ARQ.ABIERTA PREF.HM C/REJA HA 40x40x40cm</b>			
			Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640	h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280	h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,028	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	1,66	
P02AH030	1,000	ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x40 cm.	24,47	24,47	
P02AC180	1,000	ud	Marco-reja cuadrado 40x40 cm HA	14,59	14,59	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	70,50	3,53	

Suma la partida ..... 73,99  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,96

**TOTAL PARTIDA ..... 76,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E03AAHJ020</b>		ud	<b>ARQ.ABIERTA PREF.HM C/REJA HA 50x50x50cm</b>			
			Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640	h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280	h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,040	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	2,37	
P02AH030	1,000	ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x40 cm.	24,47	24,47	
P02AC190	1,000	ud	Marco-reja cuadrado 50x50 cm HA	22,35	22,35	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	78,90	3,95	

Suma la partida ..... 82,88  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,32

**TOTAL PARTIDA ..... 86,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>E03AAHJ030</b>		ud	<b>ARQ. PREF.HM C/TAPA HORM. 40x40x40cm</b>			
			Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 40x40x40 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón, con junta de goma perimetral produciendo un cierre hermético, y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640	h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280	h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120	h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,028	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	1,66	
P02AC010	1,000	ud	Tapa arqueta HA 40x40x6 cm.	12,98	12,98	
P02AH030	1,000	ud	Arqueta pref.hgón. 40x40x40 cm.	24,47	24,47	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	68,90	3,45	

Suma la partida ..... 72,30  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,89

**TOTAL PARTIDA ..... 75,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03AAHJ040	ud	ARQ. PREF.HM C/TAPA HORM. 50x50x50cm Arqueta prefabricada abierta de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, y con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior, de 50x50x50 cm. medidas interiores, completa: con reja y marco de hormigón, con junta de goma perimetral produciendo un cierre hermético, y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A060	1,320 h.	Peón especializado	12,91	17,04	
M05RN020	0,140 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,40	
P01HC002	0,040 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	2,37	
P02AH040	1,000 ud	Arqueta pref.hgón. 50x50x50 cm.	41,11	41,11	
P02AC020	1,000 ud	Tapa arqueta HA 50x50x6 cm.	15,50	15,50	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	90,30	4,52	
Suma la partida .....					94,80
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>98,59</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AAHS SIFÓNICAS

E03AAHS10	ud	ARQUETA SIFÓNICA PREF. HM 40x40x40 cm. Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 40x40x40 cm., medidas interiores, completa: con tapa, marco de hormigón y clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640 h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280 h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,028 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	1,66	
P02AC010	1,000 ud	Tapa arqueta HA 40x40x6 cm.	12,98	12,98	
P02AH070	1,000 ud	Arq.sif.pref.hor.c/codo 40x40x50	33,08	33,08	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	77,50	3,88	
Suma la partida .....					81,34
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>84,59</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03AAHS20	ud	ARQUETA SIFÓNICA PREF. HM 50x50x50 cm Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 50x50x50 cm., medidas interiores, completa: con tapa, marco de hormigón y clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A060	1,320 h.	Peón especializado	12,91	17,04	
M05RN020	0,140 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	5,40	
P01HC002	0,040 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	2,37	
P02AC020	1,000 ud	Tapa arqueta HA 50x50x6 cm.	15,50	15,50	
P02AH080	1,000 ud	Arq.sif.pref.hor.c/codo 50x50x50	56,73	56,73	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	105,90	5,30	
Suma la partida .....					111,20
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>115,65</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03AAHS30</b>	<b>ud</b>	<b>ARQUETA SIFÓNICA PREF. HM 75x75x105 cm</b>			
		Arqueta sifónica prefabricada de hormigón en masa, con paredes de 10 cm de espesor, con refuerzo de zuncho perimetral en la parte superior de 75x75x105 cm., medidas interiores, completa: con tapa, marco de hormigón y clapeta sifónica y formación de agujeros para conexiones de tubos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,640 h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A060	1,280 h.	Peón especializado	12,91	16,52	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,079 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	4,67	
P02AH090	1,000 ud	Arq.sif.pref.ho.c/codo 75x75x105	114,13	114,13	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	173,10	8,66	

Suma la partida ..... 181,73  
 Costes indirectos..... 4,00% 7,27

**TOTAL PARTIDA ..... 189,00**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS

### ELEMENTO E03AAP POLIPROPILENO

<b>E03AAP010</b>	<b>ud</b>	<b>ARQUETA PREF. PP 45x45x60 cm.</b>			
		Arqueta prefabricada polipropileno de 45x45x60 cm., incluso marco y tapa de fundición clase B-125 de 50x50 cm. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS-5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,028 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	1,66	
P02AC220	1,000 ud	Tapa arq. fundición dúctil cuad. 50x50 cm.	36,32	36,32	
P02AL010	1,000 ud	Arqueta polipropileno cfondo 45x45x60cm.	111,13	111,13	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	163,60	8,18	

Suma la partida ..... 171,74  
 Costes indirectos..... 4,00% 6,87

**TOTAL PARTIDA ..... 178,61**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E03AAP020</b>	<b>ud</b>	<b>ARQUETA PREF. PP 58x58x60 cm.</b>			
		Arqueta prefabricada polipropileno de 58x58x60 cm., incluso marco y tapa de fundición clase B-125 de 50x50 cm. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS-5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
M05RN020	0,120 h.	Retrocargadora neum. 75 CV	38,57	4,63	
P01HC002	0,044 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	2,60	
P02AC230	1,000 ud	Tapa arq. fundición dúctil cuad. 60x60 cm.	54,02	54,02	
P02AL020	1,000 ud	Arqueta polipropileno cfondo 58x58x60cm.	126,44	126,44	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	197,50	9,88	

Suma la partida ..... 207,39  
 Costes indirectos..... 4,00% 8,30

**TOTAL PARTIDA ..... 215,69**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03AAV PVC

### SUBELEMENTO E03AAVR DE REGISTRO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03AAVR10	ud	<b>ARQUETA PREF. PVC 40x40 cm.</b> Arqueta prefabricada registrable de PVC de 40x40 cm., con tapa y marco de PVC incluidos, con junta de goma perimetral que conforme un cierre hermético, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
O01A030	0,520 h.	Oficial primera	13,42	6,98	
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
P01HC002	0,022 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	1,30	
P02AP150	1,000 ud	Arq.registro pref. PVC 40x40cm 2ent. D=200mm/ tapa	51,93	51,93	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	77,30	3,87	
Suma la partida .....					81,15
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					84,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AAVP DE PASO

E03AAVP10	ud	<b>ARQ.ABIERTA PREF.PVC C/REJA PVC 40x40 cm</b> Arqueta prefabricada abierta de PVC de 40x40 cm. de medidas interiores, protegida con rejilla del mismo material; completa: con reja y marco de PVC incluidos. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
O01A030	0,520 h.	Oficial primera	13,42	6,98	
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
P01HC002	0,022 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	1,30	
P02AP150	1,000 ud	Arq.registro pref. PVC 40x40cm 2ent. D=200mm/ tapa	51,93	51,93	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	77,30	3,87	
Suma la partida .....					81,15
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					84,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E03AAVS SIFONICAS

E03AAVS10	ud	<b>ARQUETA SIFÓNICA PREF. PVC 40x40 cm.</b> Arqueta sifónica prefabricada de PVC de 40x40 cm. de medidas interiores, completa: con tapa, marco y clapeta sifónica de PVC. Colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.			
O01BO180	0,100 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	1,58	
O01A030	0,520 h.	Oficial primera	13,42	6,98	
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
P01HC002	0,022 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	1,30	
P02AP050	1,000 ud	Arq.sif.pref.PVC c/codo D=315 mm c/tapa PVC	81,13	81,13	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	106,50	5,33	
Suma la partida .....					111,81
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					116,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

### SUBPARTADO E03AP POZOS ELEMENTO E03APB DE OBRA

<b>E03APB010</b>	<b>ud</b>	<b>SOL. CONO POZO D=80/60 cm. h=60</b>			
		Solera de hormigón HM-20/B/32/I, ligeramente armada con mallazo de 20 cms. de espesor, para pozo de registro de 80 cm. de diámetro interior y formación de cono de 50 cms. de altura y de 80 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms., de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la tapa, sin incluir el tronco, el cerco y la tapa del pozo, s/			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A060	0,750 h.	Peón especializado	12,91	9,68	
P01HC002	0,440 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	26,03	
P03AM070	2,200 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	3,61	
P01LT020	266,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	29,26	
P01MC040	0,158 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	7,61	
P01MC010	0,017 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,87	
			Suma la partida .....		97,19
			Costes indirectos.....	4,00%	3,89
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>101,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>E03APB020</b>	<b>ud</b>	<b>SOL. CONO POZO D=100/60 cm. h=60</b>			
		Solera de hormigón HM-20/B/32/I, ligeramente armada con mallazo de 10 cms. de espesor, para pozo de registro de 100 cm. de diámetro interior y formación de cono de 50 cms. de altura y de 100 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms., de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la tapa, sin incluir el tronco, el cerco y la tapa del pozo, s/			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
P01HC002	0,248 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	14,67	
P03AM070	3,150 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	5,17	
P01LT020	332,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	36,52	
P01MC040	0,166 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	8,00	
P01MC010	0,020 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,03	
			Suma la partida .....		101,17
			Costes indirectos.....	4,00%	4,05
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>105,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>E03APB030</b>	<b>ud</b>	<b>SOL. CONO POZO D=120/60 cm. h=80</b>			
		Solera de hormigón HM-20/B/32/I, ligeramente armada con mallazo de 10 cms. de espesor, para pozo de registro de 120 cm. de diámetro interior y formación de cono de 70 cms. de altura y de 120 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms., de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la tapa, sin incluir el tronco, el cerco y la tapa del pozo, s/			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A060	1,250 h.	Peón especializado	12,91	16,14	
P01HC002	0,299 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	17,69	
P03AM070	5,300 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	8,69	
P01LT020	399,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	43,89	
P01MC040	0,269 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	12,96	
P01MC010	0,030 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,54	
			Suma la partida .....		134,46
			Costes indirectos.....	4,00%	5,38
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>139,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03APB040		<b>m. DESARROLLO DE POZO D=80 cm.</b> Desarrollo de pozos de 80 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	3,300 h.	Oficial primera	13,42	44,29	
O01A060	1,650 h.	Peón especializado	12,91	21,30	
P01LT020	532,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	58,52	
P01MC040	0,318 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	15,32	
P01MC010	0,038 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,95	
P02PC020	3,000 ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	13,95	
Suma la partida .....					155,33
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					6,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>161,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E03APB050		<b>m. DESARROLLO DE POZO D=100 cm.</b> Desarrollo de pozos de 100 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	3,500 h.	Oficial primera	13,42	46,97	
O01A060	1,750 h.	Peón especializado	12,91	22,59	
P01LT020	665,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	73,15	
P01MC040	0,352 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	16,96	
P01MC010	0,048 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	2,46	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
Suma la partida .....					177,04
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					7,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>184,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E03APB060		<b>m. DESARROLLO DE POZO D=120 cm.</b> Desarrollo de pozos de 120 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	3,700 h.	Oficial primera	13,42	49,65	
O01A060	1,850 h.	Peón especializado	12,91	23,88	
P01LT020	798,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	87,78	
P01MC040	0,377 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	18,16	
P01MC010	0,057 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	2,92	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
Suma la partida .....					197,30
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					7,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>205,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E03APP PREFABRICADOS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03APP010</b>	<b>ud</b>	<b>BASE POZO PREFAB.HGÓN D=80 cm.</b> Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 80 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P01HC002	0,080 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	4,73	
P03AM070	0,800 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	1,31	
P02PA010	1,000 ud	Cub.base pozo HA JG 80 h=115	146,17	146,17	
P02PC020	3,000 ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	13,95	
Suma la partida.....					178,08
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>185,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>E03APP020</b>	<b>ud</b>	<b>BASE POZO PREFAB.HGÓN D=100cm.</b> Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A060	0,330 h.	Peón especializado	12,91	4,26	
P01HC002	0,115 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	6,80	
P03AM070	1,150 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	1,89	
P02PA020	1,000 ud	Cub.base pozo HA JG 100 h=115	383,26	383,26	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
Suma la partida.....					419,84
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>436,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E03APP030</b>	<b>ud</b>	<b>BASE POZO PREFAB.HGÓN D=120cm.</b> Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 120 cm. de diámetro interior y de 110 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A060	0,350 h.	Peón especializado	12,91	4,52	
P01HC002	0,155 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	9,17	
P03AM070	1,550 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	2,54	
P02PA030	1,000 ud	Cub.base pozo HA JG 120 h=110	403,42	403,42	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
Suma la partida.....					443,95
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>461,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E03APP040</b>	<b>ud</b>	<b>CONO ASIM.POZO PREF.H.M.80/62</b> Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 80 a 62,5 cm. de diámetro interior y 60 cm. de altura total, para ser colocados sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates, recibido de tapa de hormigón armado de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
------------------	-----------	---	--	--	--

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01MC010	0,003 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,15	
P02PH130	1,000 ud	Cono asim.HM M-H 80/60 h=60	24,73	24,73	
P02PC020	2,000 ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	9,30	
P02PC030	1,000 ud	Tapa circ.HA pozo 62,5 h=6 cm.	50,17	50,17	

Suma la partida ..... 94,29  
 Costes indirectos ..... 4,00% 3,77

**TOTAL PARTIDA..... 98,06**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

**E03APP050** ud **CONO ASIM.POZO PREF.H.A.100/60**  
 Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

O01A030	0,550 h.	Oficial primera	13,42	7,38	
O01A060	0,280 h.	Peón especializado	12,91	3,61	
P01MC010	0,002 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,10	
P02PA180	1,000 ud	Cono asim. HA JG 100/60 h=100	133,90	133,90	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
P02PC130	1,000 ud	Marco-tapa HF.reg.ac.M=78 T=62	111,82	111,82	

Suma la partida ..... 271,72  
 Costes indirectos ..... 4,00% 10,87

**TOTAL PARTIDA..... 282,59**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**E03APP060** ud **CONO ASIM.POZO PREF.H.A.120/60**  
 Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 120 a 60 cm. de diámetro interior y 60 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 60 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P01MC010	0,002 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,10	
P02PA200	1,000 ud	Cono asim. HA JG 120/60 h=60	225,77	225,77	
P02PC010	2,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	9,94	
P02PC150	1,000 ud	Marco-tapa HF.reg.cz.M=68 T=60	92,18	92,18	

Suma la partida ..... 339,91  
 Costes indirectos ..... 4,00% 13,60

**TOTAL PARTIDA..... 353,51**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03APP070	ud		<b>LOSA REMATE POZO H.A. D=100/60</b> Terminación de pozo de registro, formada por una losa de remate prefabricada de hormigón armado, con junta de goma de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 25 cm. de altura total, para ser colocada sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de marco y tapa de hierro fundido, de 60 cm. de diámetro, con mortero de cemento, y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,420	h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A060	0,210	h.	Peón especializado	12,91	2,71	
P01MC010	0,001	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,05	
P02PA260	1,000	ud	Losa remate HA JG 100/60 h=25	78,77	78,77	
P02PC120	1,000	ud	Marco HF para tapa HF 62,5 cm.	54,41	54,41	
P02PC090	1,000	ud	Tapa fundición D=60 cm.	67,18	67,18	

Suma la partida ..... 208,76  
Costes indirectos..... 4,00% 8,35

**TOTAL PARTIDA ..... 217,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E03APP080	ud		<b>SO.CONO ARRAN. PO.D=80 cm. h=160</b> Solera de hormigón HM-20/B/32/l, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 80 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pié de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de río 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 80 a 60 cms. de diámetro y 60 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/32/l, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de			
O01A030	3,500	h.	Oficial primera	13,42	46,97	
O01A060	1,750	h.	Peón especializado	12,91	22,59	
P02PH140	1,000	ud	Cono asim.HM M-H 100/60 h=70	39,97	39,97	
P01HC002	0,238	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	14,08	
P03AM070	1,500	m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	2,46	
P02PC020	1,000	ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	4,65	
P01LT020	240,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	26,40	
P01MC040	0,311	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	14,98	
P01MC010	0,035	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,79	

Suma la partida ..... 173,89  
Costes indirectos..... 4,00% 6,96

**TOTAL PARTIDA ..... 180,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03APP090	ud		<b>SO.CONO ARRAN.PO.D=100 cm. h=160</b> Solera de hormigón HM-20/B/32/l, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 100 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pié de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de río 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 100 a 60 cms. de diámetro y 60 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/32/l, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de			
O01A030	4,000	h.	Oficial primera	13,42	53,68	
O01A060	2,000	h.	Peón especializado	12,91	25,82	
P02PH150	1,000	ud	Cono asim.HM M-H 100/62,5 h=60	44,21	44,21	
P01HC002	0,282	m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	16,68	
P03AM070	1,750	m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	2,87	
P02PC020	1,000	ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	4,65	
P01LT020	290,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	31,90	
P01MC040	0,345	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	16,62	
P01MC010	0,048	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	2,46	

Suma la partida ..... 198,89  
Costes indirectos..... 4,00% 7,96

**TOTAL PARTIDA ..... 206,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03APP100	ud	SO.CONO ARRAN.PO.D=120 cm. h=180			
		Solera de hormigón HM-20/B/32/I, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 120 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pié de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de río 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 120 a 60 cms. de diámetro y 80 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/32/I, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de arranque de pozo con mortero de cemento M-7,5, formación de canal en el fondo del pozo y medios auxiliares, sin incluir			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A060	2,250 h.	Peón especializado	12,91	29,05	
P02PH160	1,000 ud	Cono asim.HM M-H 100/60 h=100	54,65	54,65	
P01HC002	0,333 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	19,70	
P03AM070	2,150 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	3,53	
P02PC020	1,000 ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	4,65	
P01LT020	350,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	38,50	
P01MC040	0,369 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	17,78	
P01MC010	0,051 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	2,61	

Suma la partida ..... 230,86  
 Costes indirectos ..... 4,00% 9,23

**TOTAL PARTIDA..... 240,09**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E03APP110	m.	DESARR.POZO PREFAB. HM D=80			
		Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 80 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P01MC010	0,002 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,10	
P02PH030	1,000 ud	Anillo pozo HM M-H 80 h=100 cm.	36,58	36,58	
P02PC020	3,000 ud	Pate ace.galv.33x16cm.D=25mm.	4,65	13,95	

Suma la partida ..... 58,58  
 Costes indirectos ..... 4,00% 2,34

**TOTAL PARTIDA..... 60,92**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03APP120	m.	DESARR.POZO PREFAB. HM D=100			
		Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 100 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A060	0,230 h.	Peón especializado	12,91	2,97	
P01MC010	0,003 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,15	
P02PH070	1,000 ud	Anillo pozo HM M-H 100 h=100 cm.	0,73	0,73	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	

Suma la partida ..... 24,80  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA..... 25,79**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03APP130	m.	<b>DESARR.POZO PREFAB. HM D=120</b> Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A060	0,230 h.	Peón especializado	12,91	2,97	
P01MC010	0,003 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,15	
P02PH080	1,000 ud	Anillo pozo HM M-H 100 h=125 cm.	74,14	74,14	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
Suma la partida .....					98,21
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>102,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E03APP140	m.	<b>DESARR.POZO PREFAB. HA D=120</b> Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón armado, con junta de goma, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01MC010	0,001 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,05	
P02PA140	1,000 ud	Anillo pozo HA JG 120 h=100 cm.	3,35	3,35	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop.33x16cm.D=25mm.	4,97	14,91	
Suma la partida .....					28,25
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>29,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03APC TAPAS POZOS

E03APC010	ud	<b>MARCO Y TAPA POZO HORM. ARM.</b> Tapa de hormigón armado circular para pozo de registro, incluso cerco encastrado en dado de hormigón en boquilla. Totalmente terminado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,070 h.	Peón especializado	12,91	0,90	
P02PC030	1,000 ud	Tapa circ.HA pozo 62,5 h=6 cm.	50,17	50,17	
Suma la partida .....					53,08
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>55,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03APC020</b>	ud	<b>MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. B-125</b> Tapa de fundición circular de 62 cms. para acerado, clase B-125 y marco redondo de 80 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,070 h.	Peón especializado	12,91	0,90	
P02PC200	1,000 ud	Tapa HA arqueta 50x50x6 cm.	13,10	13,10	
Suma la partida .....					16,01
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>E03APC030</b>	ud	<b>MAR.CUAD. Y TAPA POZO FUN. B-125</b> Tapa de fundición circular de 62 cms. para acerado, clase B-125 y marco cuadrado de 80 cms. de lado encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,070 h.	Peón especializado	12,91	0,90	
P02PC210	1,000 ud	Tapa HA arqueta 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
Suma la partida .....					27,44
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E03APC040</b>	ud	<b>MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. C-250</b> Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase C-250 y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,070 h.	Peón especializado	12,91	0,90	
P02PC220	1,000 ud	Tapa HA arqueta 90x90x6 cm.	31,40	31,40	
Suma la partida .....					34,31
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E03APC050</b>	ud	<b>MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. D-400</b> Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase D-400 con sistema de autobloqueo y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,070 h.	Peón especializado	12,91	0,90	
P02PC230	1,000 ud	Tapa HA arqueta 100x100x6 cm.	59,40	59,40	
Suma la partida .....					62,31
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E03I IMBORNALES, SUMIDEROS, CALDERETAS</b>						
<b>SUBPARTADO E03II IMBORNALES</b>						
<b>ELEMENTO E03IIIO DE OBRA</b>						
E03II0010		ud	<b>IMBORNAL SIFÓNICO DE OBRA</b> Imbortal sifónico para recogida de aguas pluviales, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, dimensiones interiores 63 x 63 cm, con 50 cm de altura, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 10 cm de espesor, partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/			
O01A030	2,000	h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000	h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,085	m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	83,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	9,13	
P01LH020	6,000	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	0,72	
P01MC040	0,045	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,17	
P01MC010	0,025	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02WR030	1,000	ud	Rejilla fundición 60x35x5 cm.	36,74	36,74	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	93,60	4,68	
Suma la partida .....						98,25
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>102,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E03II0020		ml	<b>SUMIDERO SIFÓNICO DE OBRA ARENERO</b> Imbortal sifónico arenoso de 50 cm. de profundidad para recogida de aguas pluviales, 20 cm de ancho interior, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 10 cm de espesor, partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla de fundición sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/			
O01A030	2,000	h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000	h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,046	m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,05	
P01LT020	60,000	ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	6,60	
P01LH020	6,000	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	0,72	
P01MC040	0,055	m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,030	m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,54	
P02WR230	1,000	ud	Rejilla fundic.sumid.100x20 cm	45,63	45,63	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	98,90	4,95	
Suma la partida .....						103,89
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>108,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03II030	ud	<b>SUMIDERO SIFÓNICO EN ACERA Y CALZADA</b> Imbornal sifónico en acera y calzada para recogida de aguas pluviales, construido con fábrica de ladrillo macizo toscó de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, dimensiones interiores 63 x 63 cm, con 50 cm de altura, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 10 cm de espesor, partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla-tragadero de fundición de 61x62 cm., clase C 250 y modelo Tempo 500 A, sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ nomas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,085 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	83,000 ud	Ladrillo perfora. toscó 25x12x7	0,11	9,13	
P01LH020	7,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	0,84	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,030 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,54	
P02WR280	1,000 ud	Rejilla-tragadero fundición 61x62	171,15	171,15	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	228,80	11,44	
Suma la partida .....					240,28
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					9,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>249,89</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03IIP PREFABRICADOS

E03IIP010	ud	<b>IMBORNAL SIF.PREFA.HGÓN.60x30x75</b> Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor, totalmente instalado y conexasión a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,600 h.	Peón especializado	12,91	7,75	
P01HD140	0,045 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	2,20	
P02WI020	1,000 ud	Imbornal prefab.60x30x75 cm.	45,91	45,91	
P02WR010	1,000 ud	Rejilla fundición 50x20x5 cm.	13,89	13,89	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	73,80	3,69	
Suma la partida .....					77,47
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,57</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03IIP020	ud	<b>IMBORNAL SIF.PREFA.HGÓN.50x30x60</b> Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas pluviales, de 50x30x60 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor, totalmente instalado y conexasión a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P01HD140	0,045 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	2,20	
P02WI030	1,000 ud	Imbornal prefab.50x30x60 cm.	36,16	36,16	
P02WR010	1,000 ud	Rejilla fundición 50x20x5 cm.	13,89	13,89	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	62,10	3,11	
Suma la partida .....					65,18
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>67,79</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E03IS SUMIDEROS</b>					
<b>ELEMENTO E03ISF FUNDICIÓN</b>					
E03ISF010		ud SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 15x15 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 15x15 cm., totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P17KF010	1,000 ud	Sumidero sifónico fund. 15x15 cm	7,84	7,84	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
			Suma la partida .....		14,66
			Costes indirectos.....		0,59
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>15,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
E03ISF020		ud SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 20x20 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 20x20 cm., totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,310 h.	Oficial primera	13,42	4,16	
O01A060	0,155 h.	Peón especializado	12,91	2,00	
P17KF020	1,000 ud	Sumidero sifónico fund. 20x20 cm	13,06	13,06	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
			Suma la partida .....		20,07
			Costes indirectos.....		0,80
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>20,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E03ISF030		ud SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 25x25 Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 25x25 cm., totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A060	0,160 h.	Peón especializado	12,91	2,07	
P17KF030	1,000 ud	Sumidero sifónico fund. 25x25 cm	17,08	17,08	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
			Suma la partida .....		25,14
			Costes indirectos.....		1,01
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>26,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03ISF040	ud	<b>SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 30x30</b> Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 30x30 cm., totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A060	0,165 h.	Peón especializado	12,91	2,13	
P17KF040	1,000 ud	Sumidero sifónico fund. 30x30 cm	31,13	31,13	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	

Suma la partida .....		41,09
Costes indirectos .....	4,00%	1,64

**TOTAL PARTIDA..... 42,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03ISP PVC

E03ISP010	ud	<b>SUMID.SIF.PVC C/REJ.INOX.50mm</b> Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical u horizontal, con rejilla de acero inoxidable, de 40/50 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01B0170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P17KP010	1,000 ud	Sum.sif.PVC SH-SV rej.inox.40/50	8,35	8,35	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida .....		12,40
Costes indirectos .....	4,00%	0,50

**TOTAL PARTIDA..... 12,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E03ISP020	ud	<b>SUMID.SIF. Y REJ. PVC SV 75mm</b> Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC de 75 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01B0170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
P17KP030	1,000 ud	Sumidero sifón. SV rej.PVC 75 mm	16,53	16,53	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida .....		22,17
Costes indirectos .....	4,00%	0,89

**TOTAL PARTIDA..... 23,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E03ISP030		<b>ud SUMID.SIF. Y REJ. PVC SV 90mm</b> Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.				
O01BO170	0,310 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,95		
P17KP040	1,000 ud	Sumidero sifón. SV rej.PVC 90 mm	17,18	17,18		
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70		
					Suma la partida .....	23,83
					Costes indirectos.....	0,95
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
E03ISP040		<b>ud SUMID.SIF. Y REJ.PVC SV 110mm</b> Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 110 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.				
O01BO170	0,320 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,11		
P17KP050	1,000 ud	Sumidero sifón.SV rej.PVC 110 mm	21,89	21,89		
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70		
					Suma la partida .....	28,70
					Costes indirectos.....	1,15
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>29,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
E03ISP050		<b>ud SUMID.SIF.PVC REJ.PP.SV.75/90mm.</b> Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de polipropileno de 75-90 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.				
O01BO170	0,305 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,87		
P17KP090	1,000 ud	Sum.sif.ext.PVC SV rej. PP 75/90	16,74	16,74		
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70		
					Suma la partida .....	23,31
					Costes indirectos.....	0,93
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>24,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E03IC CALDERETAS

#### ELEMENTO E03ICP PVC

E03ICP010	ud	CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 75mm. Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 75 mm. de diámetro de salida, totalmente instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
P17KC010	1,000 ud	Calder.sif.ext. SV rej.PVC 75 mm	17,60	17,60	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
Suma la partida .....					23,24
Costes indirectos .....					4,00% 0,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E03ICP020	ud	CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 90mm. Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,310 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,95	
P17KC020	1,000 ud	Calder.sif.ext. SV rej.PVC 90 mm	28,25	28,25	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
Suma la partida .....					34,90
Costes indirectos .....					4,00% 1,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E03ICP030	ud	CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 110mm Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 110 mm. de diámetro de salida, totalmente instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,320 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,11	
P17KC030	1,000 ud	Calder.sif.ext.SV rej.PVC 110 mm	28,25	28,25	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
Suma la partida .....					35,06
Costes indirectos .....					4,00% 1,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03ICP040</b>		<b>ud</b>	<b>CALDER.SIF.Y REJ.PVC SH 75mm.</b>			
			Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida horizontal, con rejilla de PVC y de 75 mm. de diámetro de salida, totalmente instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,300	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,79	
P17KC070	1,000	ud	Calder.sif.ext. SH rej.PVC 75 mm	14,96	14,96	
P01DW020	1,000	ud	Pequeño material	0,85	0,85	
						Suma la partida ..... 20,60
						Costes indirectos..... 4,00% 0,82
						<b>TOTAL PARTIDA ..... 21,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS						
<b>E03ICP050</b>		<b>ud</b>	<b>CALDER.SIF.Y REJ.PVC SH 90mm.</b>			
			Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida horizontal, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, totalmente instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,310	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	4,95	
P17KC080	1,000	ud	Calder.sif.ext. SH rej.PVC 90 mm	24,23	24,23	
P01DW020	2,000	ud	Pequeño material	0,85	1,70	
						Suma la partida ..... 30,88
						Costes indirectos..... 4,00% 1,24
						<b>TOTAL PARTIDA ..... 32,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
<b>E03ICP060</b>		<b>ud</b>	<b>CALDER.SIF.Y REJ.PVC SH 110mm</b>			
			Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida horizontal, con rejilla de PVC y de 110 mm. de diámetro de salida, totalmente instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo., s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,320	h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	5,11	
P17KC090	1,000	ud	Calder.sif.ext.SH rej.PVC 110 mm	26,96	26,96	
P01DW020	2,000	ud	Pequeño material	0,85	1,70	
						Suma la partida ..... 33,77
						Costes indirectos..... 4,00% 1,35
						<b>TOTAL PARTIDA ..... 35,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS						

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## APARTADO E03P DEPURACIÓN Y VERTIDOS

### SUBAPARTADO E03PD ESTACIONES DEPURADORAS

#### ELEMENTO E03PDP PREFABRICADAS

E03PDP010	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.2110 I. Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 2.110 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	1,800 h.	Peón especializado	12,91	23,24	
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45	
P02DE010	1,000 ud	Est.depura.poliést.f.vid. 2110 I	1.453,66	1.453,66	
P01HD140	0,500 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	24,42	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
Suma la partida .....					1.620,25
Costes indirectos .....				4,00%	64,81
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.685,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E03PDP030	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.5900 I. Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 5.900 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	3,500 h.	Oficial primera	13,42	46,97	
O01A060	3,500 h.	Peón especializado	12,91	45,19	
P01AA030	0,900 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	12,27	
P02DE030	1,000 ud	Est.depura.poliést.f.vid. 5900 I	3.162,42	3.162,42	
P01HD140	1,550 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	75,70	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
Suma la partida .....					3.431,87
Costes indirectos .....				4,00%	137,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3.569,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E03PDP040	ud	EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.10630 I. Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 10.630 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	5,000 h.	Oficial primera	13,42	67,10	
O01A060	5,000 h.	Peón especializado	12,91	64,55	
P01AA030	1,600 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	21,81	
P02DE050	1,000 ud	Est.depura.poliést.f.vid.10630 I	5.553,96	5.553,96	
P01HD140	2,700 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	131,87	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
Suma la partida .....					5.928,61
Costes indirectos .....				4,00%	237,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6.165,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03PDP050	ud	<b>EST.DEPURAD.PREF.POLIÉST.16420 I</b> Estación depuradora completa prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, y de 16.420 litros de capacidad total, colocada sobre lecho de arena de río de 20 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	7,000 h.	Oficial primera	13,42	93,94	
O01A060	7,000 h.	Peón especializado	12,91	90,37	
P01AA030	2,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	32,71	
P02DE070	1,000 ud	Est.depura.poliést.f.vid.16420 I	9.224,78	9.224,78	
P01HD140	4,100 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	200,24	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
Suma la partida .....					9.731,36
Costes indirectos.....					4,00% 389,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10.120,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL CIENTO VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E03PF FOSAS SÉPTICAS

#### ELEMENTO E03PFB DE OBRA

E03PFB010	ud	<b>FOSA SÉPTICA DE OBRA 90x240x135</b> Fosa séptica construida in situ de 90x240x135 cm. para 10 usuarios de medidas interiores, realizada con fábrica de ladrillo macizo 1 pie, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, con separaciones interiores de fábrica de ladrillo macizo 1/2 pie, recibido con mortero, enfoscada y bruñida por el interior; con tuberías y codos de PVC D=125 mm. para comunicar dependencias interiores y cierre superior con forjado de viguetas y bovedillas, mallazo de reparto y capa de compresión HA-25/B/32/IIa, i/colocación de cercos y tapas de fundición, con junta de goma perimetral para formar un cierre hermético,			
O01A030	20,000 h.	Oficial primera	13,42	268,40	
O01A060	15,000 h.	Peón especializado	12,91	193,65	
P01HC002	0,500 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	29,58	
P01LT020	1.176,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	129,36	
P01MC040	0,600 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	28,91	
P01MC010	0,230 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	11,79	
P03VA010	3,420 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm <4 m.	5,78	19,77	
P03BH090	27,000 ud	Bovedilla hormigón 70x20x20cm	0,89	24,03	
P03AM070	3,970 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	6,51	
P02TP040	5,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.125mm s.F	5,85	29,25	
P02TC060	2,000 ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.125 mm.	7,10	14,20	
P02PC130	2,000 ud	Marco-tapa HF.reg.ac.M=78 T=62	111,82	223,64	
P01HC086	0,530 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	32,31	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	1.011,40	50,57	
Suma la partida .....					1.061,97
Costes indirectos.....					4,00% 42,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.104,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E03PFP PREFABRICADAS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E03PFP010	ud	<b>FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.78/148cm.</b> Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 78 cm. de diámetro y 148 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.				
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42		
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91		
P02DF010	1,000 ud	F.sépt.P.F.V. D=78/148 710 l.	624,02	624,02		
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32		
P01HD140	0,330 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	16,12		
P01HC002	0,330 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	19,52		
Suma la partida .....					775,31	
Costes indirectos .....					4,00%	31,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>806,32</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E03PFP020	ud	<b>FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.110/145cm</b> Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 145 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.				
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13		
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37		
P02DF020	1,000 ud	F.sépt.P.F.V. D=110/145 1.290 l.	769,68	769,68		
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32		
P01HD140	0,650 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	31,75		
P01HC002	0,650 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	38,45		
Suma la partida .....					968,70	
Costes indirectos .....					4,00%	38,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.007,45</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E03PFP030	ud	<b>FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.110/230cm</b> Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 230 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.				
O01A030	1,650 h.	Oficial primera	13,42	22,14		
O01A060	1,650 h.	Peón especializado	12,91	21,30		
P02DF030	1,000 ud	F.sépt.P.F.V. D=110/230 2.113 l.	949,46	949,46		
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32		
P01HD140	0,650 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	31,75		
P01HC002	0,650 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	38,45		
Suma la partida .....					1.152,42	
Costes indirectos .....					4,00%	46,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.198,52</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03PFP040	ud	<b>FOSA SÉPT.PREF.POLIÉST.140/225cm</b> Fosa séptica prefabricada de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 140 cm. de diámetro y 225 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
-----------	----	---	--	--	--

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01A030	2,400 h.	Oficial primera	13,42	32,21	
O01A060	2,400 h.	Peón especializado	12,91	30,98	
P02DF040	1,000 ud	F.sépt.P.F.V. D=140/225 3.222 l.	1.121,63	1.121,63	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01HD140	0,950 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	46,40	
P01HC002	0,950 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	56,20	

Suma la partida ..... 1.376,74  
 Costes indirectos..... 4,00% 55,07

**TOTAL PARTIDA ..... 1.431,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E03PFP050

**ud FOSA SÉPT.PREF.HGÓN.ARM.85/120cm**

Fosa séptica prefabricada de hormigón armado de 10 cm de espesor de pared, de 85 cm. de diámetro y 120 cm. de altura de dimensiones interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l, de 15 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.

O01A030	1,250 h.	Oficial primera	13,42	16,78	
O01A060	1,250 h.	Peón especializado	12,91	16,14	
P02DF080	1,000 ud	F.sépt.hgón.arm.D=85/120 6 us.	839,65	839,65	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01HC002	0,570 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	33,72	
P01HD140	0,570 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	27,84	

Suma la partida ..... 1.023,45  
 Costes indirectos..... 4,00% 40,94

**TOTAL PARTIDA ..... 1.064,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E03PFP060

**ud FOSA SÉPT.PREF.HGÓN.ARM.90/135cm**

Fosa séptica prefabricada de hormigón armado de 10 cm de espesor de pared, de 90 cm. de diámetro y 135 cm. de altura de dimensiones interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l, de 15 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.

O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A060	1,400 h.	Peón especializado	12,91	18,07	
P02DF090	1,000 ud	F.sépt.hgón.arm.D=90/135 10 us.	942,31	942,31	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01HC002	0,630 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	37,27	
P01HD140	0,630 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	30,77	

Suma la partida ..... 1.136,53  
 Costes indirectos..... 4,00% 45,46

**TOTAL PARTIDA ..... 1.181,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03PFP070	ud	FOSA SÉPT.PRE.HGÓN.ARM.135/180cm Fosa séptica prefabricada de hormigón armado de 10 cm de espesor de pared, de 135 cm. de diámetro y 180 cm. de altura de dimensiones interiores, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/I, de 15 cm. de espesor, totalmente instalada y lista para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa de HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	1,800 h.	Peón especializado	12,91	23,24	
P02DF110	1,000 ud	F.sépt.hgón.arm.D=135/180 50 us.	1.530,50	1.530,50	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01HC002	1,250 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	73,95	
P01HD140	1,250 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	61,05	
Suma la partida .....					1.802,22
Costes indirectos .....					4,00% 72,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.874,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E03PG SEPARADORES DE GRASAS

#### ELEMENTO E03PGB DE OBRA

E03PGB010	ud	SEP.GRASAS DE OBRA 100x80x150 Separador de grasas y fangos construido in situ, de 100x80 cm. de medidas interiores en planta, y de 150 cm. de profundidad, realizado con fábrica de ladrillo macizo tousco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 20 cm de espesor, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento; con tuberías y codos de PVC sanitarios D=110mm., y con tablero machihembrado, mallazo de reparto y capa de compresión de hormigón HA-25/B/32/IIa de 8 cm de espesor, cerrándolo superiormente, incluso con colocación de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada para su			
O01A030	7,000 h.	Oficial primera	13,42	93,94	
O01A060	5,000 h.	Peón especializado	12,91	64,55	
P01HC002	0,420 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	24,85	
P01LT020	791,000 ud	Ladrillo perfora. tousco 25x12x7	0,11	87,01	
P01MC040	0,365 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	17,59	
P01MC010	0,140 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	7,18	
P02TP030	1,500 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.110mm s.F	5,13	7,70	
P02TC050	2,000 ud	Codo 87,5° PVC san.j.peg.110 mm.	5,03	10,06	
P01LG160	5,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	1,02	5,10	
P03AM070	1,950 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	3,20	
P01HC086	0,167 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	10,18	
P02PC070	1,000 ud	Marco-tapa HA reg.ac.80x80x10	44,78	44,78	
Suma la partida .....					376,14
Costes indirectos .....					4,00% 15,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>391,19</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E03PGP PREFABRICADOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03PGP010</b>	<b>ud</b>	<b>SEP.GRASAS PRE.POLIÉST.80/80cm.</b> Separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 80x80 cm. de medidas útiles, completo, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l de 15 cm de espesor, totalmente instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P02DS010	1,000 ud	S.grasas P.F.V. D=80/80 4-12us.	238,60	238,60	
P02DW010	1,000 ud	Registro normal.	35,73	35,73	
P01HC002	0,350 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	20,71	
Suma la partida .....					301,63
Costes indirectos.....					4,00%
					12,07
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>313,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRECE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

<b>E03PGP020</b>	<b>ud</b>	<b>SEP.GRASAS PRE.POLIÉST.100/100cm</b> Separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 100x100 cm. de medidas útiles, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l de 15 cm de espesor, totalmente instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P02DS020	1,000 ud	S.grasas P.F.V. D=100/100 13-24u	349,29	349,29	
P02DW010	1,000 ud	Registro normal.	35,73	35,73	
P01HC002	0,540 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	31,95	
Suma la partida .....					430,14
Costes indirectos.....					4,00%
					17,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>447,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E03PGP030</b>	<b>ud</b>	<b>SEP.GRASAS PRE.POLIÉST.150/100cm</b> Separador de grasas prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio de 150x100 cm. de medidas totales, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/l de 15 cm de espesor, totalmente instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P02DS030	1,000 ud	S.grasas P.F.V. D=150/100 25-34u	408,95	408,95	
P02DW010	1,000 ud	Registro normal.	35,73	35,73	
P01HC002	1,197 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	70,81	
Suma la partida .....					541,82
Costes indirectos.....					4,00%
					21,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>563,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03PGP040	ud	SEP.GRASA.PRE.HGÓN.ARM.85/120cm. Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 85x120 cm. de medidas interiores, con paredes de 10 cm de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P02DS050	1,000 ud	S.grasas hgón.arm.D=85/120 10 u.	679,12	679,12	
P02DW010	1,000 ud	Registro normal.	35,73	35,73	
P01HC002	0,570 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	33,72	
Suma la partida .....					761,74
Costes indirectos .....					4,00%
					30,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>792,21</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E03PGP050	ud	SEP.GRASA.PRE.HGÓN.ARM.95/135cm. Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 95x135 cm. de medidas interiores, con paredes de 10 cm de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A060	0,750 h.	Peón especializado	12,91	9,68	
P02DS060	1,000 ud	S.grasas hgón.arm.D=95/135 20 u.	720,90	720,90	
P02DW010	1,000 ud	Registro normal.	35,73	35,73	
P01HC002	0,685 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	40,52	
Suma la partida .....					816,90
Costes indirectos .....					4,00%
					32,68
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>849,58</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03PGP060	ud	SEP.GRASA.PRE.HGÓN.ARM.135/140cm Separador de grasas prefabricado de hormigón armado completo de 135x140 cm. de medidas totales, con paredes de 10 cm de espesor, colocado sobre solera de hormigón HM-20/B/32/I de 15 cm de espesor, totalmente instalado y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares y ayudas de albañilería, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,200 h.	Oficial primera	13,42	16,10	
O01A060	1,200 h.	Peón especializado	12,91	15,49	
P02DS070	1,000 ud	S.grasas hgón.arm.D=135/140 20u.	869,59	869,59	
P02DW010	1,000 ud	Registro normal.	35,73	35,73	
P01HC002	1,245 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	73,65	
Suma la partida .....					1.010,56
Costes indirectos .....					4,00%
					40,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.050,98</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBPARTADO E03PT FILTROS BIOLÓGICOS</b>					
<b>ELEMENTO E03PTP PREFABRICADOS</b>					
E03PTP010	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.78/148cm. Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 78 cm. de diámetro y 148 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
P01AA030	0,115 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	1,57	
P02DB010	1,000 ud	F.biol.P.F.V. D=78/148 710 l.	761,81	761,81	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	0,900 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	10,79	
P01HD140	0,350 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	17,09	
			Suma la partida .....		913,37
			Costes indirectos.....	4,00%	36,53
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>949,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
E03PTP020	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.110/145cm Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 145 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A060	2,000 h.	Peón especializado	12,91	25,82	
P01AA030	0,180 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,45	
P02DB020	1,000 ud	F.biol.P.F.V. D=110/145 1.290 l.	1.121,43	1.121,43	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	1,450 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	17,39	
P01HD140	0,500 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	24,42	
			Suma la partida .....		1.300,96
			Costes indirectos.....	4,00%	52,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.353,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS					
E03PTP030	ud	FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.110/230cm Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 110 cm. de diámetro y 230 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	1,650 h.	Oficial primera	13,42	22,14	
O01A060	2,150 h.	Peón especializado	12,91	27,76	
P01AA030	0,200 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	2,73	
P02DB030	1,000 ud	F.biol.P.F.V. D=110/230 2.113 l.	1.587,16	1.587,16	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	1,680 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	20,14	
P01HD140	0,550 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	26,86	
			Suma la partida .....		1.776,11
			Costes indirectos.....	4,00%	71,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.847,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03PTP040	ud	<b>FILT.BIOL.PREF.POLIÉST.140/225cm</b> Filtro biológico prefabricado de poliéster reforzado con fibra de vidrio, de 140 cm. de diámetro y 225 cm. de altura, colocado sobre lecho de arena de río de 10 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento, ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería, y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	2,400 h.	Oficial primera	13,42	32,21	
O01A060	2,900 h.	Peón especializado	12,91	37,44	
P01AA030	0,350 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,77	
P02DB040	1,000 ud	F.biol.P.F.V. D=140/225 3.222 l.	2.197,00	2.197,00	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	2,800 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	33,57	
P01HD140	0,800 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	39,07	

Suma la partida ..... 2.433,38  
Costes indirectos ..... 4,00% 97,34

**TOTAL PARTIDA..... 2.530,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03PTP050	ud	<b>FILT.BIOL.PRE.HGÓN.ARM.85/120cm.</b> Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 85 cm. de diámetro y 120 cm. de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/32 de 15 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,250 h.	Oficial primera	13,42	16,78	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
P01HD140	0,300 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	14,65	
P02DB080	1,000 ud	F.biol.hgón.arm.D=85/120 6 us.	720,81	720,81	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	0,590 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	7,07	

Suma la partida ..... 868,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 34,72

**TOTAL PARTIDA..... 902,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E03PTP060	ud	<b>FILT.BIOL.PRE.HGÓN.ARM.90/135cm.</b> Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 90 cm. de diámetro y 135 cm. de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/32 de 15 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A060	1,700 h.	Peón especializado	12,91	21,95	
P01HD130	0,365 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/40 central	48,00	17,52	
P02DB090	1,000 ud	F.biol.hgón.arm.D=90/135 10 us.	794,32	794,32	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	0,770 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	9,23	

Suma la partida ..... 951,13  
Costes indirectos ..... 4,00% 38,05

**TOTAL PARTIDA..... 989,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03PTP070	ud	FILT.BIOL.PRE.HGÓN.ARM.135/140cm Filtro biológico prefabricado de hormigón armado de 135 cm. de diámetro y 140 cm. de altura de dimensiones totales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/32 de 15 cm. de espesor, totalmente instalado, incluso con la grava de su interior y listo para funcionar, sin incluir la excavación para su alojamiento ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, ayudas de albañilería y solera de hormigón en masa HM-15/B/32, de 15 cm. de espesor sobre la instalación.			
O01A030	1,600 h.	Oficial primera	13,42	21,47	
O01A060	1,950 h.	Peón especializado	12,91	25,17	
P01HD130	0,700 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/P/40 central	48,00	33,60	
P02DB100	1,000 ud	F.biol.hgón.arm.D=135/140 20 us.	1.057,64	1.057,64	
P02DW030	1,000 ud	Registro de control.	89,32	89,32	
P01AG150	1,480 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	17,75	
Suma la partida .....					1.244,95
Costes indirectos.....					4,00%
					49,80
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.294,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### APARTADO E03W VARIOS

#### SUBAPARTADO E03WC CANALES Y CANALETAS

##### ELEMENTO E03WCC CANALES

E03WCC010	m.	CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=20 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 20 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32, con junta machihembrada, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P01HD070	0,020 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	0,89	
P01MC010	0,001 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,05	
P02WC020	1,000 m.	Canal semicircular HM M-H 20 cm.	3,88	3,88	
Suma la partida .....					8,12
Costes indirectos.....					4,00%
					0,32
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E03WCC020	m.	CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=30 Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 30 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32, con junta machihembrada, incluso con p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P01HD070	0,030 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	1,34	
P01MC010	0,002 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,10	
P02WC030	1,000 m.	Canal semicircular HM M-H 30 cm.	5,67	5,67	
Suma la partida .....					11,73
Costes indirectos.....					4,00%
					0,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03WCC030	m.	<b>CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=40</b> Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 40 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32, con junta machihembrada, incluso p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,200 h.	Peón especializado	12,91	2,58	
P01HD070	0,040 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	1,78	
P01MC010	0,003 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,15	
P02WC040	1,000 m.	Canal semicircular HM M-H 40 cm.	6,34	6,34	
Suma la partida .....					14,21
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					14,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03WCC040	m.	<b>CANAL DESAGÜE PREF.HGÓN.D=50</b> Canal de desagüe, formado por canaletas semicirculares prefabricadas de hormigón en masa, de 50 cm. de diámetro interior, colocadas sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32, con junta machihembrada, incluso p.p. de sellado de las uniones entre piezas con mortero de cemento, de medios auxiliares, y sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior de las zanjas para su ubicación, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P01HD070	0,050 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,23	
P01MC010	0,004 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	0,21	
P02WC050	1,000 m.	Canal semicircular HM M-H 50 cm.	10,59	10,59	
Suma la partida .....					20,29
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					21,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

### ELEMENTO E03WCL CANALETAS

E03WCL010	m.	<b>CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.GALV.</b> Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x14,1x12,5 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada, tipo domiciliario, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-12,5/B/16, incluso con rejilla de acero galvanizado y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P02WC090	1,000 m.	Canal pref.hgón.s/pte.rej.galvan	33,43	33,43	
P01HD120	0,022 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/B/16 central	48,33	1,06	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
Suma la partida .....					44,14
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					45,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03WCL020		<b>m. CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.PLAS.</b> Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x14,1 de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6%, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-12,5/P/20, incluso con rejilla plastificada y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P02WC120	1,000 m.	Canal pref.hgón.c/pte.rej.plasti	61,64	61,64	
P01HD120	0,022 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/B/16 central	48,33	1,06	
P01DW020	3,000 ud	Pequeño material	0,85	2,55	

Suma la partida ..... 75,84  
Costes indirectos..... 4,00% 3,03

**TOTAL PARTIDA ..... 78,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E03WCL030		<b>m. CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.ENTR.</b> Canal de drenaje superficial para zonas de carga media (áreas de aparcamiento, caminos, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x14,1 cm. de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6%, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-15/P/20, incluso con rejilla entramada de acero galvanizado de 30x10 mm. de sección de cuadrícula, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
P02WC140	1,000 m.	Canal pref.hgón.c/pte.rej.entram	66,85	66,85	
P01HD160	0,022 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/16 central	50,64	1,11	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	

Suma la partida ..... 83,28  
Costes indirectos..... 4,00% 3,33

**TOTAL PARTIDA ..... 86,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E03WCL040		<b>m. CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.FUND.</b> Canal de drenaje superficial para zonas de carga pesada (carreteras, calles, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x25 de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6%, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-20/B/32/I, incluso con rejilla de fundición colocada sobre bastidor de ángulo incorporado al canal, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P02WC150	1,000 m.	Canal pref.hgón.super.rej.fundic	126,42	126,42	
P01HC002	0,022 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	1,30	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,85	4,25	

Suma la partida ..... 147,86  
Costes indirectos..... 4,00% 5,91

**TOTAL PARTIDA ..... 153,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03WCL050	m.	<b>CANAL DREN.PVC REJ.PVC 52x17x13</b> Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas prefabricadas de PVC de 52x17x13 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-20/B/32/I, incluso con p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente nivelado y montado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P02WC180	1,000 m.	Canal y rejilla PVC 52x17x13 cm.	18,81	18,81	
P01HC002	0,022 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	1,30	
Suma la partida .....					28,06
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E03WCL060	m.	<b>CANAL DREN.PVC REJ.PVC 52x24x13</b> Canal de drenaje superficial para zonas de carga ligera (áreas peatonales, parques, etc.), formado por piezas prefabricadas de PVC de 52x24x13 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-20/B/32/I, incluso con p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P02WC190	1,000 m.	Canal y rejilla PVC 52x24x13 cm.	35,34	35,34	
P01HC002	0,029 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	1,72	
Suma la partida .....					47,65
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>49,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E03WW VARIOS

E03WW010	ud	<b>POZO ABSORCIÓN D=100 cm. h=3m.</b> Pozo de absorción de 100 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad, construido en su parte inferior con fábrica de ladrillo hueco doble a tizón sin revestir, para permitir el paso del agua, recibido con mortero de cemento y colocado sobre solera de hormigón en masa HM-15/B/32, y en su parte superior con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido, con mortero de cemento, incluso relleno de grava filtrante hasta 1,70 m. de profundidad y p.p. de recibido de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada, para su registro y limpieza periódica, totalmente terminado y sin incluir la excavación ni el			
O01A030	12,000 h.	Oficial primera	13,42	161,04	
O01A060	8,000 h.	Peón especializado	12,91	103,28	
P01HD140	0,442 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	21,59	
P01LT020	470,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	51,70	
P01MC040	0,450 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	21,68	
P01MC010	0,090 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	4,61	
P01AG150	1,350 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	16,19	
P02PC070	1,000 ud	Marco-tapa HA reg.ac.80x80x10	44,78	44,78	
P01LH020	380,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	45,60	
Suma la partida .....					470,47
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					18,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>489,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS



# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03WW020	ud	<b>CÁMARA DE DESCARGA 140x80x140cm.</b> Cámara de descarga de 140x80 cm. de medidas interiores en planta y de 140 cm. de profundidad, construida in situ con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/32/l., enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento; con sifón de descarga automática y con tablero de rasillones machihembrados, mallazo de reparto y capa de compresión de hormigón HM-25/B/16/IIa., cerrándola superiormente, incluso con colocación de cerco y tapa de hormigón armado prefabricada, para su registro, totalmente terminada, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior, y con p.p. de medios auxiliares, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el			
O01A030	9,000 h.	Oficial primera	13,42	120,78	
O01A060	6,000 h.	Peón especializado	12,91	77,46	
P01HC002	0,400 m3	Hormigón HM-20/B/32/l central	59,16	23,66	
P01MC040	0,320 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	15,42	
P01MC010	0,120 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	6,15	
P01LG160	6,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	1,02	6,12	
P03AM070	2,500 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	4,10	
P01HC173	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	7,65	
P02PC070	1,000 ud	Marco-tapa HA reg.ac.80x80x10	44,78	44,78	
P01LT020	866,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	95,26	
P02DW070	1,000 ud	Sifón de descarga automático	167,08	167,08	

Suma la partida ..... 568,46  
 Costes indirectos..... 4,00% 22,74

**TOTAL PARTIDA ..... 591,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## SUBCAPÍTULO E04 CIMENTACIONES

### APARTADO E04A ACERO

#### SUBAPARTADO E04AB BARRAS DE ACERO

E04AB010	kg	<b>ACERO CORRUGADO B 400 S/SD</b> Acero corrugado B 400 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A			
O01BF030	0,012 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,19	
O01BF040	0,012 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,18	
P03AC090	1,080 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,48	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida ..... 1,86  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,07

**TOTAL PARTIDA ..... 1,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E04AB020	kg	<b>ACERO CORRUGADO B 500 S/SD</b> Acero corrugado B 500 S/SD, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A			
O01BF030	0,012 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,19	
O01BF040	0,012 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,18	
P03AC200	1,080 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,82	1,97	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida ..... 2,35  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,09

**TOTAL PARTIDA ..... 2,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04AB030	kg	<b>ACERO CORR. B 400 S/SD PREFOR.</b>			
		Acero corrugado B 400 S/SD, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE-08 y CTE-SE-A			
O01BF030	0,008 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,13	
O01BF040	0,008 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,12	
P03AC100	1,080 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	1,89	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida .....		2,15
Costes indirectos .....	4,00%	0,09

**TOTAL PARTIDA..... 2,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E04AB040	kg	<b>ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.</b>			
		Acero corrugado B 500 S/SD, preformado en taller y colocado en obra. Según EHE-08 y CTE-SE-A			
O01BF030	0,008 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,13	
O01BF040	0,008 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,12	
P03AC210	1,080 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	2,20	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida .....		2,46
Costes indirectos .....	4,00%	0,10

**TOTAL PARTIDA..... 2,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04AB050	kg	<b>ACERO CORR. B 400 S/SD ELABOR.</b>			
		Acero corrugado B 400 S/SD, cortado y doblado en taller y armado y colocado en obra. Según EHE-08 y CTE-SE-A			
O01BF030	0,008 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,13	
O01BF040	0,008 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,12	
P03AC110	1,080 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,91	2,06	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida .....		2,32
Costes indirectos .....	4,00%	0,09

**TOTAL PARTIDA..... 2,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04AB060	kg	ACERO CORR. B 500 S/SD ELABOR.			
		Acero corrugado B 500 S/SD, cortado y doblado en taller y armado y colocado en obra. Según EHE-08 y CTE-SE-A			
O01BF030	0,010 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,16	
O01BF040	0,010 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,15	
P03AC220	1,080 kg	Acero co. elab. y arm. B 500 S	2,16	2,33	
P03AA020	0,005 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	

Suma la partida .....		2,65
Costes indirectos.....	4,00%	0,11

**TOTAL PARTIDA ..... 2,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04AM MALLAS ELECTROSOLDADAS

E04AM010	m2	ME 10x10 A Ø 5-5 B500T 6x2,2			
		Malla electrosoldada en cuadrícula 10x10 cm. con acero corrugado de Ø 5 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,008 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,13	
O01BF040	0,008 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,12	
P03AM010	1,127 m2	ME 10x10 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (3,083 kg/m2)	3,35	3,78	

Suma la partida .....		4,03
Costes indirectos.....	4,00%	0,16

**TOTAL PARTIDA ..... 4,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E04AM020	m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2			
		Malla electrosoldada en cuadrícula 15x15 cm. con acero corrugado de Ø 5 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,005 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,08	
O01BF040	0,005 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,08	
P03AM020	1,127 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (2,055 kg/m2)	2,57	2,90	

Suma la partida .....		3,06
Costes indirectos.....	4,00%	0,12

**TOTAL PARTIDA ..... 3,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04AM030	m2	ME 20x20 A Ø 5-5 B500T 6x2,2 Malla electrosoldada en cuadrícula 20x20 cm. con acero corrugado de Ø 5 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,005 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,08	
O01BF040	0,005 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,08	
P03AM120	1,127 m2	ME 20x20 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,541 kg/m2)	2,07	2,33	

Suma la partida ..... 2,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,10

**TOTAL PARTIDA..... 2,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E04AM040	m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2 Malla electrosoldada en cuadrícula 15x30 cm. con acero corrugado de Ø 5 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,004 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,06	
O01BF040	0,004 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,06	
P03AM070	1,127 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,64	1,85	

Suma la partida ..... 1,97  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,08

**TOTAL PARTIDA..... 2,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E04AM050	m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2 Malla electrosoldada en cuadrícula 20x30 cm. con acero corrugado de Ø 5 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,004 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,06	
O01BF040	0,004 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,06	
P03AM170	1,127 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,16	

Suma la partida ..... 2,28  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,09

**TOTAL PARTIDA..... 2,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04AM060	m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2 Malla electrosoldada en cuadrícula 15x15 cm. con acero corrugado de Ø 6 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,008 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,13	
O01BF040	0,008 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,12	
P03AM030	1,153 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (2,663 kg/m2)	3,03	3,49	

Suma la partida ..... 3,74  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,15

**TOTAL PARTIDA..... 3,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E04AM070</b>	<b>m2</b>	<b>ME 20x20 A Ø 6-6 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 20x20 cm. con acero corrugado de Ø 6 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,005 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,08	
O01BF040	0,005 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,08	
P03AM130	1,153 m2	ME 20x20 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (2,220 kg/m2)	2,31	2,66	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>E04AM080</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x30 A Ø 6-6 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 15x30 cm. con acero corrugado de Ø 6 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,005 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,08	
O01BF040	0,005 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,08	
P03AM080	1,153 m2	ME 15x30 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (1,998 kg/m2)	1,73	1,99	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 2,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>E04AM090</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 15x15 cm. con acero corrugado de Ø 8 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,014 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,22	
O01BF040	0,014 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,21	
P03AM040	1,207 m2	ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2.2 (4,735 kg/m2)	4,55	5,49	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
<b>E04AM100</b>	<b>m2</b>	<b>ME 20x20 A Ø 8-8 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 20x20 cm. con acero corrugado de Ø 8 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,010 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,16	
O01BF040	0,010 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,15	
P03AM140	1,207 m2	ME 20x20 A Ø 8-8 B500T 6x2.2 (3,946 kg/m2)	3,32	4,01	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 4,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E04AM110</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x30 A Ø 8-8 B500T 6x2,2</b>			
		Malla electrosoldada en cuadrícula 15x30 cm. con acero corrugado de Ø 8 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,010 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,16	
O01BF040	0,010 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,15	
P03AM090	1,207 m2	ME 15x30 A Ø 8-8 B500T 6x2.2 (3,551 kg/m2)	2,71	3,27	
		Suma la partida .....			3,58
		Costes indirectos .....		4,00%	0,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>E04AM120</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x15 A Ø 10-10 B500T 6x2,2</b>			
		Malla electrosoldada en cuadrícula 15x15 cm. con acero corrugado de Ø 10 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,023 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,36	
O01BF040	0,023 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,35	
P03AM050	1,261 m2	ME 15x15 A Ø 10-10 B500T 6x2.2 (7,399 kg/m2)	6,33	7,98	
		Suma la partida .....			8,69
		Costes indirectos .....		4,00%	0,35
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E04AM130</b>	<b>m2</b>	<b>ME 20x20 A Ø 10-10 B500T 6x2,2</b>			
		Malla electrosoldada en cuadrícula 20x20 cm. con acero corrugado de Ø 10 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,015 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,24	
O01BF040	0,015 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,23	
P03AM150	1,261 m2	ME 20x20 A Ø 10-10 B500T 6x2.2 (6,165 kg/m2)	5,24	6,61	
		Suma la partida .....			7,08
		Costes indirectos .....		4,00%	0,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E04AM140</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x30 A Ø 10-10 B500T 6x2,2</b>			
		Malla electrosoldada en cuadrícula 15x30 cm. con acero corrugado de Ø 10 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.			
O01BF030	0,015 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,24	
O01BF040	0,015 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,23	
P03AM100	1,261 m2	ME 15x30 A Ø 10-10 B500T 6x2.2 (5,549 kg/m2)	4,17	5,26	
		Suma la partida .....			5,73
		Costes indirectos .....		4,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>E04AM150</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x15 A Ø 12-12 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 15x15 cm. con acero corrugado de Ø 12 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.				
O01BF030	0,033 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,52		
O01BF040	0,033 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,50		
P03AM060	1,316 m2	ME 15x15 A Ø 12-12 B500T 6x2.2 (10,654 kg/m2)	8,63	11,36		
					Suma la partida .....	12,38
					Costes indirectos.....	4,00% 0,50
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
<b>E04AM160</b>	<b>m2</b>	<b>ME 20x20 A Ø 12-12 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 20x20 cm. con acero corrugado de Ø 12 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.				
O01BF030	0,022 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,35		
O01BF040	0,022 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,33		
P03AM160	1,316 m2	ME 20x20 A Ø 12-12 B500T 6x2.2 (8,878 kg/m2)	7,40	9,74		
					Suma la partida .....	10,42
					Costes indirectos.....	4,00% 0,42
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
<b>E04AM170</b>	<b>m2</b>	<b>ME 15x30 A Ø 12-12 B500T 6x2,2</b> Malla electrosoldada en cuadrícula 15x30 cm. con acero corrugado de Ø 12 mm. B 500 T, de dimensiones 6x2,2 m. Totalmente colocado en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según normas EHE - 08 y DB-SE-A.				
O01BF030	0,022 h.	Oficial 1ª Ferrallista	15,75	0,35		
O01BF040	0,022 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,33		
P03AM110	1,316 m2	ME 15x30 A Ø 12-12 B500T 6x2.2 (7,990 kg/m2)	6,08	8,00		
					Suma la partida .....	8,68
					Costes indirectos.....	4,00% 0,35
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E04AP PLACAS

E04AP010	ud	<b>PLACA CIMENTACIÓN 25x25x1,5cm</b> Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 25x25x1,5 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,66	
P13TP010	7,370 kg	Pletina 8/20 mm.	0,70	5,16	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	
Suma la partida .....					21,64
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E04AP020	ud	<b>PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm.</b> Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	0,680 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	10,71	
P13TP010	14,150 kg	Pletina 8/20 mm.	0,70	9,91	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	
Suma la partida .....					28,44
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04AP030	ud	<b>PLACA CIMEN.35x35x2,5cm. C/PERN.</b> Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 35x35x2,5 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,60 m. roscadas, angulares interiores 30x30 y plantilla superior., i/taladro central, totalmente colocado. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	0,880 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	13,86	
P13TP020	24,070 kg	Pletina 8/30 mm.	0,69	16,61	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P03AL095	4,000 ud	Tuerca acero D=16	0,20	0,80	
P03AL160	3,560 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	4,06	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	
Suma la partida .....					43,15
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04AP040	ud	<b>PLACA CIMEN.40x40x3cm. C/PERN.</b> Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 40x40x3 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,60 m. roscadas, angulares interiores 30x30 y plantilla superior., i/taladro central, totalmente colocado. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	1,160 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	18,27	
P13TP020	37,730 kg	Pletina 8/30 mm.	0,69	26,03	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P03AL095	4,000 ud	Tuerca acero D=16	0,20	0,80	
P03AL160	3,560 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	4,06	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	

Suma la partida .....		56,98
Costes indirectos.....	4,00%	2,28

**TOTAL PARTIDA ..... 59,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04AA FIBRA DE ACERO

E04AA010	kg	<b>FIBRA ACE. 35mm AGREGADA A HORM.</b> Fibra de Acero de 35mm tipo Dramix RC 65/35-BN agregada a hormigonera o cuba.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
P03AF010	1,000 kg	Fibra acero 35 mm RC 65/35-BN	3,11	3,11	

Suma la partida .....		3,14
Costes indirectos.....	4,00%	0,13

**TOTAL PARTIDA ..... 3,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

E04AA020	kg	<b>FIBRA ACE. 60mm AGREGADA A HORM.</b> Fibra de Acero de 60mm tipo Dramix RC 65/60-BN agregada a hormigonera o cuba.			
O01A070	0,002 h.	Peón ordinario	12,77	0,03	
P03AF020	1,000 kg	Fibra acero 60mm RC 65/60-BN	3,76	3,76	

Suma la partida .....		3,79
Costes indirectos.....	4,00%	0,15

**TOTAL PARTIDA ..... 3,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### APARTADO E04R RECALCES

#### SUBAPARTADO E04RE ENCOFRADO

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RE010	m2	ENCOF.METÁLICO RECALCE CIMENTOS Encofrado y desencofrado metálico en recalces, y 50 posturas.Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01BE010	1,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	18,32	
O01BE020	1,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	17,68	
M12EF020	1,050 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,58	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	
P03AA020	0,100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,14	
P01UC030	0,100 kg	Puntas 20x100	1,23	0,12	
Suma la partida .....					36,98
Costes indirectos .....				4,00%	1,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RE020	m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES Encofrado y desencofrado con madera suelta en recalces, con 4 posturas. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01BE010	1,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	22,91	
O01BE020	1,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	22,10	
P01ES130	0,028 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	6,20	
P03AA020	0,100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,14	
P01UC030	0,100 kg	Puntas 20x100	1,23	0,12	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
Suma la partida .....					51,76
Costes indirectos .....				4,00%	2,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

#### SUBAPARTADO E04RM HORMIGÓN

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RM010	m3	HORM.HM-20/B/32/I RECALCES V.MAN. Hormigón en masa HM-20/B/32/I, de 20 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC002	1,100 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	65,08	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	
Suma la partida .....					158,95
Costes indirectos .....				4,00%	6,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>165,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RM020	m3		<b>HORM.HM-25/B/32/I RECALCES V.MAN.</b> Hormigón en masa HM-25/B/32/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado,curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC005	1,100	m3	Hormigón HM-25/B/32/I central	62,32	68,55	
E04RE020	1,500	m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,500	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 162,42  
Costes indirectos..... 4,00% 6,50

**TOTAL PARTIDA ..... 168,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04RM030	m3		<b>HORM.HM-35/B/32/I RECALCES V.MAN.</b> Hormigón en masa HM-35/B/32/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado,curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC009	1,100	m3	Hormigón HM-35/P/40/I central	68,74	75,61	
E04RE020	1,500	m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,500	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 169,48  
Costes indirectos..... 4,00% 6,78

**TOTAL PARTIDA ..... 176,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E04RM040	m3		<b>HORM.HA-25/B/32/IIa RECALCES V.MAN.</b> Hormigón para armar HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado,curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC086	1,100	m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	67,07	
E04RE020	1,500	m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,500	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 160,94  
Costes indirectos..... 4,00% 6,44

**TOTAL PARTIDA ..... 167,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RM050	m3	<b>HORM.HA-30/B/32/IIa RECALCES V.MAN.</b> Hormigón para armar HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, T <sub>máx.</sub> 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC090	1,100 m3	Hormigón HA-30/B/32/IIa central	64,41	70,85	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 164,72  
Costes indirectos ..... 4,00% 6,59

**TOTAL PARTIDA..... 171,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E04RM060	m3	<b>HORM.HA-35/B/32/IIa RECALCES V.MAN.</b> Hormigón para armar HA-35/B/32/IIa, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, T <sub>máx.</sub> 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC093	1,100 m3	Hormigón HA-35/B/32/IIa central	68,92	75,81	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 169,68  
Costes indirectos ..... 4,00% 6,79

**TOTAL PARTIDA..... 176,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04RM070	m3	<b>HORM.HM-20/B/32/II RECALCES V.GRÚA.</b> Hormigón en masa HM-20/B/32/II, de 20 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, T <sub>máx.</sub> 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido mediante grúa, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC002	1,100 m3	Hormigón HM-20/B/32/II central	59,16	65,08	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 164,09  
Costes indirectos ..... 4,00% 6,56

**TOTAL PARTIDA..... 170,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RM080	m3	<b>HORM.HM-25/B/32/I RECALCES V.GRÚA.</b> Hormigón en masa HM-25/B/32/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido mediante grúa, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	4,12	
P01HC005	1,100 m3	Hormigón HM-25/B/32/I central	62,32	68,55	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 167,56  
Costes indirectos..... 4,00% 6,70

**TOTAL PARTIDA ..... 174,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E04RM090	m3	<b>HORM.HM-35/B/32/I RECALCES V.GRÚA.</b> Hormigón en masa HM-35/B/32/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido mediante grúa, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	4,12	
P01HC010	1,100 m3	Hormigón HM-35/B/32/I central	67,84	74,62	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 173,63  
Costes indirectos..... 4,00% 6,95

**TOTAL PARTIDA ..... 180,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04RM100	m3	<b>HORM.HA-25/B/32/IIa RECALCES V.GRÚA.</b> Hormigón para armar HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido mediante grúa, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	4,12	
P01HC086	1,100 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	67,07	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 166,08  
Costes indirectos..... 4,00% 6,64

**TOTAL PARTIDA ..... 172,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RM110	m3	<b>HORM.HA-30/B/32/IIa RECALCES V.GRÚA.</b> Hormigón para armar HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido mediante grúa, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC090	1,100 m3	Hormigón HA-30/B/32/IIa central	64,41	70,85	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	
Suma la partida .....					169,86
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>176,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04RM120	m3	<b>HORM.HA-35/B/32/IIa RECALCES V.GRÚA.</b> Hormigón para armar HA-35/B/32/IIa, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido mediante grúa, encofrado y desencofrado, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC093	1,100 m3	Hormigón HA-35/B/32/IIa central	68,92	75,81	
E04RE020	1,500 m2	ENCOF. MADERA EN RECALCES	51,76	77,64	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	
Suma la partida .....					174,82
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>181,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04RA HORMIGÓN ARMADO

E04RA010	m3	<b>H.ARM. HA-25/B/32/IIa RECAL V. MANU</b> Hormigón armado HA-25/P/40/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE- 08 y DB-SE-C.			
E04RM040	1,000 m3	HORM.HA-25/B/32/IIa RECALCES V.MAN.	160,94	160,94	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					254,94
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>265,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RA020	m3	<b>H.ARM. HA-30/B/32/IIa RECAL V. MANU</b> Hormigón armado HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE- 08 y DB-SE-C.			
E04RM050	1,000 m3	HORM.HA-30/B/32/IIa RECALCES V.MAN.	164,72	164,72	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					258,72
Costes indirectos.....					10,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>269,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
E04RA030	m3	<b>H.ARM. HA-35/B/32/IIa RECAL V. MANU</b> Hormigón armado HA-35/B/32/IIa, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE- 08 y DB-SE-C.			
E04RM060	1,000 m3	HORM.HA-35/B/32/IIa RECALCES V.MAN.	169,68	169,68	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					263,68
Costes indirectos.....					10,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>274,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
E04RA040	m3	<b>H.ARM. HA-25/B/32/IIa RECAL V. GRÚA</b> Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE- 08 y DB-SE-C.			
E04RM100	1,000 m3	HORM.HA-25/B/32/IIa RECALCES V.GRÚA.	166,08	166,08	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					260,08
Costes indirectos.....					10,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>270,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E04RA050	m3	<b>H.ARM. HA-30/B/32/IIa RECAL V. GRÚA</b> Hormigón armado HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE- 08 y DB-SE-C.			
E04RM110	1,000 m3	HORM.HA-30/B/32/IIa RECALCES V.GRÚA.	169,86	169,86	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					263,86
Costes indirectos.....					10,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>274,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04RA060	m3	H.ARM. HA-35/B/32/IIa RECAL V. GRÚA Hormigón armado HA-35/B/32/IIa. de 35 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de recalces de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE- 08 y DB-SE-C.			
E04RM120	1,000 m3	HORM.HA-35/B/32/IIa RECALCES V.GRÚA.	174,82	174,82	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					268,82
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					279,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### APARTADO E04M MUROS

#### SUBAPARTADO E04ME ENCOFRADO

#### ELEMENTO E04MEF METÁLICO

E04MEF010	m2	ENCOF.METÁLICO EN MUROS 1 C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con paneles metálicos modulares hasta 3 m. de altura y 20 posturas.Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,600 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,84	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	
P01UC030	0,010 kg	Puntas 20x100	1,23	0,01	
M02GC110	0,200 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	22,41	
Suma la partida .....					35,98
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					37,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04MEF020	m2	ENCOF.METÁLICO EN MUROS 2 C <3m Encofrado y desencofrado en muros de dos caras vistas de 3,00 m. de altura, con paneles metálicos modulares de 3,00 m. de altura considerando 20 posturas. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,015 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
M02GC110	0,400 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	44,82	
Suma la partida .....					51,13
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					53,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MEF030	m2	ENCOF.METÁ.MUROS 1 C 3m.<H<=6m. Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con paneles metálicos modulares hasta 6 m. de altura y 20 posturas. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,700 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	10,69	
O01BE020	0,700 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	10,31	
M12EF020	1,060 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,58	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
P01UC030	0,010 kg	Puntas 20x100	1,23	0,01	
M02GC110	0,200 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	22,41	

Suma la partida ..... 44,29  
Costes indirectos..... 4,00% 1,77

**TOTAL PARTIDA ..... 46,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E04MEF040	m2	ENCOF.METÁ.MUROS 2 C 3m.<H<=6m. Encofrado y desencofrado a dos caras, en muros con paneles metálicos modulares hasta 6 m. de altura y 20 posturas. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M12EF020	2,120 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	1,17	
P01DC010	0,400 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,57	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
M02GC110	0,070 h.	Grúa celosía s/camión 30 t.	112,05	7,84	

Suma la partida ..... 21,60  
Costes indirectos..... 4,00% 0,86

**TOTAL PARTIDA ..... 22,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E04MEM MADERA

E04MEM010	m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,900 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	13,74	
O01BE020	0,900 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	13,26	
P01EL100	1,060 m2	Tablero hidrófugo 22 mm.	7,01	7,43	
P01ES130	0,005 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	1,11	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	

Suma la partida ..... 35,70  
Costes indirectos..... 4,00% 1,43

**TOTAL PARTIDA ..... 37,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MEM020	m2	<b>ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C &lt;3m</b> Encofrado y desencofrado a dos caras vistas, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	1,600 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	24,43	
O01BE020	1,600 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	23,57	
P01EL100	2,120 m2	Tablero hidrófugo 22 mm.	7,01	14,86	
P01ES130	0,010 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	2,21	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
				Suma la partida .....	65,42
				Costes indirectos .....	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	68,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E04MEM030	m2	<b>ENCOF.MADERA VISTA MUROS 1C &lt;3m</b> Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	1,000 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	15,27	
O01BE020	1,000 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	14,73	
P01ET030	1,060 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,15	
P01ES130	0,010 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	2,21	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	
				Suma la partida .....	41,52
				Costes indirectos .....	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	43,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E04MEM040	m2	<b>ENCOF.TABL.AGLO.MUROS 1C 3m&lt;H&lt;=6m</b> Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,900 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	13,74	
O01BE020	0,900 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	13,26	
P01EL100	1,060 m2	Tablero hidrófugo 22 mm.	7,01	7,43	
P01ES130	0,005 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	1,11	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	
				Suma la partida .....	35,70
				Costes indirectos .....	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	37,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MEM050	m2	ENCOF.TAB.AGLO.MUROS 2C 3m<H<=6m Encofrado y desencofrado a dos caras vistas, en muros con tableros de madera hidrofugada aglomerada de 22 mm. hasta 1,90 m2. de superficie y 2 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	1,600 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	24,43	
O01BE020	1,600 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	23,57	
P01EL100	2,120 m2	Tablero hidrófugo 22 mm.	7,01	14,86	
P01ES130	0,010 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	2,21	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	

Suma la partida ..... 65,42  
Costes indirectos..... 4,00% 2,62

**TOTAL PARTIDA ..... 68,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E04MEM060	m2	ENCOF.MAD.VIST.MUROS 1C 3m<H<=6m Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	1,900 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	29,01	
O01BE020	1,900 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	27,99	
P01ET030	2,120 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	18,30	
P01ES130	0,010 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	2,21	
P01UC030	0,020 kg	Puntas 20x100	1,23	0,02	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	

Suma la partida ..... 77,67  
Costes indirectos..... 4,00% 3,11

**TOTAL PARTIDA ..... 80,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04MM HORMIGÓN

E04MM010	m3	HORM HA-25/B/16/Ila MUROS V.MAN. Hormigón para armar HA-25/B/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado,curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/Ila central	61,23	64,90	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 81,13  
Costes indirectos..... 4,00% 3,25

**TOTAL PARTIDA ..... 84,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MM020	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.MAN.</b> Hormigón para armar HA-30/P/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 84,68  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,39

**TOTAL PARTIDA..... 88,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E04MM030	m3	<b>HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.GRÚA.</b> Hormigón para armar HA-25/P/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	64,90	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 86,27  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,45

**TOTAL PARTIDA..... 89,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04MM040	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.GRÚA.</b> Hormigón para armar HA-30/P/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 89,82  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,59

**TOTAL PARTIDA..... 93,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MM050	m3	<b>HORM HA-25/B/16/Ila MUROS V.BOMBA</b> Hormigón para armar HA-25/B/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
P01HB020	1,060 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	16,25	17,23	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/Ila central	61,23	64,90	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida .....		84,57
Costes indirectos.....	4,00%	3,38

**TOTAL PARTIDA ..... 87,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04MM060	m3	<b>HORM HA-30/B/16/Ila MUROS V.BOMBA</b> Hormigón para armar HA-30/B/Ila, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
P01HB020	1,060 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	16,25	17,23	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/Ila central	64,58	68,45	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida .....		88,12
Costes indirectos.....	4,00%	3,52

**TOTAL PARTIDA ..... 91,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04MM070	m3	<b>HORM HA-25/B/16/Ila MUROS V.MAN./HIDROF.</b> Hormigón para armar HA-25/B/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, y con presencia de un aditivo impermeabilizante hidrófugo en su composición, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/Ila central	61,23	64,90	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01DH020	34,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	28,56	

Suma la partida .....		106,43
Costes indirectos.....	4,00%	4,26

**TOTAL PARTIDA ..... 110,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MM080	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.MAN./HIDROF.</b> Hormigón para armar HA-30/B/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, y con presencia de una aditivo impermeabilizante hidrófugo en su composición, elaborado en central en muros, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01DH020	38,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	31,92	
Suma la partida .....					113,34
Costes indirectos .....					4,00%
					4,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>117,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04MM090	m3	<b>HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.GRÚA/HIDROF.</b> Hormigón para armar HA-25/B/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, con presencia de una aditivo impermeabilizante hidrófugo en su composición, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M02GT140	0,100 h.	Grúa torre automontante 40 txm.	26,46	2,65	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	64,90	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01DH020	34,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	28,56	
Suma la partida .....					101,40
Costes indirectos .....					4,00%
					4,06
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>105,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04MM100	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.GRÚA/HIDROF.</b> Hormigón para armar HA-30/B/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, y con presencia de una aditivo impermeabilizante hidrófugo en su composición, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
M02GT140	0,300 h.	Grúa torre automontante 40 txm.	26,46	7,94	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	
M10HV220	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
P01DH020	38,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	31,92	
Suma la partida .....					117,58
Costes indirectos .....					4,00%
					4,70
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>122,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MM110	m3	<b>HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.BOMBA/HIDROF.</b> Hormigón para armar HA-25/B/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, con presencia de una aditivo impermeabilizante hidrófugo en su composición, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
P01HB020	1,000 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	16,25	16,25	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	64,90	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01DH020	34,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	28,56	

Suma la partida ..... 112,15  
Costes indirectos..... 4,00% 4,49

**TOTAL PARTIDA ..... 116,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04MM120	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.BOMBA/HIDROF.</b> Hormigón para armar HA-30/B/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, con presencia de una aditivo impermeabilizante hidrófugo en su composición, elaborado en central en muros, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE 08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
P01HB020	1,000 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	16,25	16,25	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01DH020	38,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	31,92	

Suma la partida ..... 119,06  
Costes indirectos..... 4,00% 4,76

**TOTAL PARTIDA ..... 123,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04MA HORMIGÓN ARMADO

E04MA010	m3	<b>H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M</b> Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM010	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.MAN.	81,13	81,13	
E04MEM010	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m	35,70	110,67	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 332,80  
Costes indirectos..... 4,00% 13,31

**TOTAL PARTIDA ..... 346,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MA020	m3	<b>H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 2C. V.M</b> Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM010	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.MAN.	81,13	81,13	
E04MEM020	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m	65,42	202,80	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida .....		424,93
Costes indirectos .....	4,00%	17,00

**TOTAL PARTIDA..... 441,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E04MA030	m3	<b>H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C.V.G.</b> Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con grúa, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM030	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.GRÚA.	86,27	86,27	
E04MEM010	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m	35,70	110,67	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida .....		337,94
Costes indirectos .....	4,00%	13,52

**TOTAL PARTIDA..... 351,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04MA040	m3	<b>H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 2C.V.G.</b> Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido con grúa, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM030	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.GRÚA.	86,27	86,27	
E04MEM020	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m	65,42	202,80	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida .....		430,07
Costes indirectos .....	4,00%	17,20

**TOTAL PARTIDA..... 447,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MA050	m3	<b>H.ARM.HA-30/B/16/IIa MUROS 1C. V.M</b> Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM020	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.MAN.	84,68	84,68	
E04MEM010	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m	35,70	110,67	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 336,35  
Costes indirectos..... 4,00% 13,45

**TOTAL PARTIDA ..... 349,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E04MA060	m3	<b>H.ARM.HA-30/B/16/IIa MUROS 2C. V.M</b> Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM020	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.MAN.	84,68	84,68	
E04MEM020	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m	65,42	202,80	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 428,48  
Costes indirectos..... 4,00% 17,14

**TOTAL PARTIDA ..... 445,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04MA070	m3	<b>H.ARM.HA-30/B/16/IIa MUROS 1C.V.G</b> Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM040	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.GRÚA.	89,82	89,82	
E04MEM010	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m	35,70	110,67	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 341,49  
Costes indirectos..... 4,00% 13,66

**TOTAL PARTIDA ..... 355,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E04MA080	m3	<b>H.ARM.HA-30/B/16/IIa MUROS 2C.V.G</b> Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM040	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa MUROS V.GRÚA.	89,82	89,82	
E04MEM020	3,100 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m	65,42	202,80	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 433,62  
Costes indirectos..... 4,00% 17,34

**TOTAL PARTIDA ..... 450,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MA090	m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C.V.B Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con camión-bomba, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM050	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.BOMBA	84,57	84,57	
E04MEM010	3,330 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m	35,70	118,88	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 344,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 13,78

**TOTAL PARTIDA..... 358,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E04MA100	m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 2C.V.B Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido con camión-bomba, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM050	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.BOMBA	84,57	84,57	
E04MEM020	3,330 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m	65,42	217,85	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 443,42  
Costes indirectos ..... 4,00% 17,74

**TOTAL PARTIDA..... 461,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E04MA110	m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.G HIDROF. Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, con presencia de una aditivo de propiedades hidrofugantes en su composición, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM090	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.GRÚA/HIDROF.	101,40	101,40	
E04MEM010	3,330 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 1C <3m	35,70	118,88	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 361,28  
Costes indirectos ..... 4,00% 14,45

**TOTAL PARTIDA..... 375,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04MA120	m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 2C. V.G HIDROF. Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, con presencia de un aditivo de propiedades hidrofugantes en su composición, elaborado en central en muros de 0,30 cm de espesor, incluso armadura (60 kg./m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04MM090	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa MUROS V.GRÚA/HIDROF.	101,40	101,40	
E04MEM020	3,330 m2	ENCOF.TABL.AGLOM.MUROS 2C <3m	65,42	217,85	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 460,25  
Costes indirectos..... 4,00% 18,41

**TOTAL PARTIDA ..... 478,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04MP PREFABRICADOS

E04MP010	m2	MURO PREFABRICADO/PANEL SANDWICH 25 cm Muro prefabricado de hormigón, constituido por dos losas de hormigón HA-25 de 5 cm de espesor, separadas y unidas por tres celosías formadas con barras de acero B-500 SD, que soportan hasta 7 t/m <sup>2</sup> , conformando un panel sandwich de 25 cm de espesor, colocado mediante grúa, para el posterior relleno del espacio interior conformado por el sandwich, mediante HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE-C.			
O01BE010	0,270 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,12	
O01BE020	0,370 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,45	
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,75	
P03EM050	1,000 m2	Muro Semipref. panel sandwich; e=25cm;h=2,50m.	61,78	61,78	
M02GT140	0,200 h.	Grúa torre automontante 40 txm.	26,46	5,29	
P01HC173	0,170 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	10,41	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida ..... 90,77  
Costes indirectos..... 4,00% 3,63

**TOTAL PARTIDA ..... 94,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E04MP020	m2	MURO PREFABRICADO/PANEL SANDWICH 30 cm Muro prefabricado de hormigón, constituido por dos losas de hormigón HA-25 de 5 cm de espesor, separadas y unidas por tres celosías formadas con barras de acero B-500 SD, que soportan hasta 7 t/m <sup>2</sup> , conformando un panel sandwich de 30 cm de espesor, colocado mediante grúa, para el posterior relleno del espacio interior conformado por el sandwich, mediante HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 20 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE-C.			
O01BE010	0,270 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,12	
O01BE020	0,370 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,45	
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,75	
P03EM060	1,000 m2	Muro Semipref. panel sandwich; e=30cm;h=3,00m.	66,40	66,40	
M02GT140	0,100 h.	Grúa torre automontante 40 txm.	26,46	2,65	
P01HC173	0,220 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	13,47	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida ..... 95,81  
Costes indirectos..... 4,00% 3,83

**TOTAL PARTIDA ..... 99,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E04E ENCEPADOS</b>					
<b>SUBAPARTADO E04EE ENCOFRADO</b>					
E04EE010	m2	ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS			
Encofrado y desencofrado con madera de pino de 26 mm de espesor en encepados de pilotes, considerando 4 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.					
O01BE010	0,800 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	12,22	
O01BE020	0,800 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	11,78	
P01ES130	0,026 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	5,75	
P03AA020	0,120 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,17	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P01DC010	0,100 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,14	
Suma la partida .....					30,12
Costes indirectos .....					4,00%
					1,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04EM HORMIGÓN

E04EM010	m3	HORM.MASA HM-20/B/32/I ENCEP. V.M			
Hormigón en masa HM-20/P/40/I, DE 20 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.					
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC002	1,060 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	62,71	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	
Suma la partida .....					78,94
Costes indirectos .....					4,00%
					3,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>82,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E04EM020	m3	HORM.MASA HM-25/B/32/I ENCEP. V.M			
Hormigón en masa HM-25/P/40/I, DE 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.					
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC005	1,060 m3	Hormigón HM-25/B/32/I central	62,32	66,06	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	
Suma la partida .....					82,29
Costes indirectos .....					4,00%
					3,29
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>85,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E04EM030</b>		<b>m3 HORM.MASA HM-25/B/32/I ENCEP. V.G</b> Hormigón en masa HM-25/P/40/I, DE 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	4,12	
P01HC005	1,060 m3	Hormigón HM-25/B/32/I central	62,32	66,06	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 87,43  
Costes indirectos..... 4,00% 3,50

**TOTAL PARTIDA ..... 90,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E04EM040</b>		<b>m3 HORM.MASA HM-30/B/32/I ENCEP. V.G</b> Hormigón en masa HM-30/B/32/I, DE 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	4,12	
P01HC176	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/32/I central	64,15	68,00	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	7,52	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	

Suma la partida ..... 89,37  
Costes indirectos..... 4,00% 3,57

**TOTAL PARTIDA ..... 92,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E04EM050</b>		<b>m3 HORMIGON HA-25/B/32/IIa ENCEP. V.M</b> Hormigón para armar HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC086	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	64,63	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 80,86  
Costes indirectos..... 4,00% 3,23

**TOTAL PARTIDA ..... 84,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04EM060	m3	<b>HORMIGON HA-25/B/32/IIa ENCEP. V.G</b> Hormigón para armar HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC086	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	64,63	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 t.m.	25,05	7,52	

Suma la partida ..... 86,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,44

**TOTAL PARTIDA..... 89,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04EM070	m3	<b>HORMIGON HA-30/B/32/IIa ENCEP. V.M</b> Hormigón para armar HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido mediante medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC090	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/32/IIa central	64,41	68,27	
M10HV080	0,500 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,22	

Suma la partida ..... 84,50  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,38

**TOTAL PARTIDA..... 87,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04EM080	m3	<b>HORMIGON HA-30/B/32/IIa ENCEP. V.G</b> Hormigón para armar HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
O01BG025	0,300 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	4,12	
P01HC090	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/32/IIa central	64,41	68,27	
M02GT130	0,300 h.	Grúa torre automontante 35 t.m.	25,05	7,52	
M10HV080	0,300 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,73	

Suma la partida ..... 89,64  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,59

**TOTAL PARTIDA..... 93,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E04EA HORMIGÓN ARMADO</b>					
E04EA010	m3	H.ARM.HA-25/B/32/IIa 60kg.ENCEP.V.M Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación, incluso armadura (60 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido manual, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04EM050	1,000 m3	HORMIGON HA-25/B/32/IIa ENCEP. V.M	80,86	80,86	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	
E04EE010	4,000 m2	ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS	30,12	120,48	

Suma la partida .....		342,34
Costes indirectos.....	4,00%	13,69

**TOTAL PARTIDA ..... 356,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

E04EA020	m3	H.ARM.HA-25/B/32/IIa 60kg.ENCEP.V.G Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación, incluso armadura (60 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04EM060	1,000 m3	HORMIGON HA-25/B/32/IIa ENCEP. V.G	86,00	86,00	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	
E04EE010	4,000 m2	ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS	30,12	120,48	

Suma la partida .....		347,48
Costes indirectos.....	4,00%	13,90

**TOTAL PARTIDA ..... 361,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04EA030	m3	H.ARM.HA-30/B/32/IIa 60 kg.ENCEP.V.M Hormigón armado HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación, incluso armadura (60 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido mediante medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04EM070	1,000 m3	HORMIGON HA-30/B/32/IIa ENCEP. V.M	84,50	84,50	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	
E04EE010	4,000 m2	ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS	30,12	120,48	

Suma la partida .....		345,98
Costes indirectos.....	4,00%	13,84

**TOTAL PARTIDA ..... 359,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04EA040	m3	H.ARM.HA-30/B/32/IIa 60 kg.ENCEP.V.G Hormigón armado HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de encepados de pilotes de cimentación, incluso armadura (60 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04EM080	1,000 m3	HORMIGON HA-30/B/32/IIa ENCEP. V.G	89,64	89,64	
E04AB020	60,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	
E04EE010	4,000 m2	ENCOFRADO MADERA ENCEPADOS	30,12	120,48	
Suma la partida .....					351,12
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					14,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>365,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

### APARTADO E04P PILOTES

#### SUBAPARTADO E04PI PILOTES IN SITU

E04PI010	m.	PILOTE BARRENADO D=350mm.CPI-8 Pilote fabricado in situ CPI-8 (NTE-CPI), de D=350 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,100 h.	Cuadrilla C	32,36	3,24	
M04PS020	0,250 h.	Perf.hidr.rotac.hélice kN.m>120	69,06	17,27	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,106 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	6,44	
E04AB020	5,580 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	13,11	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
P01HW010	0,125 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	0,44	
Suma la partida .....					53,14
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

E04PI020	m.	PILOTE BARRENADO D=450mm.CPI-8 Pilote fabricado in situ CPI-8 (NTE-CPI), de D=450 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,180 h.	Cuadrilla C	32,36	5,82	
M04PS100	0,180 h.	M.int.s/ca.perf.rot.hél.kN.m>100	110,33	19,86	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,175 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	10,64	
E04AB020	6,830 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	16,05	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01HW010	0,207 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	0,72	
Suma la partida .....					65,73
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI030	m.	<b>PILOTE BARRENADO D=550mm.CPI-8</b> Pilote fabricado in situ CPI-8 (NTE-CPI), de D=550 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,225 h.	Cuadrilla C	32,36	7,28	
M04PS200	0,150 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	31,02	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01HW010	0,309 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	1,08	

Suma la partida ..... 86,85  
Costes indirectos..... 4,00% 3,47

**TOTAL PARTIDA ..... 90,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E04PI040	m.	<b>PILOTE BARRENADO D=650mm.CPI-8</b> Pilote fabricado in situ CPI-8 (NTE-CPI), de D=650 mm., en terrenos estables de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo central de la barrena, con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 12 m., perforado a rotación (barrenado), i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,250 h.	Cuadrilla C	32,36	8,09	
M04PS210	0,130 h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	270,20	35,13	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,365 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	22,19	
E04AB020	9,380 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	22,04	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01HW010	0,431 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	1,50	

Suma la partida ..... 101,59  
Costes indirectos..... 4,00% 4,06

**TOTAL PARTIDA ..... 105,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI050		<b>m. PILOTE ENTU.RECU.D=550mm.CPI-4</b> Pilote fabricado in situ CPI-4 (NTE-CPI), de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=550 mm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,400 h.	Cuadrilla C	32,36	12,94	
M04PS200	0,150 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	31,02	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HW010	0,261 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	0,91	

Suma la partida ..... 93,03

Costes indirectos ..... 4,00% 3,72

**TOTAL PARTIDA..... 96,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04PI060		<b>m. PILOTE ENTU.RECU.D=650mm.CPI-4</b> Pilote fabricado in situ CPI-4 (NTE-CPI), de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=650 mm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y Db-SE-C.			
----------	--	--	--	--	--

O01A110 0,450 h. Cuadrilla C 32,36 14,56

M04PS210 0,130 h. M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150 270,20 35,13

P01HC088 0,365 m3 Hormigón HA-25/P/20/IIa central 60,79 22,19

E04AB020 9,380 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD 2,35 22,04

M04W010 0,002 ud Transporte equipo mecán.pilotes 5.786,84 11,57

M06CM010 0,030 h. Compres.port.diesel m.p.2m3/min 3,89 0,12

M05EN020 0,025 h. Excav.hidr.neumáticos 84 CV 44,50 1,11

M07CB010 0,030 h. Camión basculante 4x2 10 t. 25,07 0,75

P01HW010 0,365 m3 Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15) 3,48 1,27

Suma la partida ..... 108,74

Costes indirectos ..... 4,00% 4,35

**TOTAL PARTIDA..... 113,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E04PI070</b>		<b>m. PILOTE ENTU.RECU.D=850mm.CPI-4</b> Pilote fabricado in situ CPI-4 (NTE-CPI), de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=850 mm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,950 h.	Cuadrilla C	32,36	30,74	
M04PS210	0,320 h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	270,20	86,46	
P01HC088	0,624 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	37,93	
E04AB020	13,872 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	32,60	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,060 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,23	
M05EN020	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,34	
M07CB010	0,035 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,88	
P01HW010	0,624 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	2,17	
Suma la partida .....					203,92
Costes indirectos.....					4,00% 8,16
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>212,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>E04PI080</b>		<b>m. PILOTE ENTU.RECU.D=100cm.CPI-4</b> Pilote fabricado in situ CPI-4 (NTE-CPI), de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=100 cm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	1,300 h.	Cuadrilla C	32,36	42,07	
M04PS210	0,460 h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	270,20	124,29	
P01HC088	0,864 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	52,52	
E04AB020	19,064 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	44,80	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,050 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,19	
M05EN020	0,030 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	1,34	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HW010	0,864 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,01	
Suma la partida .....					280,54
Costes indirectos.....					4,00% 11,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>291,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI085	m.	<b>PILOTE ENTU.RECU.D=150cm.CPI-4</b> Pilote fabricado in situ CPI-4 (NTE-CPI), de extracción con entubación recuperable, ejecutado mediante presión y ligero vaivén, excavación y extracción de tierras del interior de tubo, de D=150 cm., en terrenos de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central, de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	2,250 h.	Cuadrilla C	32,36	72,81	
M04PS210	0,800 h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	270,20	216,16	
P01HC088	1,944 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	118,18	
E04AB020	19,064 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	44,80	
M04W010	0,003 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	17,36	
M06CM010	0,090 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,35	
M05EN020	0,060 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	2,67	
M07CB010	0,060 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	1,50	
P01HW010	2,120 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	7,38	

Suma la partida ..... 481,21  
Costes indirectos ..... 4,00% 19,25

**TOTAL PARTIDA..... 500,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04PI090	m.	<b>PILOTE TAPÓN GRA.D=350mm.CPI-3</b> Pilote fabricado in situ CPI-3 (NTE-CPI), D=350 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hincas de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/P/20/I de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HA-25/P/20/IIa de central, de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

O01A110	0,200 h.	Cuadrilla C	32,36	6,47	
M04PS200	0,120 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	24,81	
P01HC088	0,106 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	6,44	
E04AB020	5,580 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	13,11	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	

Suma la partida ..... 63,18  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,53

**TOTAL PARTIDA..... 65,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E04PI100	m.	<b>PILOTE TAPÓN GRA.D=450mm.CPI-3</b> Pilote fabricado in situ CPI-3 (NTE-CPI), D=450 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hincas de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/P/20/I de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HA-25/P/20/IIa de central, de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

O01A110	0,280 h.	Cuadrilla C	32,36	9,06	
M04PS200	0,130 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	26,88	
P01HC088	0,175 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	10,64	
E04AB020	6,830 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	16,05	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	

Suma la partida ..... 74,98  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,00

**TOTAL PARTIDA..... 77,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI110	m.	<b>PILOTE TAPÓN GRA.D=550mm.CPI-3</b> Pilote fabricado in situ CPI-3 (NTE-CPI), D=550 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hinca de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/P/20/I de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HA-20/P/20/IIa de central, de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS200	0,160 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	33,08	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	

Suma la partida ..... 89,97  
Costes indirectos..... 4,00% 3,60

**TOTAL PARTIDA ..... 93,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04PI120	m.	<b>PILOTE TAPÓN GRA.D=650mm.CPI-3</b> Pilote fabricado in situ CPI-3 (NTE-CPI), D=650 mm., ejecutado por desplazamiento, mediante hinca de entubación recuperable con tapón de grava en la punta del tubo, con un espesor del tapón de 3 diámetros de tubo, de hormigón HM-20/P/20/I de consistencia muy seca para apisonar, en terrenos granulares de consistencia blanda o media, hormigonado por tubo en el resto del pilote con hormigón HA-20/P/20/IIa de central, de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	---	--	--	--

O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS200	0,180 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	37,22	
P01HC088	0,365 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	22,19	
E04AB020	9,380 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	22,04	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	

Suma la partida ..... 103,51  
Costes indirectos..... 4,00% 4,14

**TOTAL PARTIDA ..... 107,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04PI130	m.	<b>PILOTE DE AZUCHE D=350mm.CPI-2</b> Pilote fabricado in situ CPI-2 (NTE-CPI), D=350 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hinca de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche (en la punta del tubo) de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS200	0,100 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	20,68	
P01HC088	0,106 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	6,44	
E04AB020	5,580 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	13,11	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	

Suma la partida ..... 62,29  
Costes indirectos..... 4,00% 2,49

**TOTAL PARTIDA ..... 64,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI140	m.	<b>PILOTE DE AZUCHE D=450mm.CPI-2</b> Pilote fabricado in situ CPI-2 (NTE-CPI), D=450 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche, en la punta del tubo de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS200	0,110 h.	M.int.s/c.per.o.hid.e.r.kN.m>100	206,77	22,74	
P01HC088	0,175 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	10,64	
E04AB020	6,830 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	16,05	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	
Suma la partida .....					71,49
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,35</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04PI150	m.	<b>PILOTE DE AZUCHE D=550mm.CPI-2</b> Pilote fabricado in situ CPI-2 (NTE-CPI), D=550 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche (en la punta del tubo) de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,350 h.	Cuadrilla C	32,36	11,33	
M04PS210	0,110 h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	270,20	29,72	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	
Suma la partida .....					88,23
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>91,76</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04PI160	m.	<b>PILOTE DE AZUCHE D=650mm.CPI-2</b> Pilote fabricado in situ CPI-2 (NTE-CPI), D=650 mm., ejecutado por desplazamiento mediante hincas de entubación recuperable con puntaza prefabricada o azuche (en la punta del tubo) de hormigón; en terrenos granulares de consistencia media o floja, hormigonado del pilote con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,400 h.	Cuadrilla C	32,36	12,94	
M04PS210	0,130 h.	M.int.s/c.pe.os.hid.e.r.kN.m>150	270,20	35,13	
P01HC088	0,365 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	22,19	
E04AB020	9,380 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	22,04	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,020 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,08	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,010 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,25	
Suma la partida .....					104,65
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					4,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>108,84</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI170	m.	<b>PILOTE ENTU.PERD.D=550mm.CPI-5</b> Pilote fabricado in situ CPI-5 (NTE-CPI), D=550 mm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado; en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p.de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS240	0,200 h.	Equipo mec. pilotes entubados	124,22	24,84	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HW010	0,261 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	0,91	

Suma la partida ..... 83,62  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,34

**TOTAL PARTIDA ..... 86,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04PI180	m.	<b>PILOTE ENTU.PERD.D=650mm.CPI-5</b> Pilote fabricado in situ CPI-5 (NTE-CPI), D=650 mm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado; en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p.de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de			
O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS240	0,250 h.	Equipo mec. pilotes entubados	124,22	31,06	
P01HC088	0,365 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	22,19	
E04AB020	9,380 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	22,04	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HW010	0,365 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	1,27	

Suma la partida ..... 99,60  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,98

**TOTAL PARTIDA ..... 103,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI190	m.	<b>PILOTE ENTU.PERD.D=850mm.CPI-5</b> Pilote fabricado in situ CPI-5 (NTE-CPI), D=850 mm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado: en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p.de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de sobrantes. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	1,000 h.	Cuadrilla C	32,36	32,36	
M04PS240	0,750 h.	Equipo mec. pilotes entubados	124,22	93,17	
P01HC088	0,624 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	37,93	
E04AB020	13,872 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	32,60	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,050 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,19	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HW010	0,624 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	2,17	
Suma la partida .....					211,63
Costes indirectos .....					4,00% 8,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>220,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E04PI200	m.	<b>PILOTE ENTU.PERD.D=100cm.CPI-5</b> Pilote fabricado in situ CPI-5 (NTE-CPI), D=100 cm., de entubación recuperable y camisa perdida de acero de espesor mayor de 2 mm., ejecutado mediante excavación y extracción en el interior del tubo, presión y ligero vaivén, colocación previa al hormigonado de un tubo (camisa) perdido una vez ejecutado: en terrenos de consistencia blanda o media, en presencia de agua o de capas agresivas al hormigón fresco, hormigonado por tubo con hormigón HA-25/F/20/IIa de central para consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p.de transporte de equipo mecánico, descabezado, limpieza y retirada de			
O01A110	1,500 h.	Cuadrilla C	32,36	48,54	
M04PS240	0,900 h.	Equipo mec. pilotes entubados	124,22	111,80	
P01HC088	0,864 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	52,52	
E04AB020	19,064 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	44,80	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
M06CM010	0,050 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,19	
M05EN020	0,020 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,89	
M07CB010	0,030 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,75	
P01HW010	0,864 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,01	
Suma la partida .....					274,07
Costes indirectos .....					4,00% 10,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>285,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI210	m.	<b>PILOTE LODOS S/E.D=450mm.CPI-6</b> Pilote fabricado in situ CPI-6 (NTE-CPI), de D=450 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HAM-25/F/20/IIa de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,400 h.	Cuadrilla C	32,36	12,94	
M04PS100	0,100 h.	M.int.s/ca.perf.rot.hél.kN.m>100	110,33	11,03	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,175 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	10,64	
E04AB020	6,830 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	16,05	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01EW100	4,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	2,84	
P01HW010	1,000 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,48	

Suma la partida ..... 69,62  
Costes indirectos..... 4,00% 2,78

**TOTAL PARTIDA ..... 72,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E04PI220	m.	<b>PILOTE LODOS S/E.D=550mm.CPI-6</b> Pilote fabricado in situ CPI-6 (NTE-CPI), de D=550 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HA-25/F/20/IIa de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,450 h.	Cuadrilla C	32,36	14,56	
M04PS100	0,150 h.	M.int.s/ca.perf.rot.hél.kN.m>100	110,33	16,55	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01EW100	5,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	3,55	
P01HW010	1,000 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,48	

Suma la partida ..... 85,61  
Costes indirectos..... 4,00% 3,42

**TOTAL PARTIDA ..... 89,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI230	m.	<b>PILOTE LODOS S/E.D=650mm.CPI-6</b> Pilote fabricado in situ CPI-6 (NTE-CPI), de D=650 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HA-25/F/20/IIa de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,500 h.	Cuadrilla C	32,36	16,18	
M04PS110	0,200 h.	M.int.s/cad.per.rot.hél.kN.m>155	114,20	22,84	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,365 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	22,19	
E04AB020	9,380 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	22,04	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01EW100	6,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	4,26	
P01HW010	1,000 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,48	

Suma la partida ..... 103,63  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,15

**TOTAL PARTIDA..... 107,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04PI240	m.	<b>PILOTE LODOS S/E.D=850mm.CPI-6</b> Pilote fabricado in situ CPI-6 (NTE-CPI), de D=850 mm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HA-25/F/20/IIa de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

O01A110	0,550 h.	Cuadrilla C	32,36	17,80	
M04PS110	0,220 h.	M.int.s/cad.per.rot.hél.kN.m>155	114,20	25,12	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,624 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	37,93	
E04AB020	13,872 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	32,60	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01EW100	8,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	5,68	
P01HW010	1,000 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,48	

Suma la partida ..... 135,25  
Costes indirectos ..... 4,00% 5,41

**TOTAL PARTIDA..... 140,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI250	m.	<b>PILOTE LODOS S/E.D=100cm.CPI-6</b> Pilote fabricado in situ CPI-6 (NTE-CPI), de D=100 cm., en terrenos inestables de consistencia blanda o media, perforado con cuchara (sin entubación) con lodos tixotrópicos (bentonita), con hormigón HA-25/F/20//Ila de central de consistencia fluida y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,650 h.	Cuadrilla C	32,36	21,03	
M04PS110	0,360 h.	M.int.s/cad.per.rot.hél.kN.m>155	114,20	41,11	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,864 m3	Hormigón HA-25/P/20//Ila central	60,79	52,52	
E04AB020	19,064 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	44,80	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
P01EW100	10,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	7,10	
P01HW010	1,000 m3	Incremento por consistencia fluida (Cono 10 a 15)	3,48	3,48	

Suma la partida ..... 182,68  
Costes indirectos..... 4,00% 7,31

**TOTAL PARTIDA ..... 189,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E04PI260	m.	<b>PILOTE BARRE.S/E.D=350mm.CPI-7</b> Pilote fabricado in situ CPI-7 (NTE-CPI), de D=350 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HA-25/P/20//Ila de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

O01A110	0,200 h.	Cuadrilla C	32,36	6,47	
M04PS010	0,300 h.	Perf.mec.rotac.hélice kN.m>200	55,17	16,55	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,115 m3	Hormigón HA-25/P/20//Ila central	60,79	6,99	
E04AB020	5,580 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	13,11	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	

Suma la partida ..... 55,76  
Costes indirectos..... 4,00% 2,23

**TOTAL PARTIDA ..... 57,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI270	m.	<b>PILOTE BARRE.S/E.D=450mm.CPI-7</b> Pilote fabricado in situ CPI-7 (NTE-CPI), de D=450 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,250 h.	Cuadrilla C	32,36	8,09	
M04PS020	0,300 h.	Perf.hidr.rotac.hélice kN.m>120	69,06	20,72	
M04W010	0,001 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	5,79	
P01HC088	0,175 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	10,64	
E04AB020	6,830 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	16,05	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
Suma la partida .....					62,36
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04PI280	m.	<b>PILOTE BARRE.S/E.D=550mm.CPI-7</b> Pilote fabricado in situ CPI-7 (NTE-CPI), de D=550 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,400 h.	Cuadrilla C	32,36	12,94	
M04PS020	0,330 h.	Perf.hidr.rotac.hélice kN.m>120	69,06	22,79	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,261 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	15,87	
E04AB020	8,070 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	18,96	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
Suma la partida .....					83,20
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>86,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E04PI290	m.	<b>PILOTE BARRE.S/E.D=650mm.CPI-7</b> Pilote fabricado in situ CPI-7 (NTE-CPI), de D=650 mm., en terrenos consistentes, ejecutado mediante perforación del terreno por medio de barrena sin entubación, posterior extracción de tierras por cazo, verificación de profundidad, estanqueidad y verticalidad, hormigonado de forma continua desde altura inferior a 1 m. con hormigón HA-25/P/20/IIa de central de consistencia blanda y acero B 500 S, para profundidades menores de 15 m., i/p.p. de transporte de equipo mecánico, retirada de sobrantes, descabezado, limpieza y doblado de las armaduras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A110	0,600 h.	Cuadrilla C	32,36	19,42	
M04PS020	0,350 h.	Perf.hidr.rotac.hélice kN.m>120	69,06	24,17	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01HC088	0,365 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	22,19	
E04AB020	9,380 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	22,04	
M06CM010	0,030 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,12	
M05EN020	0,010 h.	Excav.hidr.neumáticos 84 CV	44,50	0,45	
M07CB010	0,020 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	0,50	
Suma la partida .....					100,46
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>104,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PI300	m3	DESCABEZADO PILOTE C/COMPRESO Descabezado de cabezas de pilotes de hormigón armado, con compresor. i/limpieza y doblado de las armaduras.			
O01A060	7,600 h.	Peón especializado	12,91	98,12	
M06CM010	4,000 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	15,56	
Suma la partida .....					113,68
Costes indirectos.....					4,55
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E04PM MICROPILOTES

E04PM010	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=48,25mm Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 48,25 mm. armado con tubo de acero de 42,05 mm. de diámetro interior, de 3,10 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,250 h.	Cuadrilla C	32,36	8,09	
M04PS220	0,150 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	32,82	
P01CC020	0,100 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	10,86	
P01EW100	1,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	0,71	
P13TT010	1,000 m.	Tubo acero A-52 D=48 e=3,10mm	3,87	3,87	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
Suma la partida .....					67,92
Costes indirectos.....					2,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>70,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04PM020	m.	MICROPIL.TUBO ACERO D=60 mm. Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 60 mm. armado con tubo de acero de 53,40 mm. de diámetro interior, de 3,30 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad, con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,300 h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PS220	0,160 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	35,01	
P01CC020	0,100 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	10,86	
P01EW100	1,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	0,71	
P13TT020	1,000 m.	Tubo acero A-52 D=60 e=3,30mm	5,36	5,36	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
Suma la partida .....					73,22
Costes indirectos.....					2,93
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>76,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PM030	m.	<b>MICROPIL.TUBO ACERO D=75,50mm</b> Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 75,50 mm. armado con tubo de acero de 68 mm. de diámetro interior, de 3,30 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad, con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,350 h.	Cuadrilla C	32,36	11,33	
M04PS220	0,210 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	45,95	
P01CC020	0,100 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	10,86	
P01EW100	1,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	0,71	
P13TT030	1,000 m.	Tubo acero A-52 D=75,5 e=3,30 mm	6,85	6,85	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	

Suma la partida ..... 87,27  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,49

**TOTAL PARTIDA..... 90,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**E04PM040 m. MICROPIL.TUBO ACERO D=100 mm.**  
Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 100 mm. armado con tubo de acero de 80 mm. de diámetro interior, de 10 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Según DB-SE-C y EHE-08.

O01A110	0,400 h.	Cuadrilla C	32,36	12,94	
M04PS220	0,255 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	55,80	
P01CC020	0,120 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	13,03	
P01EW100	1,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	0,71	
P13TT040	1,000 m.	Tubo acero A-52 D=100 e=10 mm	9,65	9,65	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	

Suma la partida ..... 103,70  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,15

**TOTAL PARTIDA..... 107,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**E04PM050 m. MICROPIL.TUBO ACERO D=150 mm.**  
Micropilote fabricado in situ de diámetro exterior de 150 mm. armado con tubo de acero de 120 mm. de diámetro interior de 10 mm. de espesor, hasta 15 m. de profundidad con lodos tixotrópicos, i/p.p. de transporte de equipo mecánico. Según DB-SE-C y EHE-08.

O01A110	0,450 h.	Cuadrilla C	32,36	14,56	
M04PS220	0,350 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	76,59	
P01CC020	0,150 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	16,28	
P01EW100	1,200 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	0,85	
P13TT044	1,000 m.	Tubo acero A-52 D=120 e=10 mm	73,04	73,04	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	

Suma la partida ..... 192,89  
Costes indirectos ..... 4,00% 7,72

**TOTAL PARTIDA..... 200,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PM060		m. MICROPIL.IN SITU 120mm. 14,33 t. Micropilote diámetro 120mm., armado con dos barras de acero corrugado de diámetro 16 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 14,33 t. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A090	0,374 h.	Cuadrilla A	32,87	12,29	
M04PS220	0,230 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	50,33	
M04PS230	0,170 h.	Equip.extrac.tub.micropilotes	72,94	12,40	
M06CM050	0,300 h.	Compr.port. diesel m.p.17m3/min	20,85	6,26	
M12W020	0,230 ud	Boca de perforación micropilotes	3,83	0,88	
A01MA010	0,011 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	1,16	
P03AC220	3,160 kg	Acero co. elab. y arm. B 500 S	2,16	6,83	

Suma la partida ..... 90,15  
Costes indirectos..... 4,00% 3,61

**TOTAL PARTIDA ..... 93,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04PM070		m. MICROPIL.IN SITU 150mm. 18 t. Micropilote diámetro 150mm., armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 16 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 18 t. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
M04PS220	0,250 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	54,71	
M04PS230	0,170 h.	Equip.extrac.tub.micropilotes	72,94	12,40	
M06CM050	0,300 h.	Compr.port. diesel m.p.17m3/min	20,85	6,26	
M12W020	0,250 ud	Boca de perforación micropilotes	3,83	0,96	
A01MA010	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	1,89	
P03AC220	3,160 kg	Acero co. elab. y arm. B 500 S	2,16	6,83	

Suma la partida ..... 96,20  
Costes indirectos..... 4,00% 3,85

**TOTAL PARTIDA ..... 100,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E04PM080		m. MICROPIL.IN SITU 150mm. 22 t. Micropilote diámetro 150mm., armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 16 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 22 t. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
M04PS220	0,250 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	54,71	
M12W020	0,250 ud	Boca de perforación micropilotes	3,83	0,96	
M06CM050	0,300 h.	Compr.port. diesel m.p.17m3/min	20,85	6,26	
M04PS230	0,170 h.	Equip.extrac.tub.micropilotes	72,94	12,40	
A01MA010	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	1,89	
P03AC220	4,740 kg	Acero co. elab. y arm. B 500 S	2,16	10,24	

Suma la partida ..... 99,61  
Costes indirectos..... 4,00% 3,98

**TOTAL PARTIDA ..... 103,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PM090	m.	<b>MICROPIL.IN SITU 170mm. 34,5 t.</b> Micropilote diámetro 170mm., armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 20 mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600 kg. de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura. 34,5 t. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A090	0,560 h.	Cuadrilla A	32,87	18,41	
M04PS220	0,350 h.	Equip.perf.rotac.micropilotes	218,82	76,59	
M04PS230	0,250 h.	Equip.extrac.tub.micropilotes	72,94	18,24	
M06CM050	0,400 h.	Compr.port. diesel m.p.17m3/min	20,85	8,34	
M12W020	0,300 ud	Boca de perforación micropilotes	3,83	1,15	
A01MA010	0,023 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	2,42	
P03AC220	7,410 kg	Acero co. elab. y arm. B 500 S	2,16	16,01	
Suma la partida .....					141,16
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>146,81</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E04PP PILOTES PREFABRICADOS

E04PP010	m.	<b>PILOTE HINCA. D=225 mm.Q=50 t</b> Pilote prefabricado de hormigón armado de 225 mm. de diámetro equivalente, con acero B 500 S y CEM II/B-M 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=50 t., hasta una profundidad media de 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,200 h.	Cuadrilla C	32,36	6,47	
M04PP210	0,250 h.	Martinete hydr.hincap.pref.5 t.	93,58	23,40	
M04W010	0,001 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	5,79	
P03PP010	1,000 m.	Pilote prefab. 50 t. D=20 cm	64,27	64,27	
M06CM010	0,100 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,39	
M07CB005	0,025 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	0,96	
Suma la partida .....					101,28
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>105,33</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E04PP020	m.	<b>PILOTE HINCA. D=275 mm.Q=75 t</b> Pilote prefabricado de hormigón armado de 275 mm. de diámetro equivalente, con acero B 500 S y CEM II/B-M 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=75 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,250 h.	Cuadrilla C	32,36	8,09	
M04PP220	0,240 h.	Martinete hydr.hincap.pref.9 t.	130,83	31,40	
M04W010	0,001 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	5,79	
P03PP020	1,000 m.	Pilote prefab. 75 t. D=23,5cm	67,35	67,35	
M06CM010	0,100 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,39	
M07CB005	0,025 h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	0,96	
Suma la partida .....					113,98
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>118,54</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PP030			<b>m. PILOTE HINCA.D=325 mm.Q=100 t</b> Pilote prefabricado de hormigón armado de 325 mm. de diámetro equivalente, con acero B 500 S y CEM II/B-M 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=100 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,300	h.	Cuadrilla C	32,36	9,71	
M04PP220	0,300	h.	Martinete hydr.hincap.pref.9 t.	130,83	39,25	
M04W010	0,001	ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	5,79	
P03PP030	1,000	m.	Pilote prefab. 100 t. D=27 cm	75,98	75,98	
M06CM010	0,100	h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,39	
M07CB005	0,030	h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	1,16	

Suma la partida ..... 132,28  
Costes indirectos..... 4,00% 5,29

**TOTAL PARTIDA ..... 137,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04PP040			<b>m. PILOTE HINCA.D=350 mm.Q=125 t</b> Pilote prefabricado de hormigón armado de 350 mm. de diámetro equivalente, con acero B 500 S y CEM II/B-M 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=125 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,350	h.	Cuadrilla C	32,36	11,33	
M04PP220	0,360	h.	Martinete hydr.hincap.pref.9 t.	130,83	47,10	
M04W010	0,001	ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	5,79	
P03PP040	1,000	m.	Pilote prefab.125 t. D=30 cm.	81,46	81,46	
M06CM010	0,200	h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	0,78	
M07CB005	0,030	h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	1,16	

Suma la partida ..... 147,62  
Costes indirectos..... 4,00% 5,90

**TOTAL PARTIDA ..... 153,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04PP050			<b>m. PILOTE HINCA.D=400 mm.Q=150 t</b> Pilote prefabricado de hormigón armado de 400 mm. de diámetro equivalente, con acero B 500 S y CEM II/B-M 32,5 R, azuche normal de cemento Portland, para una carga axil Q=150 t., hasta una profundidad media > 12 m., i/hinca vertical, empalmes, almohadillas, descabezado, limpieza, doblado de armaduras, y p.p. de transporte de equipo mecánico y pilotes. Medido en la longitud realmente ejecutada, incrementada en un metro. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,350	h.	Cuadrilla C	32,36	11,33	
M04PP220	0,380	h.	Martinete hydr.hincap.pref.9 t.	130,83	49,72	
M04W010	0,001	ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	5,79	
P03PP045	1,000	m.	Pilote prefab.150 t. D=40 cm.	102,03	102,03	
M06CM010	0,300	h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	1,17	
M07CB005	0,030	h.	Camión basculante de 8 t.	38,57	1,16	

Suma la partida ..... 171,20  
Costes indirectos..... 4,00% 6,85

**TOTAL PARTIDA ..... 178,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## SUBAPARTADO E04PS MUROS PANTALLA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PS010	m2	<b>MURO PANTALLA e=45cm.T.DURO</b> Muro pantalla continuo de 0,45 m. de espesor, en terreno cohesivo-duro, con 20 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HA-25/P/20/IIa de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,350 h.	Cuadrilla C	32,36	11,33	
M04TP200	0,340 h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	168,20	57,19	
P01HC088	0,495 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	30,09	
E04AB020	20,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	47,00	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
P01EW100	2,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	1,42	
E04MA010	0,035 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	11,65	
Suma la partida .....					170,25
Costes indirectos .....				4,00%	6,81
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>177,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PS020	m2	<b>MURO PANTALLA e=45cm.T.GRANUL</b> Muro pantalla continuo de 0,45 m. de espesor, en terreno granular, con 20 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HA-25/P/20/IIa de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,350 h.	Cuadrilla C	32,36	11,33	
M04TP200	0,340 h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	168,20	57,19	
P01HC088	0,495 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	30,09	
E04AB020	20,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	47,00	
E04MA010	0,035 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	11,65	
P01EW100	4,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	2,84	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
Suma la partida .....					171,67
Costes indirectos .....				4,00%	6,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>178,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PS030	m2	<b>MURO PANTALLA e=65cm.T.DURO</b> Muro pantalla continuo de 0,65 m. de espesor, en terreno granular, con 30 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HA-25/P/20/IIa de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,500 h.	Cuadrilla C	32,36	16,18	
M04TP200	0,500 h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	168,20	84,10	
P01HC088	0,715 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	43,46	
E04AB020	30,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	70,50	
E04MA010	0,035 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	11,65	
P01EW100	3,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	2,13	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	
Suma la partida .....					239,59
Costes indirectos .....				4,00%	9,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>249,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PS040	m2	<b>MURO PANTALLA e=65cm.T.GRANUL</b> Muro pantalla continuo de 0,65 m. de espesor, en terreno granular, con 30 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HA-25/P/20 de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,500 h.	Cuadrilla C	32,36	16,18	
M04TP200	0,500 h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	168,20	84,10	
P01HC088	0,715 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	43,46	
E04AB020	30,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	70,50	
E04MA010	0,035 m3	H.ARM.HA-25/B/16/Ila MUROS 1C. V.M	332,80	11,65	
P01EW100	6,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	4,26	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	

Suma la partida ..... 241,72  
Costes indirectos..... 4,00% 9,67

**TOTAL PARTIDA ..... 251,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E04PS050	m2	<b>MURO PANTALLA e=85cm.T.DURO</b> Muro pantalla continuo de 0,85 m. de espesor, en terreno coherente-duro, con 45 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HA-25/P/20/Ila de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,650 h.	Cuadrilla C	32,36	21,03	
M04TP200	0,650 h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	168,20	109,33	
P01HC088	0,935 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	56,84	
E04AB020	45,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	105,75	
E04MA010	0,035 m3	H.ARM.HA-25/B/16/Ila MUROS 1C. V.M	332,80	11,65	
P01EW100	4,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	2,84	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	

Suma la partida ..... 319,01  
Costes indirectos..... 4,00% 12,76

**TOTAL PARTIDA ..... 331,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04PS060	m2	<b>MURO PANTALLA e=85cm.T.GRANUL</b> Muro pantalla continuo de 0,85 m. de espesor, en terreno granular, con 45 kg/m2 de cuantía de acero B 500 S y hormigón HA-25/P/20/Ila de central, para profundidades menores de 12 m., excavación de zanjas con lodos tixotrópicos (bentonita); i/p.p. de transporte de equipo mecánico, encofrado y hormigonado de muro-guía armado, de 0,70x1x0,25 y demolición del mismo, coronación de pantalla, limpieza y doblado de armaduras. Según DB-SE-C y EHE-08.			
O01A110	0,650 h.	Cuadrilla C	32,36	21,03	
M04TP200	0,650 h.	Cuch.mástil g.Kelly 1000x3000mm	168,20	109,33	
P01HC088	0,935 m3	Hormigón HA-25/P/20/Ila central	60,79	56,84	
E04AB020	45,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	105,75	
E04MA010	0,035 m3	H.ARM.HA-25/B/16/Ila MUROS 1C. V.M	332,80	11,65	
P01EW100	8,000 kg	Lodo tixotrópico (bentonita)	0,71	5,68	
M04W010	0,002 ud	Transporte equipo mecán.pilotes	5.786,84	11,57	

Suma la partida ..... 321,85  
Costes indirectos..... 4,00% 12,87

**TOTAL PARTIDA ..... 334,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04PS070	m2	REPICADO H. MUROS PANTALLA Repicado de paramentos verticales de muros pantalla de hormigón armado, con martillo compresor de 2000 l/minuto, i/p.p. de andamiaje.			
O01A060	4,000 h.	Peón especializado	12,91	51,64	
M06CM010	4,000 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	15,56	
Suma la partida .....					67,20
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					69,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### APARTADO E04C ZAPATAS Y RIOSTRAS

#### SUBAPARTADO E04CE ENCOFRADO

E04CE010	m2	ENCOF.METÁL.ZAP.VIG.CIMENT.Y EN. Encofrado y desencofrado metálico en zapatas, zanjas, vigas, encepados y 50 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M12EF020	1,060 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,58	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
M12EF040	0,100 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,02	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	
P01UC020	1,000 kg	Puntas 17x70	1,23	1,23	
Suma la partida .....					8,19
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					8,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04CE020	m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE. Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas, vigas y encepados, considerando 4 posturas, incluyendo la aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P01ES130	0,027 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	5,97	
P03AA020	0,100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,14	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
Suma la partida .....					15,46
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>SUBPARTADO E04CM HORMIGÓN</b>						
E04CM010	m3	<b>HORM. CICLÓPEO HM-5/B/32 CIM.V.M</b> Hormigón ciclópeo HM-5/B/32, de 5 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx 32 mm., en zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89		
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97		
P01HD020	1,060 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/B/32 central	37,79	40,06		
P01AG170	0,450 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	1,21		
					Suma la partida .....	48,13
					Costes indirectos.....	4,00% 1,93
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,06</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS						
E04CM020	m3	<b>HOR.CICL.HM-12,5/B/32 CIM.V.MAN</b> Hormigón ciclópeo HM-12,5/B/32, de 12,5 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx 40 mm., en zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89		
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97		
P01HD100	1,060 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/B/32 central	46,34	49,12		
P01AG170	0,450 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	1,21		
					Suma la partida .....	57,19
					Costes indirectos.....	4,00% 2,29
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>59,48</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
E04CM030	m3	<b>H. CICLÓPEO HM-20/B/32/I CIM.V.MAN</b> Hormigón ciclópeo HM-20/B/32/I, de 20 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx 32 mm., ambiente normal, en zanjas de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89		
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97		
P01HC002	1,060 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	62,71		
P01AG170	0,450 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	1,21		
					Suma la partida .....	70,78
					Costes indirectos.....	4,00% 2,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>73,61</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04CM040	m3	<b>HORM.LIMPIEZA HM-5/B/32 V.MANUAL</b> Hormigón en masa HL-150/C/TM, de 5 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,600 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,84	
A01RH040	1,100 m3	HORMIGÓN HM-5/B/32	51,90	57,09	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	

Suma la partida ..... 66,90  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,68

**TOTAL PARTIDA..... 69,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04CM050	m3	<b>HORM. HM-12,5/B/32 CIM. V.MANUAL</b> Hormigón en masa HM-12,5/B/32, de 12,5 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx 32 mm., elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HD100	1,060 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/B/32 central	46,34	49,12	

Suma la partida ..... 62,09  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,48

**TOTAL PARTIDA..... 64,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04CM060	m3	<b>HORM. HM-20/B/32/I CIM. V.MANUAL</b> Hormigón en masa HM-20/B/32/I, de 20 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32, ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,260 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,97	
O01BE020	0,260 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,83	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HC002	1,060 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	62,71	

Suma la partida ..... 71,48  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,86

**TOTAL PARTIDA..... 74,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04CM070	m3	<b>HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL</b> Hormigón para armar HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32, ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,260 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,97	
O01BE020	0,260 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,83	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HC086	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	64,63	

Suma la partida ..... 73,40  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,94

**TOTAL PARTIDA ..... 76,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04CM080	m3	<b>HORM. HA-30/B/32/IIa CIM.V.MAN.</b> Hormigón para armar HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32, ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso encamillado de pilares y muros, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,260 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,97	
O01BE020	0,260 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,83	
M10HV080	0,260 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,63	
P01HC090	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/32/IIa central	64,41	68,27	

Suma la partida ..... 76,70  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,07

**TOTAL PARTIDA ..... 79,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04CM090	m3	<b>HORM. LIMPIEZA HM-5/B/32 V. GRÚA</b> Hormigón en masa HM-5/B/32, de 5 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,75	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
A01RH040	1,100 m3	HORMIGÓN HM-5/B/32	51,90	57,09	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
M02GT130	0,400 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	10,02	

Suma la partida ..... 73,78  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,95

**TOTAL PARTIDA ..... 76,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04CM100	m3	<b>HORM. HM-12,5/B/32 CIM. V. GRÚA</b> Hormigón en masa HM-12,5/B/32, de 12,5 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,75	
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HD100	1,100 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/B/32 central	46,34	50,97	
M02GT130	0,400 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	10,02	

Suma la partida ..... 70,71  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,83

**TOTAL PARTIDA..... 73,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**E04CM110 m3 HORM. HM-20/B/32/I CIM. V. GRÚA**  
Hormigón en masa HM-20/B/32/I, de 20 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32, ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.

O01BG025	0,200 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,75	
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	5,01	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HC002	1,100 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	59,16	65,08	

Suma la partida ..... 79,81  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,19

**TOTAL PARTIDA..... 83,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS

**E04CM120 m3 HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V. GRÚA**  
Hormigón para armar HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx 32, ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.

O01BG025	0,200 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,75	
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M10HV220	0,260 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,63	
P01HC086	1,100 m3	Hormigón HA-25/B/32/IIa central	60,97	67,07	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	5,01	

Suma la partida ..... 81,46  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,26

**TOTAL PARTIDA..... 84,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04CM130	m3	<b>HORM. HA-30/B/32/IIa CIM.V.GRÚA</b> Hormigón para armar HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.32, ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,75	
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M10HV220	0,260 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,63	
P01HC090	1,100 m3	Hormigón HA-30/B/32/IIa central	64,41	70,85	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 txm.	25,05	5,01	

Suma la partida ..... 85,24  
Costes indirectos..... 4,00% 3,41

**TOTAL PARTIDA ..... 88,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04CA HORMIGÓN ARMADO

E04CA010	m3	<b>H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL</b> Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CM070	1,000 m3	HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	73,40	73,40	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	

Suma la partida ..... 167,40  
Costes indirectos..... 4,00% 6,70

**TOTAL PARTIDA ..... 174,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E04CA020	m3	<b>H.ARM. HA-30/B/32/IIa CIM.V.MANUAL</b> Hormigón armado HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado curado y colocado. Según EHE.			
E04CM080	1,000 m3	HORM. HA-30/B/32/IIa CIM.V.MAN.	76,70	76,70	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	

Suma la partida ..... 170,70  
Costes indirectos..... 4,00% 6,83

**TOTAL PARTIDA ..... 177,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E04CA030	m3	<b>H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM.V.M.ENCOF</b> Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CA010	1,000 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	167,40	167,40	
E04CE020	2,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	30,92	

Suma la partida ..... 198,32  
Costes indirectos..... 4,00% 7,93

**TOTAL PARTIDA ..... 206,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04CA040	m3	<b>H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V. GRÚA</b> Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> .), vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CM120	1,000 m3	HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V. GRÚA	81,46	81,46	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					175,46
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>182,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E04CA050	m3	<b>H.ARM. HA-30/B/32/IIa CIM.V.GRÚA</b> Hormigón armado HA-30/B/32/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> .), vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CM130	1,000 m3	HORM. HA-30/B/32/IIa CIM.V.GRÚA	85,24	85,24	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
Suma la partida .....					179,24
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>186,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
E04CA060	m3	<b>H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM.V.G.ENCOF</b> Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04CA040	1,000 m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V. GRÚA	175,46	175,46	
E04CE020	2,000 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	15,46	30,92	
Suma la partida .....					206,38
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>214,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### APARTADO E04L LOSAS

#### SUBAPARTADO E04LE ENCOFRADO

E04LE010	m2	ENCOFRADO METÁLICO LOSAS CIMENT.			
		Encofrado y desencofrado metálico en losas de cimentación, y 50 posturas, incluso aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M12EF020	1,060 m2	Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p.	0,55	0,58	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
M12EF040	0,500 m.	Fleje para encofrado metálico	0,20	0,10	
P03AA020	0,008 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	
Suma la partida .....					7,03
Costes indirectos.....					4,00%
					0,28
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E04LE020	m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN			
		Encofrado y desencofrado con madera suelta en losas de cimentación , considerando 4 posturas, incluso aplicación de aditivo desencofrante. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
P01ES130	0,027 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	5,97	
P03AA020	0,008 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,01	
P01UC030	0,040 kg	Puntas 20x100	1,23	0,05	
P01DC010	0,200 kg	Aditivo desencofrante	1,43	0,29	
Suma la partida .....					12,32
Costes indirectos.....					4,00%
					0,49
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

#### SUBAPARTADO E04LM HORMIGÓN

E04LM010	m3	HORM HA-25/B/16/Ila LOSA CIM.V.MAN.			
		Hormigón para armar HA-25/B/16/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M10HV080	0,350 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,85	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/Ila central	61,23	64,90	
Suma la partida .....					76,25
Costes indirectos.....					4,00%
					3,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>79,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04LM020	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M10HV080	0,350 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,85	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	

Suma la partida .....	79,80
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 82,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**E04LM030 m3 HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA**  
Hormigón para armar HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm<sup>2</sup>., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.

O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,75	
M02GT140	0,200 h.	Grúa torre automontante 40 txm.	26,46	5,29	
M10HV080	0,350 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,85	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	64,90	

Suma la partida .....	79,79
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 82,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**E04LM040 m3 HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA**  
Hormigón para armar HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm<sup>2</sup>., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,200 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,75	
M02GT140	0,200 h.	Grúa torre automontante 40 txm.	26,46	5,29	
M10HV080	0,350 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,85	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	

Suma la partida .....	85,63
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 89,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04LM050	m3	<b>HORM HA-25/B/16/Ila LOSA CIM.V.BOM.</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
P01HB021	1,060 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m	18,62	19,74	
P01HB090	0,010 h.	Desplazamiento bomba	147,76	1,48	
M10HV220	0,350 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,85	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/Ila central	61,23	64,90	

Suma la partida .....		91,47
Costes indirectos.....	4,00%	3,66

**TOTAL PARTIDA ..... 95,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E04LM060	m3	<b>HORM HA-30/B/16/Ila LOSA CIM.V.BOM.</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/Ila, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
P01HB021	1,060 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma 36m	18,62	19,74	
P01HB090	0,010 h.	Desplazamiento bomba	147,76	1,48	
M10HV220	0,350 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,85	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/Ila central	64,58	68,45	

Suma la partida .....		95,02
Costes indirectos.....	4,00%	3,80

**TOTAL PARTIDA ..... 98,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E04LM070	m3	<b>HORM HA-25/B/16/Ila LOSA C.V.M.ENCOF</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM010	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/Ila LOSA CIM.V.MAN.	76,25	76,25	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	

Suma la partida .....		79,33
Costes indirectos.....	4,00%	3,17

**TOTAL PARTIDA ..... 82,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04LM080	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa LOSA C.V.M.ENCOF</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM020	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	79,80	79,80	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	

Suma la partida ..... 82,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,32

**TOTAL PARTIDA..... 86,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E04LM090	m3	<b>HORM HA-25/B/16/IIa LOSA C.V.G.ENCOF</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

E04LM030	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	79,79	79,79	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	

Suma la partida ..... 82,87  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,31

**TOTAL PARTIDA..... 86,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E04LM100	m3	<b>HORM HA-30/B/16/IIa LOSA C.V.G.ENCOF</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	--	--	--	--

E04LM040	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	85,63	85,63	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	

Suma la partida ..... 88,71  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,55

**TOTAL PARTIDA..... 92,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E04LM110	m3	<b>HORM HA-25/B/16/IIa LOSA C.V.B.ENCOF</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
----------	----	---	--	--	--

E04LM050	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.BOM.	91,47	91,47	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	

Suma la partida ..... 94,55  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,78

**TOTAL PARTIDA..... 98,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04LM120		m3 HORM HA-30/B/16/Ila LOSA C.V.B.ENCOF Hormigón para armar HA-30/B/16/Ila, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en losas de cimentación, encofrado y desencofrado, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM060	1,000	m3 HORM HA-30/B/16/Ila LOSA CIM.V.BOM.	95,02	95,02	
E04LE020	0,250	m2 ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	

Suma la partida ..... 98,10  
Costes indirectos..... 4,00% 3,92

**TOTAL PARTIDA ..... 102,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04LA HORMIGÓN ARMADO

E04LA010		m3 H.ARM.HA-25/B/16/Ila LOSA CIM.V.M Hormigón armado HA-25/B/16/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM010	1,000	m3 HORM HA-25/B/16/Ila LOSA CIM.V.MAN.	76,25	76,25	
E04AB020	60,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 217,25  
Costes indirectos..... 4,00% 8,69

**TOTAL PARTIDA ..... 225,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04LA020		m3 H.ARM.HA-30/B/16/Ila LOSA CIM.V.M Hormigón armado HA-30/B/16/Ila, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM020	1,000	m3 HORM HA-30/B/16/Ila LOSA CIM.V.MAN.	79,80	79,80	
E04AB020	60,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	141,00	

Suma la partida ..... 220,80  
Costes indirectos..... 4,00% 8,83

**TOTAL PARTIDA ..... 229,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

E04LA030		m3 H.ARM.HA-25/B/16/Ila LOSA CIM. V.G Hormigón armado HA-25/B/16/Ila, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM030	1,000	m3 HORM HA-25/B/16/Ila LOSA CIM.V.GRÚA	79,79	79,79	
E04AB020	50,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	

Suma la partida ..... 197,29  
Costes indirectos..... 4,00% 7,89

**TOTAL PARTIDA ..... 205,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04LA040	m3	H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.G. Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM040	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	85,63	85,63	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
Suma la partida .....					203,13
Costes indirectos .....					4,00%
8,13					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>211,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
E04LA050	m3	H.AR.HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.M.ENC Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM010	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	76,25	76,25	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
Suma la partida .....					196,83
Costes indirectos .....					4,00%
7,87					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>204,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
E04LA060	m3	H.AR.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M.ENC Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM020	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	79,80	79,80	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
Suma la partida .....					200,38
Costes indirectos .....					4,00%
8,02					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>208,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
E04LA070	m3	H.AR.HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.G.ENC Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM030	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	79,79	79,79	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
Suma la partida .....					200,37
Costes indirectos .....					4,00%
8,01					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>208,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E04LA080</b>	<b>m3</b>	<b>H.AR.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.G.ENC</b> Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM040	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	85,63	85,63	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 206,21</b>
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 214,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E04LA090</b>	<b>m2</b>	<b>LOSA ARM.HA-30/P/20/IIa CIM.V.G.60cm</b> Losa de cimentación armada con un espesor de 60+10 cm., realizada con hormigón elaborado en central HA-30/B/16/IIa y hormigón de limpieza HM-5/B/32, incluso armadura (30 kg/m2), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM020	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	79,80	79,80	
E04LE020	0,600 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	7,39	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
E04CM040	0,100 m3	HORM.LIMPIEZA HM-5/B/32 V.MANUAL	66,90	6,69	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 211,38</b>
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 219,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E04LA100</b>	<b>m3</b>	<b>H.ARM.HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.B.</b> Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM050	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.BOM.	91,47	91,47	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 212,05</b>
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 220,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>E04LA110</b>	<b>m3</b>	<b>H.ARM.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.B.</b> Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04LM060	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.BOM.	95,02	95,02	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 215,60</b>
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 224,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04LA120	m2	LOSA.ARM.HA-25/B/16/IIa CIM.V.B.60cm Losa de cimentación armada con un espesor de 60+10 cm., realizada con hormigón elaborado en central HA-25/B/16/IIa y hormigón de limpieza HM-5/B/32, incluso armadura (48 kg/m2), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
E04CM040	0,100 m3	HORM.LIMPIEZA HM-5/B/32 V.MANUAL	66,90	6,69	
E04LM010	0,600 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	76,25	45,75	
E04LE020	0,600 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	7,39	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	

Suma la partida ..... 177,33  
Costes indirectos ..... 4,00% 7,09

**TOTAL PARTIDA..... 184,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

**E04LA130 m3 H.AR.HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.M.ENC**  
Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.

E04LM010	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	76,25	76,25	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	

Suma la partida ..... 196,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 7,87

**TOTAL PARTIDA..... 204,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

**E04LA140 m3 H.AR.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.M.ENC**  
Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.

E04LM020	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.MAN.	79,80	79,80	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	

Suma la partida ..... 200,38  
Costes indirectos ..... 4,00% 8,02

**TOTAL PARTIDA..... 208,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

**E04LA150 m3 H.AR.HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.G.ENC**  
Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.

E04LM030	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	79,79	79,79	
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08	
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50	

Suma la partida ..... 200,37  
Costes indirectos ..... 4,00% 8,01

**TOTAL PARTIDA..... 208,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E04LA160	m3	H.AR.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.G.ENC Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
E04LM040	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.GRÚA	85,63	85,63		
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08		
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50		
					Suma la partida .....	206,21
					Costes indirectos.....	4,00% 8,25
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>214,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
E04LA170	m3	H.AR.HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.B.ENC Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
E04LM050	1,000 m3	HORM HA-25/B/16/IIa LOSA CIM.V.BOM.	91,47	91,47		
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08		
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50		
					Suma la partida .....	212,05
					Costes indirectos.....	4,00% 8,48
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>220,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS						
E04LA180	m3	H.AR.HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.B.ENC Hormigón armado HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de losa de cimentación, incluso armadura (50 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.				
E04LM060	1,000 m3	HORM HA-30/B/16/IIa LOSA CIM.V.BOM.	95,02	95,02		
E04LE020	0,250 m2	ENCOF. MAD. LOSAS CIMENTACIÓN	12,32	3,08		
E04AB020	50,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	117,50		
					Suma la partida .....	215,60
					Costes indirectos.....	4,00% 8,62
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>224,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E04S SOLERAS</b>					
<b>SUBAPARTADO E04SE ENCACHADOS Y HORMIGONES</b>					
E04SE025	m3	ENCACHADO PIEDRA 40/80 Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.			
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
P01AG150	1,100 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	13,19	
M08RI010	1,000 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	2,36	
					28,32
Suma la partida .....					28,32
Costes indirectos .....					1,13
					1,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E04SE010	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01AG150	0,165 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	1,98	
M08RI010	0,150 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	0,35	
					4,25
Suma la partida .....					4,25
Costes indirectos .....					0,17
					0,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E04SE020	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01AG150	0,220 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	2,64	
M08RI010	0,200 h.	Pisón vibrante 70 kg.	2,36	0,47	
					5,66
Suma la partida .....					5,66
Costes indirectos .....					0,23
					0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA</b> Hormigón HM-10/B/32, de 10 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HD070	1,060 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	47,19	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

Suma la partida ..... 64,36  
Costes indirectos..... 4,00% 2,57

**TOTAL PARTIDA ..... 66,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E04SE040	m3	<b>HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA</b> Hormigón HM-15/B/16, de 15 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, de central sin uso estructural, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HD160	1,060 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/16 central	50,64	53,68	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

Suma la partida ..... 70,85  
Costes indirectos..... 4,00% 2,83

**TOTAL PARTIDA ..... 73,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E04SE050	m3	<b>HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA</b> Hormigón HM-17,5/B/16, de 17,5 N/mm2.,consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, de central sin uso estructural, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HD190	1,060 m3	Horm.elem. no rest.HM-17,5/P/20 central	52,75	55,92	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

Suma la partida ..... 73,09  
Costes indirectos..... 4,00% 2,92

**TOTAL PARTIDA ..... 76,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SE060	m3	<b>HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA</b> Hormigón HM-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, ambiente no agresivo, de central, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HC177	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	60,22	63,83	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

Suma la partida ..... 81,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,24

**TOTAL PARTIDA..... 84,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E04SE070	m3	<b>HORMIGÓN HA-25/B/16/IIa EN SOLERA</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, ambiente humedad alta, de central, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HC173	1,060 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	64,90	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

Suma la partida ..... 82,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,28

**TOTAL PARTIDA..... 85,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04SE080	m3	<b>HORMIGÓN HA-30/B/16/IIa EN SOLERA</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/IIa, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm, ambiente humedad alta, de central, i/vertido de forma manual, colocado y p.p. de vibrado regleado y curado en soleras. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A070	0,600 h.	Peón ordinario	12,77	7,66	
P01HC174	1,060 m3	Hormigón HA-30/B/16/IIa central	64,58	68,45	
M10HV080	0,600 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	1,46	

Suma la partida ..... 85,62  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,42

**TOTAL PARTIDA..... 89,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBPARTADO E04SM SOLERAS EN MASA</b>					
E04SM010	m2	<b>SOLERA HORMIG.HM-15/B/16 e=10cm</b> Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE040	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	7,09	
					Suma la partida ..... 7,09
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 7,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E04SM020	m2	<b>SOLERA HORMI.HM-17,5/B/16 e=10cm</b> Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según normativa en vigor DB-SE-C y EHE-08.			
E04SE050	0,100 m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	7,31	
					Suma la partida ..... 7,31
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 7,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
E04SM030	m2	<b>SOLERA HORMI.HM-25/B/16/l e=10cm</b> Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/B/16/l, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según normativa en vigor DB-SE-C y EHE-08.			
E04SE060	0,100 m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/l EN SOLERA	81,00	8,10	
					Suma la partida ..... 8,10
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 8,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E04SM040	m2	<b>SOLERA HORMIG.HM-15/B/16 e=15cm</b> Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE040	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	10,63	
					Suma la partida ..... 10,63
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SM050	m2	<b>SOLERA HORMI.HM-17,5/B/16 e=15cm</b> Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según normativa en vigor DB-SE-C y EHE-08.			
E04SE050	0,150 m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	10,96	
Suma la partida .....					10,96
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
E04SM060	m2	<b>SOLERA HORMI.HM-25/B/16/l e=15cm</b> Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/B/16/l, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según normativa en vigor DB-SE-C y EHE-08.			
E04SE060	0,150 m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/l EN SOLERA	81,00	12,15	
Suma la partida .....					12,15
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E04SM070	m2	<b>SOLE.HM-15/B/16 10cm.+ ENCA.15cm</b> Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE040	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	7,09	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida .....					11,34
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E04SM080	m2	<b>SOL.HM-17,5/B/16 10cm.+ ENCA.15cm</b> Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-17,5/B/16, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE050	0,100 m3	HORMIGÓN HM-17,5/B/16 EN SOLERA	73,09	7,31	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida .....					11,56
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS					



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SM090	m2	<b>SOLE.HM-15/B/16 15cm.+ ENCA.15cm</b> Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE040	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	10,63	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 14,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E04SM110	m2	<b>SOL.HM-25/B/16/I 15cm.+ ENCA.15cm</b> Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/B/16/I, de central, i/encachado de piedra caliza 40/80 mm. de 15 cm. de espesor, vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE060	0,150 m3	HORMIGÓN HM-25/B/16/I EN SOLERA	81,00	12,15	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>SUBAPARTADO E04SA SOLERAS ARMADAS</b>					
E04SA010	m2	<b>SOLER.HA-25/B/16/Ila 10cm.#15x15/6</b> Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/Ila, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE070	0,100 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/Ila EN SOLERA	82,07	8,21	
E04AM060	1,250 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	3,74	4,68	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
E04SA020	m2	<b>SOLER.HA-25/B/16/Ila 15cm.#15x15/6</b> Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/Ila, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE070	0,150 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/Ila EN SOLERA	82,07	12,31	
E04AM060	1,250 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	3,74	4,68	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SA030	m2	<b>SOLER.HA-25/B/16/IIa 10cm.#15x15/8</b> Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE070	0,100 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/IIa EN SOLERA	82,07	8,21	
E04AM090	1,300 m2	ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2,2	5,92	7,70	

Suma la partida ..... 15,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,64

**TOTAL PARTIDA..... 16,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04SA040	m2	<b>SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x15/8</b> Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE070	0,150 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/IIa EN SOLERA	82,07	12,31	
E04AM090	1,300 m2	ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2,2	5,92	7,70	

Suma la partida ..... 20,01  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,80

**TOTAL PARTIDA..... 20,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E04SA050	m2	<b>SOLER.HA-30/B/16/IIa 10cm.#15x15/6</b> Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/16/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE080	0,100 m3	HORMIGÓN HA-30/B/16/IIa EN SOLERA	85,62	8,56	
E04AM060	1,250 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	3,74	4,68	

Suma la partida ..... 13,24  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,53

**TOTAL PARTIDA..... 13,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04SA060	m2	<b>SOLER.HA-30/B/16/IIa 15cm.#15x15/8</b> Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/16/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE080	0,150 m3	HORMIGÓN HA-30/B/16/IIa EN SOLERA	85,62	12,84	
E04AM090	1,300 m2	ME 15x15 A Ø 8-8 B500T 6x2,2	5,92	7,70	

Suma la partida ..... 20,54  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,82

**TOTAL PARTIDA..... 21,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SA070	m2	<b>S.A.HA-25/B/16/IIa 10 #15x15/6+ECH.15</b> Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SA010	1,000 m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 10cm.#15x15/6	12,89	12,89	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida .....					17,14
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E04SA080	m2	<b>S.A.HA-25/B/16/IIa 15 #15x15/6+ECH.15</b> Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SA020	1,000 m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x15/6	16,99	16,99	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida .....					21,24
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
E04SA090	m2	<b>S.A.HA-25/B/16/IIa 10 #15x15/8+ECH.15</b> Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SA030	1,000 m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 10cm.#15x15/8	15,91	15,91	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida .....					20,16
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E04SA100	m2	<b>S.A.HA-25/B/16/IIa 15 #15x15/8+ECH.15</b> Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SA040	1,000 m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x15/8	20,01	20,01	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	
Suma la partida .....					24,26
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SA110	m2	S.A.HA-30/B/16/IIa 10 #15x15/6+ECH.15 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/16/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SA050	1,000 m2	SOLER.HA-30/B/16/IIa 10cm.#15x15/6	13,24	13,24	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	

Suma la partida ..... 17,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,70

**TOTAL PARTIDA..... 18,19**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E04SA120	m2	S.A.HA-30/B/16/IIa 15 #15x15/8+ECH.15 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-30/B/16/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SA060	1,000 m2	SOLER.HA-30/B/16/IIa 15cm.#15x15/8	20,54	20,54	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm	4,25	4,25	

Suma la partida ..... 24,79  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA..... 25,78**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E04SS SOLERAS ESPECIALES

E04SS010	m2	SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 8cm.V.MANUAL. Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 3 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido de forma manual: acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P01HC173	0,045 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	2,76	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S010	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x3 cm	8,89	9,42	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 28,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,14

**TOTAL PARTIDA..... 29,61**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SS020	m2		<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 8cm.V.GRUA.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 3 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido mediante grúa; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
O01A030	0,100	h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100	h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BG025	0,100	h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
P01HC173	0,045	m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	2,76	
M10HV220	0,100	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S010	1,060	m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x3 cm	8,89	9,42	
E04AM020	1,000	m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100	m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 25,91  
Costes indirectos..... 4,00% 1,04

**TOTAL PARTIDA ..... 26,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E04SS030	m2		<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 10cm.V.MANUAL.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 5 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido de forma manual; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 40 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
O01A030	0,250	h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250	h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P01HC173	0,054	m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	3,31	
M10HV220	0,100	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S020	1,060	m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x6 cm	8,91	9,44	
E04AM020	1,000	m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100	m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 29,04  
Costes indirectos..... 4,00% 1,16

**TOTAL PARTIDA ..... 30,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E04SS040	m2		<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 10cm.V.GRUA.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 5 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido mediante grúa; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
O01A030	0,100	h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100	h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BG025	0,100	h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
P01HC173	0,054	m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	3,31	
M10HV220	0,100	h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S020	1,060	m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x6 cm	8,91	9,44	
E04AM020	1,000	m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100	m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 26,48  
Costes indirectos..... 4,00% 1,06

**TOTAL PARTIDA ..... 27,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SS050	m2	<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 15cm.V.MANUAL.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 9 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido de forma manual; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> .,consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno, cumpliendo la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P01HC173	0,055 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	3,37	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S030	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x9 cm	8,97	9,51	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 29,17  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,17

**TOTAL PARTIDA..... 30,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E04SS060	m2	<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 15cm.V.GRUA.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 9 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido mediante grúa; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> .,consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
P01HC173	0,055 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	3,37	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S030	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x9 cm	8,97	9,51	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 26,61  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,06

**TOTAL PARTIDA..... 27,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E04SS070	m2	<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 18cm.V.MANUAL.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 13 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido de forma manual; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> .,consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P01HC173	0,075 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	4,59	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S040	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x13 cm	10,35	10,97	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 31,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,27

**TOTAL PARTIDA..... 33,12**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SS080	m2	<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 18cm.V.GRUA.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 13 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido mediante grúa; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno, cumpliendo la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
P01HC173	0,075 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	4,59	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S040	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x13 cm	10,35	10,97	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 29,29  
Costes indirectos..... 4,00% 1,17

**TOTAL PARTIDA ..... 30,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E04SS090	m2	<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 20cm.V.MANUAL.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 15 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido de forma manual; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P01HC173	0,077 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	4,71	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S050	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x15 cm	10,38	11,00	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 32,00  
Costes indirectos..... 4,00% 1,28

**TOTAL PARTIDA ..... 33,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E04SS100	m2	<b>SOLER. ELEV. HA-25/B/16/IIa 20cm.V.GRUA.</b> Solera elevada y ventilada ejecutada mediante la colocación de piezas o casetones machihembrados realizados en polipropileno de forma abovedada, de 15 cm de canto, relleno con HA-25/B/16/IIa fabricado en central y vertido mediante grúa; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 3 kg/m <sup>2</sup> ; malla electrosoldada ME 15x15, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092, en capa de compresión de 4 cm de espesor, ejecutada sobre una capa de hormigón de HM-10/B/32, de 10 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm, de central sin uso estructural de 10 cm de espesor, para regularizar la superficie en contacto con el terreno,			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
P01HC173	0,077 m3	Hormigón HA-25/B/16/IIa central	61,23	4,71	
M10HV220	0,100 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,24	
P03S050	1,060 m2	Casetón modular plástico polipropileno 50x50x15 cm	10,38	11,00	
E04AM020	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	3,06	3,06	
E04SE030	0,100 m3	HORMIGÓN HM-10/B/32 EN SOLERA	64,36	6,44	

Suma la partida ..... 29,44  
Costes indirectos..... 4,00% 1,18

**TOTAL PARTIDA ..... 30,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E04U INCREMENTOS</b>					
E04U010	m3	<b>INCREMENTO VERTIDO AUTOGRUA</b> Incremento por vertido de hormigón mediante camión con grúa telescópica, incluyendo el traslado del camión hasta la zona de obra, y operario cualificado para el manejo de la grúa.			
M02GE010	0,170 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	12,46	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,34	
		Suma la partida .....			14,80
		Costes indirectos .....		4,00%	0,59
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E04U020	m3	<b>INCREMENTO VERTIDO BOMBA</b> Incremento por vertido de hormigón mediante camión bomba, incluyendo el traslado del camión hasta la zona de obra, y operario cualificado para el manejo de la bomba.			
P01HB020	1,060 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	16,25	17,23	
		Suma la partida .....			17,23
		Costes indirectos .....		4,00%	0,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E04U030	m3	<b>INCREMENTO ADITIVO HIDROFUGO</b> Incremento por la añadidura en la composición del hormigón, de un aditivo con propiedades hidrofugantes, que mejore las características impermeables de elementos elaborados con hormigón.			
P01DH020	34,000 kg	Aditivo hidrófugo mortero y hor.	0,84	28,56	
		Suma la partida .....			28,56
		Costes indirectos .....		4,00%	1,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
E04U040	m3	<b>RELLENO GRAVA 40/80</b> Relleno de zonas de cimentación (zanjas, losas, zanjas,...), compuesto por capa de grava filtrante de dimensiones entre 40 y 80 mm, extendida por medios mecánicos sobre el terreno, , ambas extendidas uniformemente, incluso compactación y apisonado por medios mecánicos, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,030 h.	Peón ordinario	12,77	0,38	
M05PN010	0,060 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	2,42	
M07CB020	0,060 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	2,20	
M08NM020	0,030 h.	Motoniveladora de 200 CV	58,27	1,75	
M08RN010	0,120 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 3 t.	8,10	0,97	
P01AG150	1,060 m3	Grava 40/80 mm.	11,99	12,71	
		Suma la partida .....			20,43
		Costes indirectos .....		4,00%	0,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					



# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO E05 ESTRUCTURAS</b>						
<b>APARTADO E05A ESTRUCTURAS DE ACERO</b>						
<b>SUBAPARTADO E05AA VIGAS Y PILARES</b>						
<b>ELEMENTO E05AAL LAMINADOS</b>						
<b>E05AAL010</b>		kg	<b>ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA</b> Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,010	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,16	
O01BC042	0,020	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P03AL160	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20	
P24OU050	0,010	kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	1,80	0,09	
Suma la partida .....						1,86
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>E05AAL020</b>		kg	<b>ACERO S275 JR ESTR. ATORNILL.</b> Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas mediante uniones atornilladas; i/p.p. de tornillos calibrados A4T, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,020	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,32	
O01BC042	0,020	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P03AL160	1,050	kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20	
P24OU050	0,010	kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	1,90	0,10	
Suma la partida .....						2,03
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS						
<b>E05AAL030</b>		kg	<b>ACERO S275 JR SOPORTES CIRC.</b> Acero laminado S275 JR en perfiles circulares para pilares, i/p.p. de despuntes, soldadura y dos manos de minio de plomo, totalmente montado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,010	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,16	
O01BC042	0,020	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P03AT020	1,050	kg	Acero en tubo circular	1,37	1,44	
P24OU050	0,020	kg	Minio electrolítico	11,34	0,23	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	2,10	0,11	
Suma la partida .....						2,24
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>2,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05AAL040</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S275 JR SOPORTES EMPR.</b>			
		Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para soportes empresillados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, chapas en cabeza y base, presillas del mismo material, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,025 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,39	
O01BC042	0,025 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,38	
P03AL160	1,050 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20	
P13TP010	0,200 kg	Pletina 8/20 mm.	0,70	0,14	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	2,20	0,11	
		Suma la partida .....			2,33
		Costes indirectos .....		4,00%	0,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>E05AAL050</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S460M ALTA RESIST. ESTRUC. SOLD</b>			
		Acero laminado de alta resistencia S460 M, en perfiles laminados termomecánicos, para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,010 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,16	
O01BC042	0,020 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
P03AL230	1,050 kg	Acero lam. termomecánico S 460 M	1,26	1,32	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	1,90	0,10	
		Suma la partida .....			1,99
		Costes indirectos .....		4,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>E05AAL060</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S460M ALTA RESIST. ESTRUC. ATORN.</b>			
		Acero laminado de alta resistencia S460 M, en perfiles laminados termomecánicos, para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones atornilladas; ; i/p.p. de tornillos calibrados A4T, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,020 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,32	
O01BC042	0,020 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P03AL230	1,050 kg	Acero lam. termomecánico S 460 M	1,26	1,32	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	2,10	0,11	
		Suma la partida .....			2,16
		Costes indirectos .....		4,00%	0,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E05AAP TUBULARES Y CONFORMADOS</b>					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05AAP010</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO PERF.TUBULAR ESTRUCTURA</b>			
		Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm2, unidas entre sí mediante uniones soldadas con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
O01BC041	0,020 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,32	
O01BC042	0,015 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,23	
P03AT030	1,050 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	1,77	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	2,40	0,12	

Suma la partida ..... 2,55  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,10

**TOTAL PARTIDA ..... 2,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E05AAP020</b>	<b>m.</b>	<b>PILAR PERF.TUB.CUADR.RHS 250x12</b>			
		Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S355 J2H RHS 250x12 de hasta 3,5 metros de altura, i/transporte, montaje y granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P03AT030	87,000 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	147,03	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	164,10	8,21	

Suma la partida ..... 172,29  
 Costes indirectos..... 4,00% 6,89

**TOTAL PARTIDA ..... 179,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>E05AAP030</b>	<b>m.</b>	<b>PILAR PERF.TUB.CIRC.CHS 273x12</b>			
		Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S355 J2H CHS 273x12 de hasta 3,5 metros de altura para edificio con modulación de 6x7 m., i/transporte, montaje, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P03AT030	77,500 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	130,98	
P24OU050	0,500 kg	Minio electrolítico	11,34	5,67	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	153,60	7,68	

Suma la partida ..... 161,27  
 Costes indirectos..... 4,00% 6,45

**TOTAL PARTIDA ..... 167,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AAP040	m.	<b>PILAR PERF.TUB.CUADR.RHS 200x10</b> Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S355 J2H RHS 200x10 mm. de hasta 3,5 m. de altura, i/transporte, montaje y granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,450 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,09	
O01BC042	0,450 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,78	
P03AT030	57,500 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	97,18	
P24OU050	0,200 kg	Minio electrolítico	11,34	2,27	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	113,30	5,67	

Suma la partida ..... 118,99  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,76

**TOTAL PARTIDA..... 123,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05AAP050	m.	<b>PILAR PERF.TUB.CIRC.CHS 219,1x10</b> Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S355 J2H CHS 219,1x10 mm. de hasta 3,5 m. de altura, i/transporte, montaje y granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BC041	0,400 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P03AT030	51,600 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	87,20	
P24OU050	0,200 kg	Minio electrolítico	11,34	2,27	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	101,80	5,09	

Suma la partida ..... 106,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,28

**TOTAL PARTIDA..... 111,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E05AAP060	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H RHS 250x6, HA-25</b> Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S275 J0H RHS 250x6 mm. relleno de HA-25 y armada con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BC041	0,400 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P03AT030	45,100 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	76,22	
E05HSM010	0,060 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	4,67	
E04AB020	2,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	5,88	
P24OU050	0,200 kg	Minio electrolítico	11,34	2,27	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	99,90	5,00	

Suma la partida ..... 104,86  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,19

**TOTAL PARTIDA..... 109,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AAP070	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H CHS 273x6,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S275 J0H CHS 273x6 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,400 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P03AT020	39,500 kg	Acero en tubo circular	1,37	54,12	
P01HC008	0,053 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	3,34	
E04AB020	3,220 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,57	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	80,80	4,04	

Suma la partida ..... 84,79  
Costes indirectos..... 4,00% 3,39

**TOTAL PARTIDA ..... 88,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E05AAP080	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H RHS 200x5,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S275 J0H RHS 200x5 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P03AT030	30,000 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	50,70	
P01HC008	0,036 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	2,27	
E04AB020	3,220 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,57	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	73,20	3,66	

Suma la partida ..... 76,85  
Costes indirectos..... 4,00% 3,07

**TOTAL PARTIDA ..... 79,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05AAP090	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H CHS219,1x5,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S275 J0H CHS 219,5x5 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P03AT030	26,400 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	44,62	
P01HC008	0,130 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	8,20	
E04AB020	2,060 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	4,84	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	70,30	3,52	

Suma la partida ..... 73,83  
Costes indirectos..... 4,00% 2,95

**TOTAL PARTIDA ..... 76,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AAP100	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H RHS 300x6,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S275 J0H RHS 300x6 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,88	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P03AT030	54,500 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	92,11	
P01HC008	0,078 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	4,92	
E04AB020	1,610 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	3,78	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	118,10	5,91	

Suma la partida ..... 124,02  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,96

**TOTAL PARTIDA..... 128,98**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05AAP110	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H CHS 273x6,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S275 J0H CHS 273x6 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,400 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P03AT020	39,500 kg	Acero en tubo circular	1,37	54,12	
P01HC008	0,210 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	13,25	
E04AB020	8,240 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,36	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	101,00	5,05	

Suma la partida ..... 106,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,24

**TOTAL PARTIDA..... 110,24**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E05AAP120	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H RHS 250x4,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular cuadrado, tipo S275 J0H RHS 250x4 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura para edificio con modulación de 6x7 metros, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P03AT030	37,900 kg	Acero en tubo cuadrado	1,69	64,05	
P01HC008	0,057 m3	Hormigón HM-30/P/20/I central	63,10	3,60	
E04AB020	1,030 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	2,42	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	82,70	4,14	

Suma la partida ..... 86,86  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,47

**TOTAL PARTIDA..... 90,33**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AAP130	m.	<b>PILAR PERF.TUB.S275 J0H CHS244,5x4,HA-30</b> Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S275 J0H CHS 244,5x4 mm. relleno de HA-30 y armado con acero B 500 S, de hasta 3,5 m. de altura, con estabilidad al fuego R-60, i/transporte, montaje, colocación, vertido de hormigón con grúa-pluma, vibrado, granallado e imprimación, según DB-SE-A.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P03AT020	35,300 kg	Acero en tubo circular	1,37	48,36	
P01HC008	0,160 m3	Hormigón HM-30/P/20/l central	63,10	10,10	
E04AB020	4,900 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	11,52	
P24OU050	0,300 kg	Minio electrolítico	11,34	3,40	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	82,60	4,13	
Suma la partida .....					86,76
Costes indirectos.....					4,00%
					3,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>90,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E05AC CERCHAS Y FORMAS

E05AC010	kg	<b>ACERO S275 JR EN CERCHAS</b> Acero laminado S275 JR, en perfil laminado en caliente para cerchas y estructuras trianguladas, mediante uniones soldadas; i/corte, elaboración, montaje y p.p. de soldaduras, cartelas, placas de apoyo, rigidizadores y piezas especiales; despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según CTE-DB-SE-A			
O01BC041	0,030 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,47	
O01BC042	0,030 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,45	
P03AL160	1,050 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	2,20	0,11	
Suma la partida .....					2,34
Costes indirectos.....					4,00%
					0,09
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05AC020	kg	<b>ACERO TUBULAR 80x60x3 CERCHAS</b> Acero S 275 JR, en perfiles conformados de tubo rectangular, en cerchas, con uniones soldadas; i/p.p. de despuntes, soldadura, piezas especiales y dos manos de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según CTE-DB-SE-A			
O01BC041	0,040 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,63	
O01BC042	0,040 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,60	
P13TT080	1,050 kg	Tubo rectangular 80x60x3 mm.	0,99	1,04	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	2,40	0,12	
Suma la partida .....					2,50
Costes indirectos.....					4,00%
					0,10
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AC030		<b>m. CORREA CHAPA PERF. TIPO Z</b> Correa realizada con chapa conformada en frío tipo Z, i/p.p. de despuntes y piezas especiales. Totalmente montada y colocada. Según CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,200 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,15	
O01BC042	0,050 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,75	
P03AL080	1,050 m.	Correa ZF chapa	7,19	7,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	11,50	0,58	

Suma la partida ..... 12,03  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,48

**TOTAL PARTIDA..... 12,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E05AF FORJADOS

E05AF010		<b>kg ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO</b> Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para viguetas de forjados, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado.Según CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,012 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,19	
O01BC042	0,012 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,18	
P03AL160	1,050 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
M07CG010	0,005 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	0,25	

Suma la partida ..... 1,93  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,08

**TOTAL PARTIDA..... 2,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

E05AF020		<b>m2 PLAC.NERVOMETAL C.COMP.5cm&lt;4m PLANCHA 4mm</b> Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 4 mm. de espesor y longitud menor de 4 m., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura (1,5kg/m2) y apeos, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
P01HC071	0,053 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	3,23	
E04AB040	1,500 kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	3,69	
P03AL030	1,100 m2	Plancha nervometal 4 mm.	4,14	4,55	
M07CG010	0,010 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	0,51	

Suma la partida ..... 22,48  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,90

**TOTAL PARTIDA..... 23,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05AF030</b>	<b>m2</b>	<b>PLAC.NERVOMETAL C.COMP.5cm&gt;4m PLANCHA 5mm</b> Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 5 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura (1,7kg/m <sup>2</sup> ) y apeos, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
P03AL020	1,100 m2	Plancha nervometal 5 mm.	4,79	5,27	
E04AB040	1,700 kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	4,18	
P01HC071	0,053 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	3,23	
M07CG010	0,010 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	0,51	

Suma la partida ..... 23,69  
Costes indirectos..... 4,00% 0,95

**TOTAL PARTIDA ..... 24,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E05AF040</b>	<b>m2</b>	<b>FORJADO 20+4 VIGAS IPN-160, B-60</b> Forjado 20+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-160 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura (1,8kg/m <sup>2</sup> ) , totalmente terminado. (Carga total 650 kg/m <sup>2</sup> ). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
E05AF010	27,000 kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	52,11	
P03BC130	7,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x20cm	2,39	16,73	
P01HC071	0,131 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	7,98	
E04AB040	1,800 kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	4,43	
E05HFE010	1,060 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,52	

Suma la partida ..... 93,77  
Costes indirectos..... 4,00% 3,75

**TOTAL PARTIDA ..... 97,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E05AF050</b>	<b>m2</b>	<b>FORJADO 16+4 VIGAS IPN-120, B-60</b> Forjado 16+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-120 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x16 cm. y capa de compresión de 4 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente terminado. (Carga total 650 kg/m <sup>2</sup> ). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
E05AF010	17,000 kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	32,81	
P03BC110	7,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x16cm	1,35	9,45	
P01HC071	0,131 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	7,98	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 64,84  
Costes indirectos..... 4,00% 2,59

**TOTAL PARTIDA ..... 67,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AF060	m2	<b>FORJADO 20+4 VIGAS IPN-140, B-60</b> Forjado 20+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-140 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente terminado. (Carga total 650 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
E05AF010	22,000 kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	42,46	
P03BC130	7,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x20cm	2,39	16,73	
A01RP040	0,131 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	7,98	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 81,77  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,27

**TOTAL PARTIDA..... 85,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E05AF070	m2	<b>FORJADO 16+4 VIGAS IPN-100, B-60</b> Forjado 16+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPN-100 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x16 cm. y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente terminado. (Carga total 500 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,150 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
E05AF010	12,500 kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	24,13	
P03BC110	7,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x16cm	1,35	9,45	
A01RP040	0,111 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	6,76	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 51,18  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,05

**TOTAL PARTIDA..... 53,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E05AF080	m2	<b>FORJADO 20+4 VIGAS IPE-160, B-60</b> Forjado 20+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPE-160 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente terminado. (Carga total 650 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
E05AF010	27,000 kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	52,11	
P03BC130	7,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x20cm	2,39	16,73	
P01HC071	0,131 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	7,98	
E04AB040	1,800 kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	4,43	
E05HFE010	1,060 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,52	

Suma la partida ..... 93,77  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,75

**TOTAL PARTIDA..... 97,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05AF090</b>	<b>m2</b>		<b>FORJADO 16+4 VIGAS IPE-120, B-60</b> Forjado 16+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPE-120 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x16 cm. y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente terminado. (Carga total 650 kg/m <sup>2</sup> ). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,300	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
E05AF010	17,000	kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	32,81	
P03BC110	7,000	ud	Bovedilla cerámica 60x25x16cm	1,35	9,45	
P01HC071	0,131	m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	7,98	
E04AM050	1,000	m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000	m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 64,84  
Costes indirectos..... 4,00% 2,59

**TOTAL PARTIDA ..... 67,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E05AF100</b>	<b>m2</b>		<b>FORJADO 20+4 VIGAS IPE-140, B-60</b> Forjado 20+4 cm. formado por vigueta de acero laminado IPE-140 separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente terminado. (Carga total 650 kg/m <sup>2</sup> ). Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,300	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
E05AF010	22,000	kg	ACERO S275 JR VIGUETAS FORJADO	1,93	42,46	
P03BC130	7,000	ud	Bovedilla cerámica 60x25x20cm	2,39	16,73	
A01RP040	0,131	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	7,98	
E04AM050	1,000	m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000	m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 81,77  
Costes indirectos..... 4,00% 3,27

**TOTAL PARTIDA ..... 85,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

<b>E05AF110</b>	<b>m2</b>		<b>FORJADO CHAPA COLABORANTE 0,8 mm/ GAL.</b> Forjado de losa mixta, canto 10 cm, con chapa colaborante de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, de 200/210 mm de paso de malla y 60 mm de altura máxima; HA-25/P/12/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; volumen total de hormigón 0,062 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ; acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía total de 1 kg/m <sup>2</sup> ; mallazo ME 15x30, Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Incluso p/p de remates perimetrales y de voladizos, realizados a base de piezas angulares de chapa de acero galvanizado; formación de huecos y refuerzos adicionales; fijaciones de las chapas y remates, y apuntalamiento en las zonas			
O01BE010	0,300	h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300	h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03AL710	1,060	m2	Sist.de forjado pref. mixto chapa colaborante 0,8mm	66,10	70,07	
P01HC087	0,062	m3	Hormigón HA-25/P/12/IIa central	59,89	3,71	
E04AB040	1,000	kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	2,46	
E04AM080	1,150	m2	ME 15x30 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	2,15	2,47	
%5	5,000	%	Material Auxiliar	87,70	4,39	

Suma la partida ..... 92,10  
Costes indirectos..... 4,00% 3,68

**TOTAL PARTIDA ..... 95,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AF120	m2	<b>FORJADO CHAPA COLABORANTE 1,0 mm/ GAL.</b> Forjado de losa mixta, canto 10 cm, con chapa colaborante de acero galvanizado de 1,0 mm de espesor, de 200/210 mm de paso de malla y 60 mm de altura máxima; HA-25/P/12/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; volumen total de hormigón 0,062 m³/m²; acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía total de 1 kg/m²; mallazo ME 15x30, Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Incluso p/p de remates perimetrales y de voladizos, realizados a base de piezas angulares de chapa de acero galvanizado; formación de huecos y refuerzos adicionales; fijaciones de las chapas y remates, y apuntalamiento en las zonas donde sea necesario según datos del fabricante. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03AL712	1,050 m2	Sist.de forjado pref. mixto chapa colaborante 1mm	70,91	74,46	
P01HC087	0,062 m3	Hormigón HA-25/P/12/IIa central	59,89	3,71	
E04AB040	1,000 kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	2,46	
E04AM080	1,150 m2	ME 15x30 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	2,15	2,47	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	92,10	4,61	

Suma la partida ..... 96,71  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,87

**TOTAL PARTIDA..... 100,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05AF130	m2	<b>FORJADO CHAPA COLABORANTE 1,2 mm/ GAL.</b> Forjado de losa mixta, canto 10 cm, con chapa colaborante de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor, de 200/210 mm de paso de malla y 60 mm de altura máxima; HA-25/P/12/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; volumen total de hormigón 0,062 m³/m²; acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía total de 1 kg/m²; mallazo ME 15x30, Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080. Incluso p/p de remates perimetrales y de voladizos, realizados a base de piezas angulares de chapa de acero galvanizado; formación de huecos y refuerzos adicionales; fijaciones de las chapas y remates, y apuntalamiento en las zonas			
----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03AL714	1,050 m2	Sist.de forjado pref. mixto chapa colaborante 1,2mm	75,71	79,50	
P01HC087	0,062 m3	Hormigón HA-25/P/12/IIa central	59,89	3,71	
E04AB040	1,000 kg	ACERO CORR. B 500 S/SD PREFOR.	2,46	2,46	
E04AM080	1,150 m2	ME 15x30 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	2,15	2,47	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	97,10	4,86	

Suma la partida ..... 102,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,08

**TOTAL PARTIDA..... 106,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E05AS ESPACIALES

E05AS010	kg	<b>ACERO S275 ESTRUCTURA ESP.LAMINADO</b> Acero laminado S275, en perfiles, para estructuras espaciales con perfiles laminados IPN, IPE, UPN, L y T; i/p.p. de nudos y piezas especiales, dos manos de imprimación de minio de plomo, totalmente montada y colocada. Según CTE-DB-SE-A.			
----------	----	--	--	--	--

O01BC041	0,035 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,55	
O01BC042	0,035 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,53	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
P03AL160	1,100 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,25	
M07CG010	0,005 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	0,25	

Suma la partida ..... 2,69  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,11

**TOTAL PARTIDA..... 2,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E05AS020	kg	<b>ACERO S275 ESTRUCTURA ESP.TUBULAR</b> Acero laminado S275, en perfiles tubulares para estructuras especiales, i/soldaduras, nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo electrolítico, y p.p. de piezas especiales y elementos de unión; totalmente montado y colocado. Según CTE-DB-SE-A.				
O01BC041	0,025 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,39		
O01BC042	0,035 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,53		
P03AT010	1,100 kg	Acero en tubo rectangular	1,14	1,25		
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11		
M07CG010	0,005 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	0,25		
%5	5,000 %	Material Auxiliar	2,50	0,13		
					Suma la partida .....	2,66
					Costes indirectos.....	4,00% 0,11
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E05AN PLACAS Y ANCLAJES ESTRUCTURALES

E05AN010	ud	<b>ANCLAJE MECÁNICO M12x100</b> Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de seguridad al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión, de 95 mm. de profundidad y 12 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 140 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C .Según				
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38		
M11T030	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,27	0,41		
P01UG039	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HSA M12x100	2,12	2,12		
					Suma la partida .....	3,91
					Costes indirectos.....	4,00% 0,16
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E05AN020	ud	<b>ANCLAJE MECÁNICO M16x140</b> Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de seguridad al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión, de 115 mm. de profundidad y 16 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C .Según				
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38		
M11T030	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,27	0,41		
P01UG038	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HSA M16x140	3,53	3,53		
					Suma la partida .....	5,32
					Costes indirectos.....	4,00% 0,21
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>5,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AN030	ud	<b>ANCLAJE MECÁNICO M12/25</b> Anclaje mecánico diseñado para transmitir para grandes cargas, cargas dinámicas y cargas de impacto al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSión, de 105 mm. de profundidad y 18mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 160 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca estriada. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C. Según normas DB-SE-A.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M11T030	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,27	0,41	
P01UG037	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HSL-3 M12/25	9,43	9,43	
Suma la partida .....					11,22
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,67</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05AN040	ud	<b>ANCLAJE MECÁNICO M16/25</b> Anclaje mecánico diseñado para transmitir para grandes cargas, cargas dinámicas y cargas de impacto al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSión, de 125 mm. de profundidad y 24mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 200 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca estriada. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C. Según normas DB-SE-A.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M11T030	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,27	0,41	
P01UG036	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HSL-3 M16/25	18,76	18,76	
Suma la partida .....					20,55
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,37</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05AN050	ud	<b>ANCLAJE MECÁNICO M12x115</b> Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de impacto al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSión, de 95 mm. de profundidad y 12 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 140 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca roja. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C. Según normas DB-SE-A.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M11T030	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,27	0,41	
P01UG035	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HST M12x115	2,55	2,55	
Suma la partida .....					4,34
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,51</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E05AN060	ud	<b>ANCLAJE MECÁNICO M16x140</b> Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de impacto al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSión, de 115 mm. de profundidad y 16 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca roja. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C. Según normas DB-SE-A.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M11T030	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,27	0,41	
P01UG038	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HSA M16x140	3,53	3,53	
Suma la partida .....					5,32
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,53</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AN100	ud	<b>ANCL.QUÍMICO M12x110/28</b> Anclaje químico diseñado para transmitir grandes cargas al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión, de 115 mm. de profundidad y 14 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 140 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro para, seguidamente, inyectar la resina de metacrilato de uretano hasta los 2/3 de la profundidad del taladro. Posteriormente se introducirá la varilla roscada de 2x110/28 con un leve movimiento de rotación. Se esperará el tiempo de fraguado correspondiente. Para finalizar se colocará la pieza a fijar y se dará el par de apriete correspondiente según la ficha técnica del producto. Según normas DB-SE-A.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M03L010	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,11	0,41	
P01UG170	0,040 ud	Resina de inyección Hilti HIT-HY 150	31,12	1,24	
M10PI020	0,300 h.	Eq. de inyección manual resinas	5,35	1,61	
P01UG180	1,000 ud	Varilla roscada Hilti HAS M12x110/28	1,68	1,68	

Suma la partida ..... 6,32  
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA ..... 6,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05AN110	ud	<b>ANCL.QUÍMICO M16x125/38</b> Anclaje químico diseñado para transmitir grandes cargas al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión, de 130 mm. de profundidad y 18 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro para, seguidamente, inyectar la resina de metacrilato de uretano hasta los 2/3 de la profundidad del taladro. Posteriormente se introducirá la varilla roscada 16x125/38 con un leve movimiento de rotación. Se esperará el tiempo de fraguado correspondiente. Para finalizar se colocará la pieza a fijar y se dará el par de apriete correspondiente.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M03L010	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,11	0,41	
P01UG190	0,100 ud	Resina de inyección	31,12	3,11	
M10PI020	0,300 h.	Eq. de inyección manual resinas	5,35	1,61	
P01UG200	1,000 ud	Varilla roscada Hilti HAS M16x125/38	2,72	2,72	

Suma la partida ..... 9,23  
Costes indirectos..... 4,00% 0,37

**TOTAL PARTIDA ..... 9,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

E05AN120	ud	<b>ANCL.QUÍMICO M12x110/28</b> Anclaje químico diseñado para transmitir grandes cargas al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotopercusión, de 115 mm. de profundidad y 14 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 140 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro para, seguidamente, inyectar la resina epoxídica hasta los 2/3 de la profundidad del taladro. Posteriormente se introducirá la varilla roscada 12x110/28 con un leve movimiento de rotación. Se esperará el tiempo de fraguado correspondiente. Para finalizar se colocará la pieza a fijar y se dará el par de apriete correspondiente.			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M03L010	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,11	0,41	
P01UG190	0,040 ud	Resina de inyección	31,12	1,24	
M10PI020	0,300 h.	Eq. de inyección manual resinas	5,35	1,61	
P01UG210	1,000 ud	Varilla roscada Hilti HAS M12x110/28	1,68	1,68	

Suma la partida ..... 6,32  
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA ..... 6,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AN130	ud	<b>ANCL.QUÍMICO M16x125/38</b> Anclaje químico diseñado para transmitir grandes cargas al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperación, de 130 mm. de profundidad y 18 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro para, seguidamente, inyectar la resina epoxídica hasta los 2/3 de la profundidad del taladro. Posteriormente se introducirá la varilla roscada 16x125/38 con un leve movimiento de rotación. Se esperará el tiempo de fraguado correspondiente. Para finalizar se colocará la pieza a fijar y se dará el par de apriete			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M03L010	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,11	0,41	
P01UG190	0,100 ud	Resina de inyección	31,12	3,11	
M10PI020	0,300 h.	Eq. de inyección manual resinas	5,35	1,61	
P01UG200	1,000 ud	Varilla roscada Hilti HAS M16x125/38	2,72	2,72	
Suma la partida .....					9,23
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

E05AN140	ud	<b>ANCL.QUÍMICO M12x110/28</b> Anclaje químico diseñado para transmitir grandes cargas y cargas dinámicas al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperación, de 110 mm. de profundidad y 14 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 140 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro para, seguidamente, colocar la cápsula plástica adhesiva. Posteriormente se introducirá la varilla roscada 12x110/28 con el útil de colocación. Se esperará el tiempo de fraguado correspondiente. Para finalizar se colocará la pieza a fijar y se dará el par de apriete correspondiente según la ficha			
O01A060	0,107 h.	Peón especializado	12,91	1,38	
M03L010	0,050 h.	Taladradora mecánica	8,11	0,41	
P01UG220	1,000 ud	Cápsula plástica Hilti HVU M12	3,24	3,24	
P01UG210	1,000 ud	Varilla roscada Hilti HAS M12x110/28	1,68	1,68	
Suma la partida .....					6,71
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05AN150	ud	<b>ANCL.QUÍMICO M16x125/38</b> Anclaje químico diseñado para transmitir grandes cargas y cargas dinámicas al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperación, de 125 mm. de profundidad y 18 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro para, seguidamente, colocar la cápsula plástica adhesiva. Posteriormente se introducirá la varilla roscada 16x125/38 con el útil de colocación. Se esperará el tiempo de fraguado correspondiente. Para finalizar se colocará la pieza a fijar y se dará el par de apriete correspondiente según la ficha			
O01A060	0,214 h.	Peón especializado	12,91	2,76	
M03L010	0,100 h.	Taladradora mecánica	8,11	0,81	
P01UG230	1,000 ud	Cápsula plástica Hilti HVU M16	4,88	4,88	
P01UG200	1,000 ud	Varilla roscada Hilti HAS M16x125/38	2,72	2,72	
Suma la partida .....					11,17
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05AN160</b>		<b>ud PLAC.ANCLAJE S275 30X30X1,5 cm</b> Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,420 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	6,62	
O01BC042	0,420 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,33	
M11O010	0,050 h.	Equipo oxicorte	6,90	0,35	
P03AC090	1,600 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,19	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	15,50	0,78	
P13TP050	12,000 kg	Palastro 15 mm.	0,70	8,40	

Suma la partida ..... 24,67  
Costes indirectos..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA ..... 25,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E05AN170</b>		<b>ud PLAC.ANCLAJE S275 30X30X2 cm</b> Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,420 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	6,62	
O01BC042	0,420 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,33	
M11O010	0,050 h.	Equipo oxicorte	6,90	0,35	
P03AC090	1,600 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,19	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	15,50	0,78	
P13TP050	12,800 kg	Palastro 15 mm.	0,70	8,96	

Suma la partida ..... 25,23  
Costes indirectos..... 4,00% 1,01

**TOTAL PARTIDA ..... 26,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>E05AN180</b>		<b>ud PLAC.ANCLAJE S275 35x35x1,5cm</b> Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 35x35x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,420 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	6,62	
O01BC042	0,420 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,33	
M11O010	0,050 h.	Equipo oxicorte	6,90	0,35	
P03AC090	1,600 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,19	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	15,50	0,78	
P13TP050	13,500 kg	Palastro 15 mm.	0,70	9,45	

Suma la partida ..... 25,72  
Costes indirectos..... 4,00% 1,03

**TOTAL PARTIDA ..... 26,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AN190	ud	PLAC.ANCLAJE S275 40x40x2cm Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 40x40x2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,420 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,62	
O01BC042	0,420 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,33	
M11O010	0,050 h.	Equipo oxicorte	6,90	0,35	
P03AC090	1,600 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,19	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	15,50	0,78	
P13TP050	14,000 kg	Palastro 15 mm.	0,70	9,80	
Suma la partida .....					26,07
Costes indirectos .....					4,00%
					1,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E05AZ CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS

#### ELEMENTO E05AZA ESTRUCTURAS TERMINADAS ACERO

E05AZA010	m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA. Estructura metálica electrosoldada para edificio de viviendas de 4 plantas de altura, con una carga total de 650 kg/m2, luces menores de 5 m., realizada con acero S 275 JR, en perfiles laminados en caliente IPN, IPE, UPN, L, T; con p.p. de vigas, pilares y zunchos, metálicos de atado, realizado mediante uniones soldadas; i/soldaduras, cortes piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montada y colocada. Según normas CTE-DB-SE-A.			
O01BC041	0,400 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P03AL160	30,000 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	34,20	
P24OU050	1,000 kg	Minio electrolítico	11,34	11,34	
M07CG010	0,100 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	5,09	
Suma la partida .....					62,95
Costes indirectos .....					4,00%
					2,52
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>65,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05AZA020	m2	ESTR.METAL.Y FORJ.VIG.IPN-120 Estructura metálica electrosoldada para edificio de viviendas, formada por pilares, jácenas de acero laminado S 275 JR, zuncho perimetral y forjado 16+4 cm. de viguetas metálicas IPN-120, para luces mayores de 5 m., bovedilla cerámica 60x25x16, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
E05AZA010	1,000 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	62,95	
E05AF050	1,000 m2	FORJADO 16+4 VIGAS IPN-120, B-60	64,84	64,84	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					130,16
Costes indirectos .....					4,00%
					5,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>135,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AZA030	m2	<b>ESTR.METAL.Y FORJ.VIG.IPN-160</b> Estructura metálica electrosoldada en edificio de viviendas, formada por pilares, jácenas de acero laminado S 275 JR, zuncho perimetral y forjado 20+4 cm. de viguetas metálicas IPN-160, para luces menores de 5 m., bovedilla cerámica 60x25x20, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
E05AZA010	1,100 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	69,25	
E05AF040	1,000 m2	FORJADO 20+4 VIGAS IPN-160, B-60	93,77	93,77	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida ..... 165,39  
Costes indirectos..... 4,00% 6,62

**TOTAL PARTIDA ..... 172,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

**E05AZA040 m2 ESTRUCTURAS LIGERAS CUBIERTAS**  
Estructura ligera, para cubierta autoportante, compuesta por perfiles ligeros B-90, totalmente montada y terminada.Según normas EHE-08 y DB-SE-A.

O01BC041	0,150 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	2,36	
O01BC042	0,150 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	2,26	
P03AL050	3,240 m.	Perfil B-90	9,48	30,72	
M07CG010	0,050 h.	Camión con grúa 6 t.	50,94	2,55	

Suma la partida ..... 37,89  
Costes indirectos..... 4,00% 1,52

**TOTAL PARTIDA ..... 39,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

**E05AZA050 m2 E.M. Y FORJADO NERVOMETAL <4m**  
Estructura metálica electrosoldada formada por pilares, jácenas, zuncho perimetral, viguetas de perfiles de acero laminado y forjado de plancha metálica nervada galvanizada de 4 mm. de espesor y longitud menor de 4 m., con capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.

E05AZA010	1,000 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	62,95	
E05AF020	1,000 m2	PLAC.NERVOMETAL C.COMP.5cm<4m PLANCHA 4mm	22,48	22,48	
E05AAL010	13,590 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	25,28	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida ..... 113,08  
Costes indirectos..... 4,00% 4,52

**TOTAL PARTIDA ..... 117,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AZA060	m2	<b>E.M. Y FORJADO NERVOMETAL &gt;4m</b> Estructura metálica electrosoldada formada por pilares, jácenas, zuncho perimetral, viguetas de perfiles de acero laminado y forjado de plancha metálica nervada galvanizada de 5 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
E05AZA010	1,000 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	62,95	
E05AF030	1,000 m2	PLAC.NERVOMETAL C.COMP.5cm>4m PLANCHA 5mm	23,69	23,69	
E05AAL010	16,100 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	29,95	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					118,96
Costes indirectos .....					4,76
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>123,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05AZA070	m2	<b>E.MET.Y FORJ.SEMIV.20+4 4/5 m</b> Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares, jácenas de acero laminado, zuncho perimetral y forjado 20+4 cm. de semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20, para luces menores de 5 m., con capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente montada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
E05AZA010	1,000 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	62,95	
E05HFS110	1,000 m2	FORJ.SEMIVIG. 20+5, B-50	41,83	41,83	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					107,15
Costes indirectos .....					4,29
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>111,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05AZA080	m2	<b>E.M.Y FORJA.DOB.SEMIVIG.20+4 &gt;5m</b> Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares y jácenas de acero laminado, zuncho perimetral y forjado 20+4 cm., doble semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x20, para luces mayores de 5 m., con capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente montada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
E05AZA010	1,000 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	62,95	
E05HFS130	1,000 m2	FORJ.DOB.SEMIV.20+5,B-60	50,85	50,85	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					116,17
Costes indirectos .....					4,65
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>120,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05AZA090	m2	<b>ESTR.METAL.Y FORJ.RETICULAR 22+4</b> Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares de acero laminado, zuncho perimetral y forjado reticular 22+4 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente montada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE-A.			
E05AZA010	1,000 m2	ESTRUCT.META.EDIFICIO 4 PTA.	62,95	62,95	
E05HRB100	1,000 m2	FORJ.RETICULAR 22+5 Q=910kg/m2	69,41	69,41	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					134,73
Costes indirectos .....					5,39
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>140,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>ELEMENTO E05AZN ESTRUCTURAS NAVES ACERO</b>					
E05AZN010	m2	E.M.PORTICOS Y CORREAS L<10m. Estructura metálica, realizada por pórticos (soportes y jácenas) y correas de acero laminado, para luces menores de 10 m., totalmente terminada, i/dos manos de minio y una de imprimación.Según normas DB-SE-A.			
E05AAL010	33,900 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	63,05	
					Suma la partida ..... 63,05
					Costes indirectos..... 4,00% 2,52
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 65,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E05AZN020	m2	E.MET.SOP.CERCHAS Y CORR.L<10 Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces menores de 10 m., totalmente montada, i/dos manos de minio y una de imprimación.Según normas DB-SE-A.			
E05AAL010	12,040 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	22,39	
E05AC010	19,560 kg	ACERO S275 JR EN CERCHAS	2,34	45,77	
					Suma la partida ..... 68,16
					Costes indirectos..... 4,00% 2,73
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 70,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E05AZN030	m2	E.MET.SOP.CERCH.Y CORR.L-10/20 Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces de 10 a 20 m., totalmente montada, i/dos manos de minio y una de imprimación. Según normas DB-SE-A.			
E05AAL010	18,140 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	33,74	
E05AC010	24,710 kg	ACERO S275 JR EN CERCHAS	2,34	57,82	
					Suma la partida ..... 91,56
					Costes indirectos..... 4,00% 3,66
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 95,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
E05AZN040	m2	E.MET.SOP.CERCH.Y CORRE.L>20m Estructura metálica, realizada con soportes, cerchas y correas de acero laminado, para luces mayores de 20 m., totalmente montada, i/dos manos de minio y una de imprimación.Según normas DB-SE-A.			
E05AAL010	26,350 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	49,01	
E05AC010	25,037 kg	ACERO S275 JR EN CERCHAS	2,34	58,59	
					Suma la partida ..... 107,60
					Costes indirectos..... 4,00% 4,30
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 111,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AZN050	m2	<b>ESTRUCT.METÁ.NAVE IN .L=15 m.</b> Estructura metálica electrosoldada para nave industrial a dos aguas, con una luz de 15 m. y una altura de 5 m., realizada con acero S 275 JR, en perfiles laminados en caliente en vigas, pilares, riostras y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo. Totalmente montado y colocado.Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,88	
O01BC042	0,500 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	7,53	
P03AL160	45,500 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	51,87	
P24OU050	1,000 kg	Minio electrolítico	11,34	11,34	
Suma la partida .....					78,62
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,76</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E05AW VARIOS

E05AW010	kg	<b>ACERO S 275 JR P.LAM. DINTELES</b> Acero laminado S 275 JR de un solo perfil IPN, IPE, UPN, T o HEB en dinteles de huecos, i/sujeción, 2 manos de pintura de minio de plomo, totalmente colocado.Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,030 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,47	
O01BC042	0,025 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,38	
P03AL160	1,100 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,25	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
Suma la partida .....					2,21
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,30</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E05AW020	m.	<b>CHAPA GAL.DINTEL HUECO 250x4</b> Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3, pintados con 2 manos de minio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales. Totalmente colocada y montada.Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P13TC010	8,300 kg	Chapa galvanizada 1 mm.	1,00	8,30	
P03AL160	2,856 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	3,26	
P24OU050	0,120 kg	Minio electrolítico	11,34	1,36	
Suma la partida .....					22,17
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,06</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AW030	m.	<b>CHAPA DINTEL HUECO 250x4 S/G</b> Dintel de hueco, formado por chapa sin galvanizar de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3 pintados con 2 manos de minio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, Totalmente colocada y montada. Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,300 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,73	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
P13TC020	8,500 kg	Chapa sin galvanizar 4 mm.	0,70	5,95	
P03AL160	2,856 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	3,26	
P24OU050	0,120 kg	Minio electrolítico	11,34	1,36	

Suma la partida ..... 19,82  
Costes indirectos..... 4,00% 0,79

**TOTAL PARTIDA ..... 20,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E05AW040	m.	<b>ANGULAR DE 60 mm. REMATE</b> Angular de 60 mm. con acero laminado S 275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros. Totalmente colocado. Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,88	
P03AL160	7,090 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	8,08	
P24OU050	0,200 kg	Minio electrolítico	11,34	2,27	
P24JA010	0,200 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	1,86	
P01DW020	1,500 ud	Pequeño material	0,85	1,28	

Suma la partida ..... 21,37  
Costes indirectos..... 4,00% 0,85

**TOTAL PARTIDA ..... 22,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E05AW050	m.	<b>ANGULAR DE 80 mm. REMATE</b> Angular de 80 mm. con acero laminado S 275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros. Totalmente colocado. Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,600 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,45	
P03AL160	11,900 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	13,57	
P24OU050	0,220 kg	Minio electrolítico	11,34	2,49	
P24JA010	0,220 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	2,04	
P01DW020	1,874 ud	Pequeño material	0,85	1,59	

Suma la partida ..... 29,14  
Costes indirectos..... 4,00% 1,17

**TOTAL PARTIDA ..... 30,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AW060		<b>m. ANGULAR DE 100 mm. REMATE</b> Angular de 100 mm. con acero laminado S 275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros. Totalmente colocado.Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,700 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	11,03	
P03AL160	17,800 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	20,29	
P24OU050	0,250 kg	Minio electrolítico	11,34	2,84	
P24JAO10	0,250 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	2,32	
P01DW020	3,738 ud	Pequeño material	0,85	3,18	
Suma la partida .....					39,66
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					41,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

### APARTADO E05H ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

#### SUBPARTADO E05HF FORJADOS UNIDIRECCIONALES

##### ELEMENTO E05HFE ENCOFRADO FORJADOS

E05HFE010		<b>m2 ENCOF. MADERA EN FORJADOS</b> Encofrado y desencofrado continuo con puntales y sopandas en forjados de viguetas y bovedillas, hasta 3,5 m. de altura, con madera suelta.Según EHE y CTE.			
O01BE010	0,055 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,84	
O01BE020	0,050 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	0,74	
P01ES130	0,007 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	1,55	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P03AA020	0,040 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,06	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	
Suma la partida .....					3,32
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					3,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HFE020		<b>m2 ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.</b> Encofrado y desencofrado continuo con puntales y sopandas en forjados de placas prefabricadas, hasta 3,5 m. de altura con madera suelta.Según EHE y CTE.			
O01BE010	0,060 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	0,92	
O01BE020	0,060 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	0,88	
P01ES130	0,015 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,32	
P01UC030	0,060 kg	Puntas 20x100	1,23	0,07	
P03AA020	0,040 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,06	
M12CP080	0,050 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,71	
Suma la partida .....					5,96
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					6,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFE030	m2	<b>ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO</b> Encofrado y desencofrado continuo con sistema metálico recuperable, formado por elementos de apeo, elementos de encofrado recuperables, tableros de 2,00x0,50 m. y puntales para hormigonado de forjados unidireccionales, hasta 3,50 m. de altura, según EHE y CTE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
A01SC060	1,000 ms	ALQ. M2 APEO ENCOFRADO PLANO	0,75	0,75	
A01SC070	0,266 ms	ALQ. M2 ENCOFRADO RECUPERABLE PLANO	5,93	1,58	
M12EM250	0,400 ms	Tabica de canto metálica de 1,00m. de largo por 30cm. alto	2,37	0,95	
P01EA040	0,001 m3	Tabloncillo pino 2,50/5,50x205x55	241,55	0,24	
P01ET049	0,001 m3	Tabla pino 2,00/2,50 de 26mm.	241,55	0,24	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	

Suma la partida ..... 9,89  
Costes indirectos..... 4,00% 0,40

**TOTAL PARTIDA ..... 10,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HFM HORMIGÓN EN FORJADOS

E05HFM010	m3	<b>HORM.P/A.HA-25/B/16/I EN FORJ.</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en forjados, vertido manual o con canaleta, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P01HC071	1,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	60,92	

Suma la partida ..... 74,42  
Costes indirectos..... 4,00% 2,98

**TOTAL PARTIDA ..... 77,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E05HFM020	m3	<b>HORM.P/A.HA-30/B/16/I EN FORJ.</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en forjados, vertido manual o con canaleta, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	

Suma la partida ..... 78,72  
Costes indirectos..... 4,00% 3,15

**TOTAL PARTIDA ..... 81,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFM030	m3	<b>HORM.P/A.HA-35/B/16/I EN FORJ.</b> Hormigón para armar HA-35/B/16/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en forjados, vertido manual o con canaleta, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P01HC077	1,000 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	71,15	

Suma la partida ..... 84,65  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,39

**TOTAL PARTIDA..... 88,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E05HFM040	m3	<b>HORM.P/A.HA-25/B/16/I EN FORJ.GRÚA</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en forjados, vertido mediante grúa , vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC071	1,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	60,92	

Suma la partida ..... 68,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,74

**TOTAL PARTIDA..... 71,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E05HFM050	m3	<b>HORM.P/A.HA-30/B/16/I EN FORJ.GRÚA</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/I, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en forjados, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	

Suma la partida ..... 72,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,91

**TOTAL PARTIDA..... 75,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFM060	m3	<b>HORM.P/A.HA-35/B/16/I EN FORJ.GRÚA</b> Hormigón para armar HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en forjados, vertido mediante grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC077	1,000 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	71,15	

Suma la partida ..... 78,68  
Costes indirectos..... 4,00% 3,15

**TOTAL PARTIDA ..... 81,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HFA FORJADOS AUTORRESISTENTES

E05HFA010	m2	<b>FORJA.VIG.AUT. 20+5, B-50 CER.</b> Forjado 20+5 cm., para luces entre 4 y 5 m., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
P03VA020	1,550 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm 4/5m.	5,79	8,97	
P03BC020	6,000 ud	Bovedilla cerámica 50x25x20cm	2,32	13,92	
P01HC072	0,077 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	4,73	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 43,72  
Costes indirectos..... 4,00% 1,75

**TOTAL PARTIDA ..... 45,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HFA020	m2	<b>FORJA. VIG. AUT. 22+4, B-60 HORM.</b> Forjado 22+4 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P01HC072	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	5,16	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 40,93  
Costes indirectos..... 4,00% 1,64

**TOTAL PARTIDA ..... 42,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA030	m2	<b>FORJA. VIG. AUT. 22+4, B-60 CER.</b> Forjado 22+4 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P01HC072	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,16	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 50,11  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,00

**TOTAL PARTIDA..... 52,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E05HFA035	m2	<b>FORJA. VIG. AUT. 22+4, B-60 POLIE.</b> Forjado 22+4 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BP090	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x22 cm	1,77	10,62	
P01HC072	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,16	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 46,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,86

**TOTAL PARTIDA..... 48,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA040	m2	<b>FORJA.VIG.AUT. 22+5, B-60 HORM.</b> Forjado 22+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, T <sub>máx</sub> .16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 41,54

Costes indirectos..... 4,00% 1,66

**TOTAL PARTIDA ..... 43,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E05HFA050	m2	<b>FORJA.VIG.AUT. 22+5, B-60 CER.</b> Forjado 22+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, T <sub>máx</sub> .16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 50,72

Costes indirectos..... 4,00% 2,03

**TOTAL PARTIDA ..... 52,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA055	m2	<b>FORJA.VIG.AUT. 22+5, B-60 POLIE.</b> Forjado 22+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BP090	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x22 cm	1,77	10,62	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 47,06

Costes indirectos ..... 4,00% 1,88

**TOTAL PARTIDA..... 48,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HFA060	m2	<b>FORJ.DOB.VIG.AUT. 22+5, B-60 HORM.</b> Forjado 22+5 cm., formado a base de dobles viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 84 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	2,800 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	17,78	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 50,43

Costes indirectos ..... 4,00% 2,02

**TOTAL PARTIDA..... 52,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA070	m2	<b>FORJ.DOB.VIG.AUT. 22+5, B-60 CER.</b> Forjado 22+5 cm., formado a base de dobles viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 84 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	2,800 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	17,78	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 59,61

Costes indirectos..... 4,00% 2,38

**TOTAL PARTIDA ..... 61,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HFA075	m2	<b>FORJ.DOB.VIG.AUT. 22+5, B-60 POLIE.</b> Forjado 22+5 cm., formado a base de dobles viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 84 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010 0,350 h. Oficial 1º Encofrador 15,27 5,34

O01BE020 0,350 h. Ayudante- Encofrador 14,73 5,16

O01BG025 0,150 h. Oficial 1º Gruista 13,74 2,06

M02GT002 0,150 h. Grúa pluma 30 m./0,75t. 24,10 3,62

P03VA030 2,800 m. Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m. 6,35 17,78

P03BP090 6,000 ud Bovedill.poliestireno 60x20x22 cm 1,77 10,62

P01HC072 0,094 m3 Hormigón HA-25/B/16/l central 61,39 5,77

E04AM050 1,000 m2 ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2 2,28 2,28

E05HFE010 1,000 m2 ENCOF. MADERA EN FORJADOS 3,32 3,32

Suma la partida ..... 55,95

Costes indirectos..... 4,00% 2,24

**TOTAL PARTIDA ..... 58,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA080	m2	<b>FORJA.VIGA.AUT. 25+5, B-60 HORM.</b> Forjado 25+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 42,20

Costes indirectos ..... 4,00% 1,69

**TOTAL PARTIDA..... 43,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HFA090	m2	<b>FORJA.VIGA.AUT. 25+5, B-60 CER.</b> Forjado 25+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010 0,350 h. Oficial 1ª Encofrador 15,27 5,34

O01BE020 0,350 h. Ayudante- Encofrador 14,73 5,16

O01BG025 0,150 h. Oficial 1ª Gruista 13,74 2,06

M02GT002 0,150 h. Grúa pluma 30 m./0,75t. 24,10 3,62

P03VA030 1,400 m. Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m. 6,35 8,89

P03BC095 6,000 ud Bovedilla cerámica 60x20x25cm 2,42 14,52

P01HC072 0,094 m3 Hormigón HA-25/B/16/l central 61,39 5,77

E04AM050 1,000 m2 ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2 2,28 2,28

E05HFE010 1,000 m2 ENCOF. MADERA EN FORJADOS 3,32 3,32

Suma la partida ..... 50,96

Costes indirectos ..... 4,00% 2,04

**TOTAL PARTIDA..... 53,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA095	m3	<b>FORJA.VIGA.AUT. 25+5, B-60 POLIE.</b> Forjado 25+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruida 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm >5 m.	6,35	8,89	
P03BP100	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x25 cm	1,99	11,94	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 48,38

Costes indirectos..... 4,00% 1,94

**TOTAL PARTIDA ..... 50,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HFA100	m2	<b>FORJ.DOB.VIG.AUT. 17+5, B-60 HORM.</b> Forjado 17+5 cm., formado por vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA020	2,800 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm 4/5m.	5,79	16,21	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
P03BH110	6,000 ud	Bovedilla h.ligero 60x20x17cm	0,80	4,80	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 51,56

Costes indirectos..... 4,00% 2,06

**TOTAL PARTIDA ..... 53,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFA110	m2	FORJ.DOB.VIG.AUT. 17+5, B-60 CER. Forjado 17+5 cm., formado por vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA020	2,800 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm 4/5m.	5,79	16,21	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
P03BC080	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x17cm	1,72	10,32	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 57,08  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,28

**TOTAL PARTIDA..... 59,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HFA115	m2	FORJ.DOB.VIG.AUT. 17+5, B-60 POLIE. Forjado 17+5 cm., formado por vigueta autorresistente de hormigón pretensado, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03VA020	2,800 m.	Vigueta h.D/T pret.18cm 4/5m.	5,79	16,21	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
P03BP075	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x17 cm	1,56	9,36	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 56,12  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,24

**TOTAL PARTIDA..... 58,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05HFS FORJADOS SEMIRRESISTENTES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS010	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.20+5 B50 CER.</b> Forjado 20+5 cm., para luces hasta 5 m., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanca, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS060	1,550 m.	Vigueta armada semi. 4/5 m.	4,05	6,28	
P03BC020	6,000 ud	Bovedilla cerámica 50x25x20cm	2,32	13,92	
P01HC072	0,083 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,10	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 38,40  
Costes indirectos..... 4,00% 1,54

**TOTAL PARTIDA ..... 39,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HFS020	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B60.CER.</b> Forjado 22+5 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BC140	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x22cm	1,70	8,50	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 33,75  
Costes indirectos..... 4,00% 1,35

**TOTAL PARTIDA ..... 35,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E05HFS030	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B50 CER.</b> Forjado 22+5 cm., para luces mayores a 5 m., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 50x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BC030	6,000 ud	Bovedilla cerámica 50x25x22cm	1,89	11,34	
P01HC072	0,093 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,71	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 36,53  
Costes indirectos..... 4,00% 1,46

**TOTAL PARTIDA ..... 37,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS040	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B60.HORM. Forjado 22+5 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BH107	5,000 ud	Bovedilla hormigón 60x22x25cm	1,13	5,65	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 30,90  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,24

**TOTAL PARTIDA..... 32,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E05HFS045	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B60.POLIE. Forjado 22+5 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno expandido 60x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BP105	5,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x25x22 cm	1,54	7,70	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 32,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,32

**TOTAL PARTIDA..... 34,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

E05HFS050	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+4 B60.CER. Forjado 22+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BC140	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x22cm	1,70	10,20	
P01HC072	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,16	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 34,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA..... 36,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS055	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+4 B60.HORM.</b> Forjado 22+4 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de cerámica, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado 60x25x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BH107	5,000 ud	Bovedilla hormigón 60x22x25cm	1,13	5,65	
P01HC072	0,084 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,16	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 30,29  
Costes indirectos..... 4,00% 1,21

**TOTAL PARTIDA ..... 31,50**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E05HFS060	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.25+5 B60.HORM.</b> Forjado 25+5 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón 60x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BH108	5,000 ud	Bovedilla hormigón 60x25x25cm	1,19	5,95	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 31,20  
Costes indirectos..... 4,00% 1,25

**TOTAL PARTIDA ..... 32,45**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HFS065	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.25+5 B60.CER</b> Forjado 25+5 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BC155	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x25cm	1,90	9,50	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 34,75  
Costes indirectos..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA ..... 36,14**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS067	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.25+5 B60.POLIE. Forjado 25+5 cm., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno expandido 60x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS070	1,400 m.	Vigueta armada semi. > 5 m.	4,56	6,38	
P03BP107	5,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x25x25 cm	1,77	8,85	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 34,10  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,36

**TOTAL PARTIDA..... 35,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HFS070	m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.26+5 B60.CER Forjado 26+5 cm., para luces hasta 5m., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x26 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03VS060	1,400 m.	Vigueta armada semi. 4/5 m.	4,05	5,67	
P03BC160	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x26cm	2,05	10,25	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 36,29  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,45

**TOTAL PARTIDA..... 37,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HFS080	m2	FORJ.SEMIVIG. 17+5, B-60.HORM. Forjado 17+5 cm., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03VS020	1,550 m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	4,65	7,21	
P03BH110	6,000 ud	Bovedilla h.ligero 60x20x17cm	0,80	4,80	
P01HC072	0,071 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,36	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 30,97  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,24

**TOTAL PARTIDA..... 32,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS085	m2	<b>FORJ.SEMIVIG. 17+5, B-60.CER.</b> Forjado 17+5 cm., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03VS020	1,550 m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	4,65	7,21	
P03BC080	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x17cm	1,72	8,60	
P01HC072	0,071 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,36	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 34,77  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA ..... 36,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E05HFS087	m2	<b>FORJ.SEMIVIG. 17+5, B-60.POLIE.</b> Forjado 17+5 cm., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P03VS020	1,550 m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	4,65	7,21	
P03BP075	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x17 cm	1,56	9,36	
P01HC072	0,071 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,36	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 35,53  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,42

**TOTAL PARTIDA ..... 36,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HFS090	m2	<b>FORJ.VIG.ARMADA SEMI.17+5 B60</b> Forjado 17+5 cm., para luces hasta 4m., formado por viguetas armadas semirresistentes de hormigón, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x17 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, c/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P03VS050	1,400 m.	Vigueta armada semi. < 4 m.	3,59	5,03	
P03BC080	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x17cm	1,72	8,60	
P01HC072	0,074 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,54	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 31,27  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,25

**TOTAL PARTIDA ..... 32,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS100	m2	<b>FORJ.SEMIVIG. 18+5, B-50</b> Forjado 18+5 cm., para luces hasta 5 m., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x18 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,325 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,96	
O01BE020	0,325 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,79	
P03VS020	1,550 m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	4,65	7,21	
P03BC010	6,000 ud	Bovedilla cerámica 50x25x18cm	1,86	11,16	
P01HC072	0,073 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,48	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 38,20  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,53

**TOTAL PARTIDA..... 39,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HFS110	m2	<b>FORJ.SEMIVIG. 20+5, B-50</b> Forjado 20+5 cm., para luces hasta 5 m., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
P03VS020	1,550 m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	4,65	7,21	
P03BC020	6,000 ud	Bovedilla cerámica 50x25x20cm	2,32	13,92	
P01HC072	0,075 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,60	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 41,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,67

**TOTAL PARTIDA..... 43,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E05HFS120	m2	<b>FORJ.SEMIVIG. 22+5, B-50</b> Forjado 22+5 cm., para luces hasta 5 m., formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
P03VS020	1,550 m.	Semivigueta h.pret.12cm 4/5m.	4,65	7,21	
P03BC030	6,000 ud	Bovedilla cerámica 50x25x22cm	1,89	11,34	
P01HC072	0,082 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,03	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 39,68  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,59

**TOTAL PARTIDA..... 41,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS130	m2	<b>FORJ.DOB.SEMIV.20+5,B-60</b> Forjado 20+5 cm., para luces mayores a 5m., formado por doble semivigueta de hormigón pretensado , separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P03VS030	2,800 m.	Semivigueta h.pret.12cm >5 m.	5,01	14,03	
P03BC130	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x20cm	2,39	11,95	
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	5,77	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 50,85  
Costes indirectos..... 4,00% 2,03

**TOTAL PARTIDA ..... 52,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05HFS140	m2	<b>FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.</b> Forjado 22+5 cm., para luces mayores a 5m., formado por doble semivigueta de hormigón pretensado , separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal elaborad en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P03VS030	2,800 m.	Semivigueta h.pret.12cm >5 m.	5,01	14,03	
P03BC140	5,000 ud	Bovedilla cerámica 60x25x22cm	1,70	8,50	
P01HC072	0,099 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,08	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 47,71  
Costes indirectos..... 4,00% 1,91

**TOTAL PARTIDA ..... 49,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HFS145	m2	<b>FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.HORM.</b> Forjado 22+5 cm., para luces mayores a 5m., formado por doble semivigueta de hormigón pretensado , separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal elaborad en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P03VS030	2,800 m.	Semivigueta h.pret.12cm >5 m.	5,01	14,03	
P03BH107	5,000 ud	Bovedilla hormigón 60x22x25cm	1,13	5,65	
P01HC072	0,099 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,08	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 44,86  
Costes indirectos..... 4,00% 1,79

**TOTAL PARTIDA ..... 46,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFS147	m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.POLIE. Forjado 22+5 cm., para luces mayores a 5m., formado por doble semivigüeta de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x25x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal elaborad en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
P03VS030	2,800 m.	Semivigüeta h.pret.12cm >5 m.	5,01	14,03	
P03BP105	5,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x25x22 cm	1,54	7,70	
P01HC072	0,099 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,08	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32	

Suma la partida ..... 46,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,88

**TOTAL PARTIDA..... 48,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HFS150	m2	FORJ.JÁC.SEM.18+5 B-50 Q=600k Forjado 18+5 cm. compuesto por jácena plana prefabricada y semivigüetas de hormigón pretensado, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x18 y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/armadura (3 kg/m2) para una carga de Q=600 kg/m2.,totalmente colocado y terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,100 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,53	
O01BE020	0,100 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,47	
P03EJ150	0,250 m.	Jácena pla.pref<5m Q=600kg/m2	29,37	7,34	
E05HFS100	1,000 m2	FORJ.SEMIVIG. 18+5, B-50	38,20	38,20	
P01HC072	0,030 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	1,84	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	

Suma la partida ..... 57,43  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,30

**TOTAL PARTIDA..... 59,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HFH FORJADOS HORMIGONADOS IN SITU

E05HFH010	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 22+4, INT. 72cm. HORM. Forjado unidireccional in-situ de canto 22+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 45,46  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,82

**TOTAL PARTIDA..... 47,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH020	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 22+4, INT. 72cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 22+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 54,64  
Costes indirectos..... 4,00% 2,19

**TOTAL PARTIDA ..... 56,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HFH030	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 22+5, INT. 72cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 22+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,110 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,75	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 46,07  
Costes indirectos..... 4,00% 1,84

**TOTAL PARTIDA ..... 47,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH040	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 22+5, INT. 72cm. CER. Forjado unidireccional in-situ de canto 22+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,110 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,75	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 55,25  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,21

**TOTAL PARTIDA..... 57,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HFH050	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 22+5, INT. 72cm. POLIE. Forjado unidireccional in-situ de canto 22+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla poliestireno extruido 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP090	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x22 cm	1,77	10,62	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,110 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,75	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 51,59  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,06

**TOTAL PARTIDA..... 53,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFFH060	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+4, INT. 72cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,105 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,45	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 47,93

Costes indirectos..... 4,00% 1,92

**TOTAL PARTIDA ..... 49,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HFFH070	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+4, INT. 72cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
------------	----	---	--	--	--

O01BE010 0,400 h. Oficial 1º Encofrador 15,27 6,11

O01BE020 0,400 h. Ayudante- Encofrador 14,73 5,89

O01BG025 0,150 h. Oficial 1º Gruista 13,74 2,06

M02GT002 0,150 h. Grúa pluma 30 m./0,75t. 24,10 3,62

P03BC095 6,000 ud Bovedilla cerámica 60x20x25cm 2,42 14,52

P03AM190 1,100 m2 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 1,00 1,10

P01HC072 0,105 m3 Hormigón HA-25/B/16/l central 61,39 6,45

E04AB020 3,000 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD 2,35 7,05

E05HFE030 1,000 m2 ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO 9,89 9,89

Suma la partida ..... 56,69

Costes indirectos..... 4,00% 2,27

**TOTAL PARTIDA ..... 58,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH080	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, INT. 72cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,115 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,06	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 48,54

Costes indirectos ..... 4,00% 1,94

**TOTAL PARTIDA..... 50,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05HFH090	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, INT. 72cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010 0,400 h. Oficial 1ª Encofrador 15,27 6,11

O01BE020 0,400 h. Ayudante- Encofrador 14,73 5,89

O01BG025 0,150 h. Oficial 1ª Gruista 13,74 2,06

M02GT002 0,150 h. Grúa pluma 30 m./0,75t. 24,10 3,62

P03BC095 6,000 ud Bovedilla cerámica 60x20x25cm 2,42 14,52

P03AM190 1,100 m2 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 1,00 1,10

P01HC072 0,115 m3 Hormigón HA-25/B/16/l central 61,39 7,06

E04AB020 3,000 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD 2,35 7,05

E05HFE030 1,000 m2 ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO 9,89 9,89

Suma la partida ..... 57,30

Costes indirectos ..... 4,00% 2,29

**TOTAL PARTIDA..... 59,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH100	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, INT. 72cm. POLIE.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla poliestireno extruido 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP100	6,000 ud	Bovedill. poliestireno 60x20x25 cm	1,99	11,94	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,115 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,06	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 54,72

Costes indirectos..... 4,00% 2,19

**TOTAL PARTIDA ..... 56,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HFH110	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+4, INT. 74cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,120 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,37	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 48,85

Costes indirectos..... 4,00% 1,95

**TOTAL PARTIDA ..... 50,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH120	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 25+4, INT. 74cm. CER. Forjado unidireccional in-situ de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC095	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x25cm	2,42	14,52	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,120 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,37	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					57,61
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					59,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HFH130	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, INT. 74cm. HORM. Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,67	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					46,99
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					48,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH140	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, INT. 74cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de cerámica 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC095	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x25cm	2,42	14,52	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,67	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 57,91

Costes indirectos..... 4,00% 2,32

**TOTAL PARTIDA ..... 60,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E05HFH150	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, INT. 74cm. POLIE.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP100	6,000 ud	Bovedill. poliestireno 60x20x25 cm	1,99	11,94	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,67	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 55,33

Costes indirectos..... 4,00% 2,21

**TOTAL PARTIDA ..... 57,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH160	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 30+4, INT. 74cm. CER. Forjado unidireccional in-situ de canto 30+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x30 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC098	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x30cm	2,90	17,40	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,135 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	8,29	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					62,91
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					65,43

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HFH170	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 30+4, INT. 74cm. HORM. Forjado unidireccional in-situ de canto 30+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado 60x20x30 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH106	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x30cm	1,11	6,66	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,135 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	8,29	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					52,17
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					54,26

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH180	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 30+5, INT. 74cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 30+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x30 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC098	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x30cm	2,90	17,40	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,140 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	8,59	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 63,21

Costes indirectos..... 4,00% 2,53

**TOTAL PARTIDA ..... 65,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HFH190	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ. 30+5, INT. 74cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ de canto 30+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado 60x20x30 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH106	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x30cm	1,11	6,66	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,140 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	8,59	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 52,47

Costes indirectos..... 4,00% 2,10

**TOTAL PARTIDA ..... 54,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH200	m2	FORJ. IN SITU HORIZ. 30+5, INT. 74cm. POLIE. Forjado unidireccional in-situ de canto 30+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido 60x20x30 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,450 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP103	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x30 cm	2,16	12,96	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,140 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	8,59	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 58,77

Costes indirectos ..... 4,00% 2,35

**TOTAL PARTIDA..... 61,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E05HFH210	m2	FORJ. IN SITU INCLIN. 22+4, INT. 72cm. HORM. Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 22+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 49,97

Costes indirectos ..... 4,00% 2,00

**TOTAL PARTIDA..... 51,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH220	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 22+4, INT. 72cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 22+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 59,15  
Costes indirectos..... 4,00% 2,37

**TOTAL PARTIDA ..... 61,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HFH230	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 22+5, INT. 72cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 22+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,110 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,75	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 50,58  
Costes indirectos..... 4,00% 2,02

**TOTAL PARTIDA ..... 52,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH240	m2	FORJ. IN SITU INCLIN. 22+5, INT. 72cm. CER. Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 22+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC090	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x22cm	2,38	14,28	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,110 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,75	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					59,76
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					62,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E05HFH250	m2	FORJ. IN SITU INCLIN. 22+5, INT. 72cm. POLIE. Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 22+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido de 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP090	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x22 cm	1,77	10,62	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,110 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,75	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					56,10
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					58,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH260	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+4, INT. 72cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,105 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,45	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 52,43  
Costes indirectos..... 4,00% 2,10

**TOTAL PARTIDA ..... 54,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HFH270	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+4, INT. 72cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,550 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC095	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x25cm	2,42	14,52	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,105 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,45	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 61,19  
Costes indirectos..... 4,00% 2,45

**TOTAL PARTIDA ..... 63,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH280	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+5, INT. 72cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,115 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,06	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					53,04
Costes indirectos .....					4,00% 2,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E05HFH290	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+5, INT. 72cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC095	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x25cm	2,42	14,52	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,115 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,06	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	
Suma la partida .....					61,80
Costes indirectos .....					4,00% 2,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH300	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+5, INT. 72cm. POLIE.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 72 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP100	6,000 ud	Bovedill.poliestireno 60x20x25 cm	1,99	11,94	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,115 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,06	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 59,22  
Costes indirectos..... 4,00% 2,37

**TOTAL PARTIDA ..... 61,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS**

E05HFH310	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+4, INT. 74cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH105	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x25cm	0,96	5,76	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,120 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,37	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 53,35  
Costes indirectos..... 4,00% 2,13

**TOTAL PARTIDA ..... 55,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de **CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH320	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+4, INT. 74cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+4 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x25 cm. y capa de compresión de 4 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC095	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x25cm	2,42	14,52	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,120 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,37	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 62,11  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,48

**TOTAL PARTIDA..... 64,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HFH330	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+5, INT. 74cm. HORM.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado de 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,550 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BH100	6,000 ud	Bovedilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,67	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTÍNUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 52,99  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,12

**TOTAL PARTIDA..... 55,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH340	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+5, INT. 74cm. CER.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BC095	6,000 ud	Bovedilla cerámica 60x20x25cm	2,42	14,52	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,67	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 62,41  
Costes indirectos..... 4,00% 2,50

**TOTAL PARTIDA ..... 64,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HFH350	m2	<b>FORJ. IN SITU INCLIN. 25+5, INT. 74cm. POLIE.</b> Forjado unidireccional in-situ inclinado, de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 12 cm. de hormigón, separados 74 cm. entre ejes, bovedilla de poliestireno extruido de 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/B/16/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura, refuerzo de huecos o patinillos y pasos de conductos, refuerzos a punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,550 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	8,40	
O01BE020	0,550 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	8,10	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P03BP100	6,000 ud	Bovedill. poliestireno 60x20x25 cm	1,99	11,94	
P03AM190	1,100 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,10	
P01HC072	0,125 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	7,67	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HFE030	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO UNID. CONTINUO	9,89	9,89	

Suma la partida ..... 59,83  
Costes indirectos..... 4,00% 2,39

**TOTAL PARTIDA ..... 62,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HFH360	m2	<b>FORJ. IN SITU HORIZ 25+5, B-70/ SUBBASE POLIES.</b> Forjado unidireccional, intereje de 70 cm., canto 25+5. y nervios de 14 cm. con un aislamiento de 3 cm. en la zona inferior, formado por nervios hormigonados "in situ", y aligeramiento mediante piezas de poliestireno expandido material B-S1 d0, hormigon HA-25/B/16/la, con tamaño maximo de arido de 20 mm., elaborado en central y p.p. de armadura con una cuantia segun proyecto, formacion de vigas y zunchos, abacos, refuerzos, punzonamiento, encofrado y desencofrado, formacion de patinillos y pasos de conductos, segun planos, totalmente terminado, para una carga total de 7,5 kn/m² y 6,5 kn/m², segun EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
P01HC072	0,099 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,08	
P03BP110	6,670 ud	Bovedill.poliestireno 60 cm/subbase poliestireno.	1,03	6,87	
E04AB020	3,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	7,05	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,100 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,51	
Suma la partida .....					53,80
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E05HR FORJADOS RETICULARES ELEMENTO E05HRE ENCOFRADOS RETICULARES

E05HRE010	m2	<b>ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO</b> Encofrado y desencofrado de forjado reticular plano con tableros de madera de pino de 26 mm. confeccionados previamente, con puntales y sopandas, hsta 3,5 m. de altura, considerando 4 posturas.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
M12EM020	1,050 m2	Tablero encofrar 26 mm. 4 p.	4,25	4,46	
P01ES130	0,004 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	0,89	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	
M12CP080	0,150 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	2,13	
Suma la partida .....					13,61
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E05HRE020	m2	<b>ENC.FORJ.RETIC.MADER.VISTO PLANO</b> Encofrado y desencofrado de forjado reticular plano con tablero formado por tablas machihembradas de madera de pino de 26 mm., confeccionadas previamente, con puntales y sopandas, hsta 3,5 m. de altura, considerando 1 postura.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,004 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	0,89	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
Suma la partida .....					19,22
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>ELEMENTO E05HRB RETICULAR BLOQUES ALIGERANTES</b>					
E05HRB010	m2	FORJ.RETICULAR 20+4 /CASET.HORM.ALIG Forjado reticular de canto 20+4 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., con bloque de hormigón aligerado 60x20x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m <sup>2</sup> ), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,150 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	9,21	
P03BH010	5,000 ud	Bloque h.forj.reti.60x20x20cm	1,18	5,90	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
			Suma la partida .....		62,66
			Costes indirectos.....	4,00%	2,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>65,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E05HRB020	m2	FORJ.RETICULAR 20+4 /CASET. CERAMICO. Forjado reticular de canto 20+4 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 72 cm., con bloque cerámico 70x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m <sup>2</sup> ), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,150 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	9,21	
P03BC190	4,000 ud	Bovedilla cerámica 70x25x20cm	1,95	7,80	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
			Suma la partida .....		64,56
			Costes indirectos.....	4,00%	2,58
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>67,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HRB030	m2	FORJ.RETICULAR 20+5 /CASET.HORM. ALIG. Forjado reticular de canto 20+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., con bloque de hormigón aligerado 60x20x20 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,160 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	9,82	
P03BH010	5,000 ud	Bloque h.forj.reti.60x20x20cm	1,18	5,90	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 63,27  
 Costes indirectos ..... 4,00% 2,53

**TOTAL PARTIDA..... 65,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E05HRB040	m2	FORJ.RETICULAR 20+5 /CASET. CERAMICO. Forjado reticular de canto 20+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 72 cm., con bloque cerámico 70x25x20 cm. y capa de compresión de 4 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,160 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	9,82	
P03BC190	4,000 ud	Bovedilla cerámica 70x25x20cm	1,95	7,80	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 65,17  
 Costes indirectos ..... 4,00% 2,61

**TOTAL PARTIDA..... 67,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HRB050	m2	<b>FORJ.RETICULAR 20+5 /CASET.POLIESTIR.</b> Forjado reticular de canto 20+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., con bloque de poliestireno expandido 70x20x20 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,160 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	9,82	
P03BP130	5,000 ud	Bovedill.poliestireno 70x20x20 cm	1,72	8,60	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 65,97  
Costes indirectos..... 4,00% 2,64

**TOTAL PARTIDA ..... 68,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HRB060	m2	<b>FORJ.RETICULAR 25+5 /CASET.HORM.ALIG.</b> Forjado reticular de canto 25+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 72 cm., con bloque de hormigón aligerado 70x23x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,180 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	11,05	
P03BH050	4,800 ud	Bloque h.forj.reti.70x23x25cm	1,56	7,49	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 66,09  
Costes indirectos..... 4,00% 2,64

**TOTAL PARTIDA ..... 68,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HRB070	m2	<b>FORJ.RETICULAR 25+5 /CASET. CERAMICO.</b> Forjado reticular de canto 25+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 72 cm., con bloque cerámico 70x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,180 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	11,05	
P03BC220	4,000 ud	Bovedilla cerámica 70x25x25cm	2,74	10,96	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 69,56  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,78

**TOTAL PARTIDA..... 72,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HRB080	m2	<b>FORJ.RETICULAR 25+5 /CASET. POLIESTIR.</b> Forjado reticular de canto 25+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 72 cm., con bloque de poliestireno expandido 70x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas o zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,200 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,180 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	11,05	
P03BP140	5,000 ud	Bovedill.poliestireno 70x20x25 cm	2,07	10,35	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 68,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,76

**TOTAL PARTIDA..... 71,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HRB090	m2	<b>FORJ.RETICULAR 22+5 Q=710kg/m2</b> Forjado reticular de canto 22+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., con bloque de hormigón 60x23x22 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 Kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles. Totalmente colocado y terminado, carga total Q=710 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,185 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	11,36	
P03BH030	3,800 ud	Bloque h.forj.reti.60x23x22cm	1,30	4,94	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 63,85  
Costes indirectos..... 4,00% 2,55

**TOTAL PARTIDA ..... 66,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E05HRB100	m2	<b>FORJ.RETICULAR 22+5 Q=910kg/m2</b> Forjado reticular de canto 22+5 cm., formado por nervios de hormigón armado cada 70 cm., con bloque de hormigón 60x23x22 cm. para aligerado de forjado y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (11,00 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado y macizo de capiteles. Totalmente colocado y terminado, carga total Q=910 kg/m2 en planta, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,200 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,05	
O01BE020	0,200 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,95	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,180 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	11,05	
P03BH030	3,800 ud	Bloque h.forj.reti.60x23x22cm	1,30	4,94	
E04AB020	11,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	25,85	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 69,41  
Costes indirectos..... 4,00% 2,78

**TOTAL PARTIDA ..... 72,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05HRC RETICULAR CASETONES RECUPERABLES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HRC010	m2	<b>FORJ.RET.25+5/80x80 CASSET RECUP.</b> Forjado reticular 82x82 cm. y canto 25+5 cm., con casetón de plástico recuperable de 80x80x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,200 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	12,28	
P03BP050	1,000 ud	Casetón plástico 80x80x25 20p	3,54	3,54	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 61,87  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,47

**TOTAL PARTIDA..... 64,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HRC020	m2	<b>FORJ.RET.25+5/70x70 CASSET RECUP.</b> Forjado reticular 72x72 cm. y canto 25+5 cm., con casetón de plástico recuperable de 70x70x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, y ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, i/p.p. de armadura (8,50 kg/m2), refuerzo de huecos, encofrado y desencofrado, macizo de capiteles y/o ábacos, formación de vigas y zunchos. Totalmente colocado y terminado, sin repercusión de pilares. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,150 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,200 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	12,28	
P03BP035	1,000 ud	Casetón plástico 70x70x25 20p	3,30	3,30	
E04AB020	8,500 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	19,98	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	

Suma la partida ..... 61,63  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,47

**TOTAL PARTIDA..... 64,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05HRP SISTEMAS RET. PREFABRICADOS O ESPECIALES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HRP010	m2	<b>FORJ. RETICULAR PREFABRICADO BASE POLIEST.</b> Forjado reticular, intereje de 70x80 cm., canto 25+5. y nervios de 14 cm. con un aislamiento de 3 cm. en la zona inferior, formado por nervios hormigonados "in situ", y aligeramiento mediante piezas de poliestireno expandido, material B-S1 d0, hormigon HA-25/B/16/l, con tamaño máximo de arido de 16 mm., elaborado en central y p.p. de armadura con una cuantía según proyecto, formación de vigas y zunchos, abacos, refuerzos, punzonamiento, encofrado y desencofrado, formación de patinillos y pasos de conductos, según planos, totalmente terminado, para una carga total de 8,6 kn/m <sup>2</sup> y 7,6 kn/m <sup>2</sup> , según EHE-08 y DB-SE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62	
P01HC072	0,177 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	10,87	
P03BP120	4,000 ud	Bovedilla h. forj. in-situ 60 cm./ subbase poliestireno.	1,01	4,04	
E04AB020	21,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	49,35	
E05HRE010	1,000 m2	ENC.MADE.FORJADO RETICULAR PLANO	13,61	13,61	
E04AM050	1,100 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,51	

Suma la partida ..... 96,00

Costes indirectos..... 4,00% 3,84

**TOTAL PARTIDA ..... 99,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E05HL LOSAS

#### ELEMENTO E05HLE ENCOFRADO

E05HLE010	m2	<b>ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST.</b> Encofrado y desencofrado de losa armada plana con tablero de madera de pino de 22 mm., confeccionado previamente, considerando 4 posturas.Según CTE.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
M12EM030	1,050 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,53	
P01ES130	0,018 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,98	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,150 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,22	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
			Suma la partida .....	11,47	
			Costes indirectos.....	4,00%	0,46
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,93</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HLE020	m2	<b>ENCOF. MADERA LOSA INCL. 4 P.</b> Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada, con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas.Según CTE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
M12EM030	1,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,41	
P01ES120	0,020 m3	Madera pino encofrar 22 mm.	221,25	4,43	
P01UC030	0,150 kg	Puntas 20x100	1,23	0,18	
P03AA020	0,500 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,72	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
			Suma la partida .....	15,38	
			Costes indirectos.....	4,00%	0,62
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>16,00</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLE030	m2	<b>ENCOFR. MADERA LOSAS VISTO</b> Encofrado y desencofrado de losa armada con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionados previamente, considerando una postura.Según CTE.			
O01BE010	0,300 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,018 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,98	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,150 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,22	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	

Suma la partida ..... 22,50  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,90

**TOTAL PARTIDA..... 23,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E05HLE040	m2	<b>ENC.MADERA LOSAS INCLIN.VISTO</b> Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionados previamente, considerando una postura.Según CTE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,850 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	12,98	
O01BE020	0,850 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	12,52	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,020 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	4,43	
P01UC030	0,150 kg	Puntas 20x100	1,23	0,18	
P03AA020	0,500 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,72	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	

Suma la partida ..... 40,03  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,60

**TOTAL PARTIDA..... 41,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HLE050	m2	<b>ENC.MADERA LOSAS VISTO T.FENÓ</b> Encofrado y desencofrado de losa armada plana, con tablero fenólico plastificado de 18 mm., considerando 4 posturas.Según CTE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,150 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
M12EM070	1,100 m2	Tabl.contr.fenólico 18 mm.4p.	6,18	6,80	
P01ES130	0,020 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	4,43	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,150 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,22	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	

Suma la partida ..... 16,19  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,65

**TOTAL PARTIDA..... 16,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05HLE060</b>	<b>m2</b>	<b>ENC.MAD.LOSAS.INCLIN.VIS.FENÓ</b> Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada con tablero fenólico plastificado de 18 mm., confeccionados previamente, considerando 4 posturas.Según CTE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
M12EM070	1,100 m2	Tabl.contr.fenólico 18 mm.4p.	6,18	6,80	
P01ES130	0,020 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	4,43	
P01UC030	0,150 kg	Puntas 20x100	1,23	0,18	
P03AA020	0,500 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,72	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
Suma la partida .....					19,77
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HLM HORMIGÓN

<b>E05HLM010</b>	<b>m3</b>	<b>H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA PLANA</b> Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC071	1,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	60,92	
Suma la partida .....					69,20
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>71,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>E05HLM020</b>	<b>m3</b>	<b>H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA INCLIN</b> Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,125 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,72	
M02GT002	0,125 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,01	
P01HC071	1,000 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	60,92	
Suma la partida .....					73,15
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>76,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLM030	m3	<b>H. P/ARMAR HA-30/P/20/I LOSA PLANA</b> Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, T <sub>máx.</sub> 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	

Suma la partida .....		73,50
Costes indirectos .....	4,00%	2,94

**TOTAL PARTIDA..... 76,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HLM040	m3	<b>H. P/ARMAR HA-30/P/20/I LOSA INCLIN</b> Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, T <sub>máx.</sub> 20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,125 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,72	
M02GT002	0,125 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,01	
P01HC074	1,000 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	65,22	

Suma la partida .....		77,45
Costes indirectos .....	4,00%	3,10

**TOTAL PARTIDA..... 80,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HLM050	m3	<b>H. P/ARMAR HA-25/B/16/I LOSA PLANA</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, T <sub>máx.</sub> 16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BE010	0,150 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC072	1,000 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	61,39	

Suma la partida .....		69,67
Costes indirectos .....	4,00%	2,79

**TOTAL PARTIDA..... 72,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLM060	m3	H. P/ARMAR HA-25/B/16/I LOSA INCLIN Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,125 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,72	
M02GT002	0,125 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,01	
P01HC072	1,000 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	61,39	

Suma la partida ..... 73,62  
Costes indirectos..... 4,00% 2,94

**TOTAL PARTIDA ..... 76,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HLM070	m3	H. P/ARMAR HA-30/B/16/I LOSA PLANA Hormigón para armar HA-30/B/16/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC075	1,000 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	66,73	

Suma la partida ..... 75,01  
Costes indirectos..... 4,00% 3,00

**TOTAL PARTIDA ..... 78,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

E05HLM080	m3	H. P/ARMAR HA-30/B/16/I LOSA INCLIN Hormigón para armar HA-30/B/16/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,125 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,72	
M02GT002	0,125 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,01	
P01HC075	1,000 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	66,73	

Suma la partida ..... 78,96  
Costes indirectos..... 4,00% 3,16

**TOTAL PARTIDA ..... 82,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05HLA HORMIGÓN ARMADO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLA010	m3	HA-25/P/20/I E.MADERA LOSAS Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM010	1,000 m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA PLANA	69,20	69,20	
E05HLE010	10,000 m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST.	11,47	114,70	
E04AB020	85,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	199,75	

Suma la partida .....		383,65
Costes indirectos .....	4,00%	15,35

**TOTAL PARTIDA..... 399,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS

E05HLA020	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.VIST.LOSAS Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM010	1,000 m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA PLANA	69,20	69,20	
E05HLE030	10,000 m2	ENCOFR. MADERA LOSAS VISTO	22,50	225,00	
E04AB020	85,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	199,75	

Suma la partida .....		493,95
Costes indirectos .....	4,00%	19,76

**TOTAL PARTIDA..... 513,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HLA030	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.LOSA INCL. Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM020	1,000 m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA INCLIN	73,15	73,15	
E05HLE020	10,000 m2	ENCOF. MADERA LOSA INCL. 4 P.	15,38	153,80	
E04AB020	85,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	199,75	

Suma la partida .....		426,70
Costes indirectos .....	4,00%	17,07

**TOTAL PARTIDA..... 443,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HLA040	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.VIS.LOS.IN Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM020	1,000 m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA INCLIN	73,15	73,15	
E05HLE040	10,000 m2	ENC.MADERA LOSAS INCLIN.VISTO	40,03	400,30	
E04AB020	85,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	199,75	

Suma la partida .....		673,20
Costes indirectos .....	4,00%	26,93

**TOTAL PARTIDA..... 700,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLA050		m3	<b>HA-30/P/20/I E.MAD.LOSAS</b> Hormigón armado HA-30/P/20/I, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM030	1,000	m3	H. P/ARMAR HA-30/P/20/I LOSA PLANA	73,50	73,50	
E05HLE010	10,000	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST.	11,47	114,70	
E04AB020	85,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	199,75	

Suma la partida ..... 387,95  
Costes indirectos..... 4,00% 15,52

**TOTAL PARTIDA ..... 403,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HLA060		m3	<b>HA-25/P/20/I E.MADER.LOSAS</b> Hormigón armado HA-25 N/mm <sup>2</sup> ., Tmáx.20 mm., elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (100 kg/m <sup>3</sup> ) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM010	1,000	m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA PLANA	69,20	69,20	
E05HLE010	10,000	m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST.	11,47	114,70	
E04AB020	100,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	235,00	

Suma la partida ..... 418,90  
Costes indirectos..... 4,00% 16,76

**TOTAL PARTIDA ..... 435,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HLA070		m2	<b>LOSA INC.HA-25/P/20/I E.MAD. e=15cm.</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E04AB020	16,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	37,60	
E05HLE020	1,100	m2	ENCOF. MADERA LOSA INCL. 4 P.	15,38	16,92	
E05HLM020	0,150	m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA INCLIN	73,15	10,97	

Suma la partida ..... 65,49  
Costes indirectos..... 4,00% 2,62

**TOTAL PARTIDA ..... 68,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E05HLA080		m2	<b>LOSA INC.HA-25/P/20/I E.MAD.VIS. e=15cm.</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E04AB020	16,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	37,60	
E05HLE060	1,000	m2	ENC.MAD.LOSAS.INCLIN.VIS.FENÓ	19,77	19,77	
E05HLM020	0,150	m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA INCLIN	73,15	10,97	

Suma la partida ..... 68,34  
Costes indirectos..... 4,00% 2,73

**TOTAL PARTIDA ..... 71,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLA090	m3	HA-25/B/16 E.MADERA LOSAS Hormigón armado HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas planas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HLM050	1,000 m3	H. P/ARMAR HA-25/B/16/l LOSA PLANA	69,67	69,67	
E05HLE010	10,000 m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST.	11,47	114,70	
E04AB020	85,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	199,75	

Suma la partida .....		384,12
Costes indirectos .....	4,00%	15,36

**TOTAL PARTIDA..... 399,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLA100	m2	LOSA INC.HA-25/B/16/l E.MAD. e=15cm. Hormigón armado HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E04AB020	16,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	37,60	
E05HLE020	1,100 m2	ENCOFR. MADERA LOSA INCL. 4 P.	15,38	16,92	
E05HLM060	0,160 m3	H. P/ARMAR HA-25/B/16/l LOSA INCLIN	73,62	11,78	

Suma la partida .....		66,30
Costes indirectos .....	4,00%	2,65

**TOTAL PARTIDA..... 68,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HLA110	m2	LOSA HOR.HA-25/B/16/l E.MAD. e=15cm. Hormigón armado HA-25/B/16/l, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas horizontales, de 0,15 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m3), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E04AB020	16,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	37,60	
E05HLE010	1,100 m2	ENCOFR. MADERA LOSAS 4 POST.	11,47	12,62	
E05HLM050	0,160 m3	H. P/ARMAR HA-25/B/16/l LOSA PLANA	69,67	11,15	

Suma la partida .....		61,37
Costes indirectos .....	4,00%	2,45

**TOTAL PARTIDA..... 63,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E05HS SOPORTES</b>					
<b>ELEMENTO E05HSC ENCOFRADO CARTÓN</b>					
E05HSC020	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 25			
Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 25 cm de diámetro, con encofrado de cartón.Según CTE.					
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC020	1,000 m.	Encof.cartón pilar cir. D=25cm	11,48	11,48	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	
Suma la partida .....					22,17
Costes indirectos.....					4,00% 0,89
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E05HSC030	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 30			
Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 30 cm de diámetro, con encofrado de cartón.Según CTE.					
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC030	1,000 m.	Encof.cartón pilar cir. D=30cm	13,27	13,27	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	
Suma la partida .....					23,96
Costes indirectos.....					4,00% 0,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HSC040	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 35			
Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 35 cm de diámetro, con encofrado de cartón.Según CTE.					
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC040	1,000 m.	Encof.cartón pilar cir. D=35cm	18,75	18,75	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	
Suma la partida .....					29,44
Costes indirectos.....					4,00% 1,18
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSC050	m.	<b>ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 40</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 40 cm de diámetro, con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC050	1,000 m.	Encof.cartón pilar cir. D=40cm	23,06	23,06	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 33,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,35

**TOTAL PARTIDA..... 35,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E05HSC070	m.	<b>ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 50</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 50 cm de diámetro, con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC070	1,000 m.	Encof.cartón pilar cir. D=50cm	30,23	30,23	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 40,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,64

**TOTAL PARTIDA..... 42,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HSC090	m.	<b>ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 70</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 70 cm de diámetro, con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,400 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	6,11	
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M12EC090	1,000 m.	Encof.cartón pilar cir. D=70cm	69,64	69,64	
P01UC020	0,070 kg	Puntas 17x70	1,23	0,09	
P03AA020	0,080 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,12	

Suma la partida ..... 81,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,27

**TOTAL PARTIDA..... 85,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSC100	m.	<b>ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 20x20</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 20x20 cm., con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC100	1,000 m.	Encof.cartón pilar cua. 20x20	4,87	4,87	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 15,56  
Costes indirectos..... 4,00% 0,62

**TOTAL PARTIDA ..... 16,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E05HSC110	m.	<b>ENCOF.PI.RECT.VISTO CARTÓN 20x25</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 20x25 cm., con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC110	1,000 m.	Encof.cartón pilar rect. 20x25	7,31	7,31	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 18,00  
Costes indirectos..... 4,00% 0,72

**TOTAL PARTIDA ..... 18,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HSC120	m.	<b>ENCOF.PI.RECT.VISTO CARTÓN 20x30</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 20x30 cm., con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC120	1,000 m.	Encof.cartón pilar rect. 20x30	8,57	8,57	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 19,26  
Costes indirectos..... 4,00% 0,77

**TOTAL PARTIDA ..... 20,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSC130	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 25x25 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 25x25 cm., con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC130	1,000 m.	Encof.cartón pilar cua. 25x25	7,56	7,56	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 18,25  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,73

**TOTAL PARTIDA..... 18,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05HSC140	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 30x30 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 30x30 cm., con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC140	1,000 m.	Encof.cartón pilar cua. 30x30	9,95	9,95	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 20,64  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA..... 21,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HSC150	m.	ENCOF.PI.CUA.VISTO CARTÓN 35x35 Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura de 35x35 cm., con encofrado de cartón.Según CTE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
M12EC150	1,000 m.	Encof.cartón pilar cua. 35x35	12,26	12,26	
P01UC020	0,065 kg	Puntas 17x70	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 22,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,92

**TOTAL PARTIDA..... 23,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05HSF ENCOFRADO METÁLICO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSF010	m2	<b>ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES</b> Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 0,16 m2. de sección, con chapas metálicas de 300x50 cm.Según CTE.			
O01BE010	0,070 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,07	
O01BE020	0,070 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,03	
M12EF010	1,000 m2	Encof. chapa hasta 1 m2.10 p.	4,05	4,05	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	1,23	0,06	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	

Suma la partida ..... 6,28  
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA ..... 6,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HSF020	m2	<b>ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO</b> Encofrado y desencofrado de pilares, para quedar visto, hasta 3 m. de altura y 30 cm de diámetro, con encofrado metálico circular, considerando 50 posturas.Según CTE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,300 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	4,58	
O01BE020	0,300 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	4,42	
M12ED040	1,061 m.	Encof.met.cir. D=30 cm. 3 m.	1,07	1,14	
P01UC030	0,065 kg	Puntas 20x100	1,23	0,08	
P03AA020	0,075 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,11	

Suma la partida ..... 10,33  
Costes indirectos..... 4,00% 0,41

**TOTAL PARTIDA ..... 10,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HSD ENCOFRADO MADERA

E05HSD010	m2	<b>ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.</b> Encofrado y desencofrado de pilares de hasta 3 m. de altura y 0,16 m2. de sección con tablero de madera de pino de 25 mm. confeccionados previamente, considerando 4 posturas.Según CTE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BE010	0,450 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	6,87	
O01BE020	0,450 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	6,63	
M12EM020	1,100 m2	Tablero encofrar 26 mm. 4 p.	4,25	4,68	
P01ES130	0,015 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,32	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	1,23	0,09	
P03AA020	0,070 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,10	

Suma la partida ..... 21,69  
Costes indirectos..... 4,00% 0,87

**TOTAL PARTIDA ..... 22,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSD020	m2	<b>ENC.MADERA M-H PILARES VISTO</b> Encofrado y desencofrado de pilares vistos, hasta 3 m. de altura y 0,10 m2. de sección con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm. confeccionados previamente, considerando 1 postura.Según CTE.			
O01BE010	0,660 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	10,08	
O01BE020	0,660 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	9,72	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,014 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	3,10	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	1,23	0,09	
P03AA020	0,070 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,10	

Suma la partida ..... 32,15  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,29

**TOTAL PARTIDA..... 33,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HSD030	m2	<b>ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA</b> Encofrado y desencofrado de pilares vistos, hasta 3 m. de altura y 40 cm. de diámetro con tableros formado de tablas machihembradas de madera de pino de 22 mm. confeccionadas previamente, considerando 1 postura.Según CTE.			
O01BE010	1,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	22,91	
O01BE020	1,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	22,10	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,035 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	7,74	
P01UC030	0,080 kg	Puntas 20x100	1,23	0,10	
P03AA020	0,095 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,14	

Suma la partida ..... 62,05  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,48

**TOTAL PARTIDA..... 64,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>ELEMENTO E05HSM HORMIGÓN</b>					
E05HSM010	m3	<b>HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR</b> Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. para ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,34	
M02GT002	0,170 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	4,10	
P01HC071	1,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	63,97	

Suma la partida ..... 77,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,12

**TOTAL PARTIDA..... 81,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05HSM015</b>	<b>m3</b>	<b>HORM.PARA ARMAR HA-30/P/20/I PILAR</b> Hormigón para armar HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,34	
M02GT002	0,170 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	4,10	
P01HC074	1,050 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	68,48	

Suma la partida ..... 82,42  
Costes indirectos..... 4,00% 3,30

**TOTAL PARTIDA ..... 85,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E05HSM020</b>	<b>m3</b>	<b>HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR</b> Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,34	
M02GT002	0,170 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	4,10	
P01HC077	1,050 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	74,71	

Suma la partida ..... 88,65  
Costes indirectos..... 4,00% 3,55

**TOTAL PARTIDA ..... 92,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>E05HSM025</b>	<b>m3</b>	<b>HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,34	
M02GT002	0,170 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	4,10	
P01HC072	1,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	64,46	

Suma la partida ..... 78,40  
Costes indirectos..... 4,00% 3,14

**TOTAL PARTIDA ..... 81,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSM030	m3	<b>HORM.PARA ARMAR HA-30/B/16/I PILAR</b> Hormigón para armar HA-30/B/16/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,34	
M02GT002	0,170 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	4,10	
P01HC074	1,050 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	65,22	68,48	

Suma la partida ..... 82,42  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,30

**TOTAL PARTIDA..... 85,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HSM035	m3	<b>HORM.PARA ARMAR HA-35/B/16/I PILAR</b> Hormigón para armar HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,34	
M02GT002	0,170 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	4,10	
P01HC078	1,050 m3	Hormigón HA-35/B/20/I central	72,32	75,94	

Suma la partida ..... 89,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,60

**TOTAL PARTIDA..... 93,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HSA HORMIGÓN ARMADO

E05HSA010	m3	<b>HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSF010	13,330 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,71	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 349,62  
Costes indirectos ..... 4,00% 13,98

**TOTAL PARTIDA..... 363,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA020		m3	<b>HA-25/P/20/I E.MADERA PILARES</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSD010	13,330	m2	ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	
Suma la partida .....						555,04
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>577,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E05HSA030		m3	<b>HA-25/P/20/I E.MAD.VIST.PILARES</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado de madera vista formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm. y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSD020	13,330	m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	
Suma la partida .....						694,47
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>722,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

E05HSA040		m3	<b>HA-25/P/20/I E.MET.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSF020	13,200	m2	ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	
Suma la partida .....						402,27
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>418,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HSA050		m3	<b>HA-25/P/20/I E.MAD.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado visto de madera de pino machihembrada y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSD030	13,200	m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	
Suma la partida .....						1.084,97
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.128,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA060	m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR. Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSF010	13,300 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,52	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
Suma la partida .....					443,43
Costes indirectos .....					4,00% 17,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>461,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E05HSA070	m3	HA-25/P/20/I CENT.E.MADERA PILAR Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSD010	13,330 m2	ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
Suma la partida .....					649,04
Costes indirectos .....					4,00% 25,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>675,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS

E05HSA080	m3	HA-25/P/20/I CENT.MAD.VISTA PILA Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSD020	13,330 m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
Suma la partida .....					788,47
Costes indirectos .....					4,00% 31,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>820,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS

E05HSA090	m3	HA-25/P/20/I CENT.MET.PILAR CIRC Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSF020	13,200 m2	ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
Suma la partida .....					496,27
Costes indirectos .....					4,00% 19,85
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>516,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA100		m3	<b>HA-25/P/20/I CENT.MAD.PILAR CIRC</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado circular visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSD030	13,200	m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	120,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 1.178,97  
Costes indirectos..... 4,00% 47,16

**TOTAL PARTIDA ..... 1.226,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E05HSA110		m3	<b>HA-25/P/20/I CEN.CARTÓN PILAR 30</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .) y encofrado circular visto de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSC030	14,140	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 30	23,96	338,79	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 604,70  
Costes indirectos..... 4,00% 24,19

**TOTAL PARTIDA ..... 628,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HSA120		m3	<b>HA-25/P/20/I CEN.CARTÓN PILAR 35</b> Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 35 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .) y encofrado circular visto de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM010	1,000	m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/P/20/I PILAR	77,91	77,91	
E05HSC040	10,390	m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 35	29,44	305,88	
E04AB020	80,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 571,79  
Costes indirectos..... 4,00% 22,87

**TOTAL PARTIDA ..... 594,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA130	m3	<b>HA-35/P/20/I E.METÁL. PILARES</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSF010	13,330 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,71	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida .....		360,36
Costes indirectos .....	4,00%	14,41

**TOTAL PARTIDA..... 374,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HSA140	m3	<b>HA-35/P/20/I E.MADERA PILARES</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSD010	13,330 m2	ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida .....		565,78
Costes indirectos .....	4,00%	22,63

**TOTAL PARTIDA..... 588,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HSA150	m3	<b>HA-35/P/20/I E.MAD.VIST.PILARES</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado de madera vista formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm. y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSD020	13,330 m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida .....		705,21
Costes indirectos .....	4,00%	28,21

**TOTAL PARTIDA..... 733,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA160	m3	<b>HA-35/P/20/I E.MET.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSF020	13,200 m2	ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 413,01  
Costes indirectos..... 4,00% 16,52

**TOTAL PARTIDA ..... 429,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HSA170	m3	<b>HA-35/P/20/I E.MAD.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado visto de madera de pino machihembrada y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSD030	13,200 m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 1.095,71  
Costes indirectos..... 4,00% 43,83

**TOTAL PARTIDA ..... 1.139,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HSA180	m3	<b>HA-30/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.</b> Hormigón armado HA-30/P/20/I, de 30 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM015	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-30/P/20/I PILAR	82,42	82,42	
E05HSF010	13,300 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,52	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 447,94  
Costes indirectos..... 4,00% 17,92

**TOTAL PARTIDA ..... 465,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA190	m3	<b>HA-30/P/20/I CENT.E.MADERA PILAR</b> Hormigón armado HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM015	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-30/P/20/I PILAR	82,42	82,42	
E05HSD010	13,330 m2	ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 653,55  
Costes indirectos ..... 4,00% 26,14

**TOTAL PARTIDA..... 679,69**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HSA200	m3	<b>HA-30/P/20/I CENT.MAD.VISTA PILA</b> Hormigón armado HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM015	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-30/P/20/I PILAR	82,42	82,42	
E05HSD020	13,330 m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 792,98  
Costes indirectos ..... 4,00% 31,72

**TOTAL PARTIDA..... 824,70**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E05HSA210	m3	<b>HA-30/P/20/I CENT.MET.PILAR CIRC</b> Hormigón armado HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM015	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-30/P/20/I PILAR	82,42	82,42	
E05HSF020	13,200 m2	ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 500,78  
Costes indirectos ..... 4,00% 20,03

**TOTAL PARTIDA..... 520,81**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HSA220	m3	<b>HA-30/P/20/I CENT.MAD.PILAR CIRC</b> Hormigón armado HA-30/P/20/I, de 30 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado circular visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM015	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-30/P/20/I PILAR	82,42	82,42	
E05HSD030	13,200 m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 1.183,48  
Costes indirectos ..... 4,00% 47,34

**TOTAL PARTIDA..... 1.230,82**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA230		<b>m3 HA-35/P/20/I CEN.CARTÓN PILAR 30</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .) y encofrado circular visto de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSC030	14,140	m. ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 30	23,96	338,79	
E04AB020	80,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 615,44  
Costes indirectos..... 4,00% 24,62

**TOTAL PARTIDA ..... 640,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E05HSA240		<b>m3 HA-35/P/20/I CEN.CARTÓN PILAR 35</b> Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 35 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .) y encofrado circular visto de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM020	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-35/P/20/I PILAR	88,65	88,65	
E05HSC040	10,390	m. ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 35	29,44	305,88	
E04AB020	80,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 582,53  
Costes indirectos..... 4,00% 23,30

**TOTAL PARTIDA ..... 605,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HSA250		<b>m3 HA-25/B/16/I E.METÁL. PILARES</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSF010	13,330	m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,71	
E04AB020	80,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 350,11  
Costes indirectos..... 4,00% 14,00

**TOTAL PARTIDA ..... 364,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E05HSA260		<b>m3 HA-25/B/16/I E.MADERA PILARES</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m <sup>3</sup> .), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSD010	13,330	m2 ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	80,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 555,53  
Costes indirectos..... 4,00% 22,22

**TOTAL PARTIDA ..... 577,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA270	m3	<b>HA-25/B/16/I E.MAD.VIST.PILARES</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado de madera vista formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm. y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSD020	13,330 m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 694,96  
Costes indirectos ..... 4,00% 27,80

**TOTAL PARTIDA..... 722,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HSA280	m3	<b>HA-25/B/16/I E.MET.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSF020	13,200 m2	ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 402,76  
Costes indirectos ..... 4,00% 16,11

**TOTAL PARTIDA..... 418,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HSA290	m3	<b>HA-25/B/16/I E.MAD.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado visto de madera de pino machihembrada y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSD030	13,200 m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 1.085,46  
Costes indirectos ..... 4,00% 43,42

**TOTAL PARTIDA..... 1.128,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05HSA300	m3	<b>HA-25/B/16/I CENT.E.METÁL.PILAR.</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSF010	13,300 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,52	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 443,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 17,76

**TOTAL PARTIDA..... 461,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA310		<b>m3 HA-25/B/16/I CENT.E.MADERA PILAR</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSD010	13,330	m2 ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	120,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 649,53  
Costes indirectos..... 4,00% 25,98

**TOTAL PARTIDA ..... 675,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HSA320		<b>m3 HA-25/B/16/I CENT.MAD.VISTA PILA</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSD020	13,330	m2 ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	120,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 788,96  
Costes indirectos..... 4,00% 31,56

**TOTAL PARTIDA ..... 820,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HSA330		<b>m3 HA-25/B/16/I CENT.MET.PILAR CIRC</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000	m3 HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSF020	13,200	m2 ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	120,000	kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 496,76  
Costes indirectos..... 4,00% 19,87

**TOTAL PARTIDA ..... 516,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECISEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA340	m3	<b>HA-25/B/16/I CENT.MAD.PILAR CIRC</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado circular visto de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSD030	13,200 m2	ENCOF.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 1.179,46  
Costes indirectos ..... 4,00% 47,18

**TOTAL PARTIDA..... 1.226,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HSA350	m3	<b>HA-25/B/16/I CEN.CARTÓN PILAR 30</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado circular visto de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSC030	14,140 m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 30	23,96	338,79	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 605,19  
Costes indirectos ..... 4,00% 24,21

**TOTAL PARTIDA..... 629,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E05HSA360	m3	<b>HA-25/B/16/I CEN.CARTÓN PILAR 35</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 35 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado circular visto de cartón, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM025	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-25/B/16/I PILAR	78,40	78,40	
E05HSC040	10,390 m.	ENCOF.PI.CIRC.VISTO CARTÓN 35	29,44	305,88	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 572,28  
Costes indirectos ..... 4,00% 22,89

**TOTAL PARTIDA..... 595,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E05HSA370	m3	<b>HA-35/B/16/I E.METÁL. PILARES</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM035	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/B/16/I PILAR	89,88	89,88	
E05HSF010	13,330 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,71	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 361,59  
Costes indirectos ..... 4,00% 14,46

**TOTAL PARTIDA..... 376,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA380	m3	<b>HA-35/B/16/I E.MADERA PILARES</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM035	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/B/16/I PILAR	89,88	89,88	
E05HSD010	13,330 m2	ENC.MADERA EN PILARES 4 POST.	21,69	289,13	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 567,01  
Costes indirectos..... 4,00% 22,68

**TOTAL PARTIDA ..... 589,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HSA390	m3	<b>HA-35/B/16/I E.MAD.VIST.PILARES</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado de madera vista formado por tabla machihembrada de pino de 22 mm. y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM035	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/B/16/I PILAR	89,88	89,88	
E05HSD020	13,330 m2	ENC.MADERA M-H PILARES VISTO	32,15	428,56	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 706,44  
Costes indirectos..... 4,00% 28,26

**TOTAL PARTIDA ..... 734,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E05HSA400	m3	<b>HA-35/B/16/I E.MET.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado circular metálico visto y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM035	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/B/16/I PILAR	89,88	89,88	
E05HSF020	13,200 m2	ENCO. METALICO PILAR CIR. VISTO	10,33	136,36	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 414,24  
Costes indirectos..... 4,00% 16,57

**TOTAL PARTIDA ..... 430,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E05HSA410	m3	<b>HA-35/B/16/I E.MAD.PILA.CIRCU</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares circulares de diámetro 30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.), encofrado visto de madera de pino machihembrada y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM035	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-35/B/16/I PILAR	89,88	89,88	
E05HSD030	13,200 m2	ENCO.PILAR CIR.VISTO MADERA	62,05	819,06	
E04AB020	80,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	188,00	

Suma la partida ..... 1.096,94  
Costes indirectos..... 4,00% 43,88

**TOTAL PARTIDA ..... 1.140,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HSA420	m3	HA-30/B/16/I CENT.E.METÁL.PILAR. Hormigón armado HA-30/B/16/I, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (120 kg/m3.), encofrado metálico y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HSM030	1,000 m3	HORM.PARA ARMAR HA-30/B/16/I PILAR	82,42	82,42	
E05HSF010	13,300 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES	6,28	83,52	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	

Suma la partida ..... 447,94  
Costes indirectos ..... 4,00% 17,92

**TOTAL PARTIDA..... 465,86**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E05HV JÁCENAS ELEMENTO E05HVE ENCOFRADO

E05HVE010	m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST. Encofrado y desencofrado de jácenas con tableros de madera de pino de 22 mm. confeccionados previamente, considerando 4 posturas.Según CTE.			
O01BE010	0,650 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	9,93	
O01BE020	0,650 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	9,57	
M12EM030	1,050 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,53	
P01ES130	0,028 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	6,20	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	1,23	0,09	
P03AA020	0,070 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,10	
M12CP080	0,020 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,28	

Suma la partida ..... 28,70  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,15

**TOTAL PARTIDA..... 29,85**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HVE020	m2	ENCOFR.VISTO MADERA EN JÁCEN. Encofrado y desencofrado de jácenas con tablero formado por tabla machihembrada de madera de pino de 22 mm., confeccionados previamente, considerando una postura.Según CTE.			
O01BE010	0,850 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	12,98	
O01BE020	0,850 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	12,52	
P01ET030	1,050 m2	Tabla pino M-H 22 mm. espesor	8,63	9,06	
P01ES130	0,030 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	6,64	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	1,23	0,09	
P03AA020	0,070 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,10	
M12CP080	0,020 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,28	

Suma la partida ..... 41,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,67

**TOTAL PARTIDA..... 43,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05HVE030</b>	<b>m2</b>	<b>ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.</b>			
		Encofrado y desencofrado de zunchos con tableros de madera de pino de 22 mm., considerando 4 posturas.Según CTE.			
O01BE010	0,650 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	9,93	
O01BE020	0,650 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	9,57	
M12EM030	1,000 m2	Tablero encofrar 22 mm. 4 p.	2,41	2,41	
P01ES120	0,015 m3	Madera pino encofrar 22 mm.	221,25	3,32	
P01UC030	0,060 kg	Puntas 20x100	1,23	0,07	
P03AA020	0,050 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,07	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	

Suma la partida ..... 25,51  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,02

**TOTAL PARTIDA ..... 26,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05HVM HORMIGÓN

<b>E05HVM010</b>	<b>m3</b>	<b>HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I JÁCENAS</b>			
		Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC071	1,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	63,97	

Suma la partida ..... 71,50  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,86

**TOTAL PARTIDA ..... 74,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E05HVM020</b>	<b>m3</b>	<b>HORM. P/ARMAR HA-35/P/20/I JÁCENAS</b>			
		Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC077	1,050 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	74,71	

Suma la partida ..... 82,24  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,29

**TOTAL PARTIDA ..... 85,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HVM030	m3	<b>HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I ZUNCHOS</b> Hormigón para armar HA-25/P/20/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC071	1,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	63,97	

Suma la partida .....		71,50
Costes indirectos .....	4,00%	2,86

**TOTAL PARTIDA..... 74,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05HVM040	m3	<b>HORM. P/ARMAR HA-35/P/20/I ZUNCHOS</b> Hormigón para armar HA-35/P/20/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC077	1,050 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	71,15	74,71	

Suma la partida .....		82,24
Costes indirectos .....	4,00%	3,29

**TOTAL PARTIDA..... 85,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HVM050	m3	<b>HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I JÁCENAS</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC072	1,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	64,46	

Suma la partida .....		71,99
Costes indirectos .....	4,00%	2,88

**TOTAL PARTIDA..... 74,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05HVM060</b>	<b>m3</b>	<b>HORM. P/ARMAR HA-35/B/16/I JÁCENAS</b> Hormigón para armar HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC078	1,050 m3	Hormigón HA-35/B/20/I central	72,32	75,94	
Suma la partida .....					83,47
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>86,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>E05HVM070</b>	<b>m3</b>	<b>HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I ZUNCHOS</b> Hormigón para armar HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC072	1,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	64,46	
Suma la partida .....					71,99
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>74,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>E05HVM080</b>	<b>m3</b>	<b>HORM. P/ARMAR HA-35/B/16/I ZUNCHOS</b> Hormigón para armar HA-35/B/16/I, de 35 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en zunchos perimetrales, incluso vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,125 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	1,91	
O01BE020	0,125 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	1,84	
O01BG025	0,100 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	1,37	
M02GT002	0,100 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	2,41	
P01HC078	1,050 m3	Hormigón HA-35/B/20/I central	72,32	75,94	
Suma la partida .....					83,47
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>86,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E05HVA HORMIGÓN ARMADO</b>					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HVA010	m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PL Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM010	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I JÁCENAS	71,50	71,50	
E05HVE010	9,170 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	263,18	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	

Suma la partida .....		757,68
Costes indirectos .....	4,00%	30,31

**TOTAL PARTIDA..... 787,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HVA020	m3	HA-25/P/20/I E.MAD.VIS.JÁCENA PL Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.), encofrado y desencofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM010	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I JÁCENAS	71,50	71,50	
E05HVE020	9,170 m2	ENCOFR.VISTO MADERA EN JÁCEN.	41,67	382,11	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	

Suma la partida .....		876,61
Costes indirectos .....	4,00%	35,06

**TOTAL PARTIDA..... 911,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05HVA030	m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS CUELG Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM010	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I JÁCENAS	71,50	71,50	
E05HVE010	12,150 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	348,71	
E04AB020	150,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	352,50	

Suma la partida .....		772,71
Costes indirectos .....	4,00%	30,91

**TOTAL PARTIDA..... 803,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05HVA040	m3	HA-25/P/20/I E.MA.VIST.JÁCEN.CUELG Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.), encofrado y desencofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM010	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I JÁCENAS	71,50	71,50	
E05HVE020	12,150 m2	ENCOFR.VISTO MADERA EN JÁCEN.	41,67	506,29	
E04AB020	150,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	352,50	

Suma la partida .....		930,29
Costes indirectos .....	4,00%	37,21

**TOTAL PARTIDA..... 967,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HVA050	m3	HA-35/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM020	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-35/P/20/I JÁCENAS	82,24	82,24	
E05HVE010	9,170 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	263,18	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	

Suma la partida ..... 768,42  
Costes indirectos..... 4,00% 30,74

**TOTAL PARTIDA ..... 799,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E05HVA060	m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM030	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I ZUNCHOS	71,50	71,50	
E05HVE030	13,500 m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.	25,51	344,39	
E04AB020	75,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	176,25	

Suma la partida ..... 592,14  
Costes indirectos..... 4,00% 23,69

**TOTAL PARTIDA ..... 615,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS QUINCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05HVA070	m3	HA-25/P/20/I E.MADER.ZUNCHOS CUELG Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado central, en zunchos, i/p.p. de armadura (70 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM030	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I ZUNCHOS	71,50	71,50	
E05HVE030	14,500 m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.	25,51	369,90	
E04AB020	70,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	164,50	

Suma la partida ..... 605,90  
Costes indirectos..... 4,00% 24,24

**TOTAL PARTIDA ..... 630,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E05HVA080	m3	HA-35/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL Hormigón armado HA-35/P/20/I, de 35 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM040	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-35/P/20/I ZUNCHOS	82,24	82,24	
E05HVE030	13,500 m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.	25,51	344,39	
E04AB020	75,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	176,25	

Suma la partida ..... 602,88  
Costes indirectos..... 4,00% 24,12

**TOTAL PARTIDA ..... 627,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HVA090	m3	HA-25/B/16/I E.MADER.JÁCENAS PLA Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM050	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I JÁCENAS	71,99	71,99	
E05HVE010	9,170 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	263,18	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	

Suma la partida .....	758,17
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 788,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E05HVA100	m3	HA-25/B/16/I E.MAD.VIS.JÁCENA PL Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.), encofrado y desencofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM050	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I JÁCENAS	71,99	71,99	
E05HVE020	9,170 m2	ENCOFR.VISTO MADERA EN JÁCEN.	41,67	382,11	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	

Suma la partida .....	877,10
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 912,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DOCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E05HVA110	m3	HA-25/B/16/I E.MADER.JÁCENAS CUELG Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM050	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I JÁCENAS	71,99	71,99	
E05HVE010	12,150 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	348,71	
E04AB020	150,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	352,50	

Suma la partida .....	773,20
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 804,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E05HVA120	m3	HA-25/B/16/I E.MA.VIST.JÁCEN.CUELG Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.), encofrado y desencofrado visto de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM050	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I JÁCENAS	71,99	71,99	
E05HVE020	12,150 m2	ENCOFR.VISTO MADERA EN JÁCEN.	41,67	506,29	
E04AB020	150,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	352,50	

Suma la partida .....	930,78
Costes indirectos .....	4,00%

**TOTAL PARTIDA..... 968,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HVA130	m3	<b>HA-35/B/16/I E.MADER. JÁCENAS PLA</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM060	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-35/B/16/I JÁCENAS	83,47	83,47	
E05HVE010	9,170 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	263,18	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	

Suma la partida ..... 769,65  
Costes indirectos..... 4,00% 30,79

**TOTAL PARTIDA ..... 800,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HVA140	m3	<b>HA-25/B/16/I E.MADER. ZUNCHOS PL</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM070	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I ZUNCHOS	71,99	71,99	
E05HVE030	13,500 m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.	25,51	344,39	
E04AB020	75,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	176,25	

Suma la partida ..... 592,63  
Costes indirectos..... 4,00% 23,71

**TOTAL PARTIDA ..... 616,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05HVA150	m3	<b>HA-25/B/16/I E.MADER. ZUNCHOS CUELG</b> Hormigón armado HA-25/B/16/I, de 25 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado central, en zunchos, i/p.p. de armadura (70 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM070	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/B/16/I ZUNCHOS	71,99	71,99	
E05HVE030	14,500 m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.	25,51	369,90	
E04AB020	70,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	164,50	

Suma la partida ..... 606,39  
Costes indirectos..... 4,00% 24,26

**TOTAL PARTIDA ..... 630,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HVA160	m3	<b>HA-35/B/16/I E.MADER. ZUNCHOS PL</b> Hormigón armado HA-35/B/16/I, de 35 N/mm <sup>2</sup> ., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente normal, elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m <sup>3</sup> ), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM080	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-35/B/16/I ZUNCHOS	83,47	83,47	
E05HVE030	13,500 m2	ENC.ZUNCHOS CON MADERA 4 POS.	25,51	344,39	
E04AB020	75,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	176,25	

Suma la partida ..... 604,11  
Costes indirectos..... 4,00% 24,16

**TOTAL PARTIDA ..... 628,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## SUBAPARTADO E05HZ CONJUNTOS CONSTRUCTIVOS

### ELEMENTO E05HZH ESTRUCTURAS HORMIGÓN

E05HZH010	m2	E.H.F.VIG.ARM. 22+5 > 5m B-50			
Estructura de hormigón armado para luces de 5 a 6 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 22+5 cm., realizado con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 50x25x22 y capa de compresión de HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HFS030	1,000	m2 FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B50 CER.	36,53	36,53	
E05HVA010	0,025	m3 HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA010	0,018	m3 HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	349,62	6,29	
E05HVA060	0,004	m3 HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
				<hr/>	
Suma la partida .....					64,13
Costes indirectos .....				4,00%	2,57
				<hr/>	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>66,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E05HZH020	m2	E.H.F.VIG.ARM. 26+5 4/5m B-60			
Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 5 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 26+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x26 y capa de compresión de HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HFS070	1,000	m2 FORJ.VIG.ARMADA SEMI.26+5 B60.CER	36,29	36,29	
E05HVA010	0,025	m3 HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA010	0,018	m3 HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	349,62	6,29	
E05HVA060	0,004	m3 HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
				<hr/>	
Suma la partida .....					63,89
Costes indirectos .....				4,00%	2,56
				<hr/>	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>66,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05HZH030	m2	E.H.F.VIG.ARM. 20+5 4/5m B-50			
Estructura de hormigón armado para luces hasta 5 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 50x25x20 y capa de compresión de HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HFS010	1,000	m2 FORJ.VIG.ARMADA SEMI.20+5 B50 CER.	38,40	38,40	
E05HVA010	0,025	m3 HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA010	0,018	m3 HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	349,62	6,29	
E05HVA060	0,004	m3 HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
				<hr/>	
Suma la partida .....					66,00
Costes indirectos .....				4,00%	2,64
				<hr/>	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HZH040	m2	<b>E.H.F.VIG.ARM. 20+5 4/5m B-60</b> Estructura de hormigón armado para luces de 4 a 5 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HFS020	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B60.CER.	33,75	33,75	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA010	0,018 m3	HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	349,62	6,29	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida ..... 61,35  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,45

**TOTAL PARTIDA ..... 63,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E05HZH050	m2	<b>E.H.F.VIG.ARM. 17+5 &lt; 4m B-60</b> Estructura de hormigón armado para luces menores a 4 m., formado por pilares, vigas y zunchos con forjado 17+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x20x17 y capa de compresión de HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HFS090	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.17+5 B60	31,27	31,27	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA010	0,018 m3	HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES	349,62	6,29	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida ..... 58,87  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,35

**TOTAL PARTIDA ..... 61,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E05HZH060	m2	<b>E.H.FORJ.VIGUET.AUTOR.22+5&gt;5m</b> Estructura de hormigón armado para luces mayores de 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 22+5 cm., con dos viguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HFA060	1,000 m2	FORJ.DOB.VIG.AUT. 22+5, B-60 HORM.	50,43	50,43	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA060	0,017 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	7,54	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida ..... 79,28  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,17

**TOTAL PARTIDA ..... 82,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HZH070	m2	E.H.FORJ.DOB.SEMIVIGUET.22+5 >5m Estructura de hormigón armado para luces mayores de 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 22+5 cm., con doble semiviguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HFS140	1,000 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	47,71	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA060	0,017 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	7,54	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida .....		76,56
Costes indirectos .....	4,00%	3,06

**TOTAL PARTIDA..... 79,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HZH080	m2	E.H.FORJ.VIG.AUTORR.20+5 4/5m Estructura de hormigón armado para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+5 cm., con viguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x20 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HFA010	1,000 m2	FORJA.VIG.AUT. 20+5, B-50 CER.	43,72	43,72	
E05HVA010	0,017 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	12,88	
E05HSA060	0,017 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	7,54	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida .....		66,51
Costes indirectos .....	4,00%	2,66

**TOTAL PARTIDA..... 69,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HZH090	m2	E.H.FORJ.SEMIVIG. 20+5 4/5 m. Estructura de hormigón armado para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares, vigas y zunchos con forjado 20+5 cm., con semivigueta de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x20 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HFS110	1,000 m2	FORJ.SEMIVIG. 20+5, B-50	41,83	41,83	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HSA060	0,017 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	7,54	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	

Suma la partida .....		70,68
Costes indirectos .....	4,00%	2,83

**TOTAL PARTIDA..... 73,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
E05HZH100	m2	<b>E.H.F/JÁCENA Y SEMI.18+5 4/5m</b> Estructura de hormigón armado para luces de 4 y 5 m., formada por pilares, vigas planas prefabricadas y zunchos con forjado 18+5 cm., con semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x18 y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado.Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HFS150	1,000 m2	FORJ.JÁC.SEM.18+5 B-50 Q=600k	57,43	57,43			
E05HSA060	0,017 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	7,54			
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37			
					Suma la partida .....	67,34	
					Costes indirectos.....	4,00%	2,69
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>70,03</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS							
E05HZH110	m2	<b>E.H.F/JÁCENA Y SEMI.18+5 &gt;5 m</b> Estructura de hormigón armado para luces mayores a 5 m., formada por pilares, vigas planas prefabricadas y zunchos con forjado 18+5 cm., con semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x18 y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HFS150	1,000 m2	FORJ.JÁC.SEM.18+5 B-50 Q=600k	57,43	57,43			
E05HSA060	0,016 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	7,09			
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37			
					Suma la partida .....	66,89	
					Costes indirectos.....	4,00%	2,68
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>69,57</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS							
E05HZH120	m2	<b>E.H. Y FORJ.RETICUL.22+5/5x5m</b> Estructura de hormigón armado, formada por forjado reticular 22+5 cm. para luces de 5x5 m., i/p.p. de zunchos y pilares, capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HRB090	1,000 m2	FORJ.RETICULAR 22+5 Q=710kg/m2	63,85	63,85			
E05HSA060	0,036 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	15,96			
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37			
					Suma la partida .....	82,18	
					Costes indirectos.....	4,00%	3,29
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>85,47</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS							
E05HZH130	m2	<b>E.H. Y FORJ.RETICUL.22+5/6x6m</b> Estructura de hormigón armado, formada por forjado reticular 22+5 cm. para luces de 6x6 m., i/p.p. de zunchos y pilares, capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.					
E05HRB100	1,000 m2	FORJ.RETICULAR 22+5 Q=910kg/m2	69,41	69,41			
E05HSA060	0,025 m3	HA-25/P/20/I CENT.E.METÁL.PILAR.	443,43	11,09			
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37			
					Suma la partida .....	82,87	
					Costes indirectos.....	4,00%	3,31
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>86,18</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS							
<b>ELEMENTO E05HZN ESTRUCTURAS NAVES HORMIGÓN</b>							

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05HZN010	m2	<b>PANEL CERRAMIEN.20cm.ÁRID.NOR</b> Panel de cerramiento liso con acabado de cemento de 20 cm. de espesor y dotado de aislamiento con un coeficiente de transmisión térmica de 0,62, con acabado de árido normal, para colocar en naves.			
P03EC010	1,000 m2	Panel cerram. 20 cm. arm.norm	78,45	78,45	
		Suma la partida .....			78,45
		Costes indirectos .....		4,00%	3,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>81,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E05HZN020	m2	<b>PANEL CERRAMIEN.16cm.ÁRID.NOR</b> Panel de cerramiento liso con acabado de cemento de 16 cm. de espesor y dotado de aislamiento con un coeficiente de transmisión térmica de 0,62, con acabado de árido normal, para colocar en naves.			
P03EC020	1,000 m2	Panel cerram. 16 cm. arm.norm	71,77	71,77	
		Suma la partida .....			71,77
		Costes indirectos .....		4,00%	2,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>74,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E05HZN030	ud	<b>CAJÓN CIMENTACIÓN PILAR PREF.</b> Cajón para alojamiento en cimentación de pilares de hormigón prefabricado, realizado en la zapata, con armadura de refuerzo (14,778 kg/ud.), completamente terminado.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P03AC210	14,778 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	30,15	
P01ES130	0,048 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	221,25	10,62	
P03AA020	0,070 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,44	0,10	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	1,23	0,09	
		Suma la partida .....			55,97
		Costes indirectos .....		4,00%	2,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>58,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
E05HZN040	m2	<b>MONTAJE ELEMENTOS PREF.NAVES</b> Montaje de elementos prefabricados de hormigón en naves, como pilares, vigas Delta, vigas T, canalones H, correas Dalla, etc., todos ellos completamente terminados.			
P03EW010	1,000 m2	Montaje nave horm. prefabric.	7,78	7,78	
		Suma la partida .....			7,78
		Costes indirectos .....		4,00%	0,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E05HW FORJADOS VARIOS</b>					
E05HW010	m2	FORJ.TABLER.RASILL.MALL.C/COM Tablero formado por rasillón machihembrado de 50x20x4 cms. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. para ambiente normal, elaborado en obra, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,350 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	5,34	
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16	
P03W020	1,000 m2	Entrevigado tabl. M-H 50x20x4	23,87	23,87	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
A01RP040	0,050 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	3,05	
Suma la partida .....					39,70
Costes indirectos.....					4,00% 1,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>SUBAPARTADO E05HI INCREMENTOS</b>					
E05HI010	m3	INCREMENTO VERTIDO AUTOGRUA Incremento por vertido de hormigón mediante camión con grúa telescópica, incluyendo el traslado del camión hasta la zona de obra, y operario cualificado para el manejo de la grúa.			
M02GE010	0,170 h.	Grúa telescópica autoprop. 20 t.	73,30	12,46	
O01BG025	0,170 h.	Oficial 1º Gruista	13,74	2,34	
Suma la partida .....					14,80
Costes indirectos.....					4,00% 0,59
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05HI020	m3	INCREMENTO VERTIDO BOMBA Incremento por vertido de hormigón mediante camión bomba, incluyendo el traslado del camión hasta la zona de obra, y operario cualificado para el manejo de la bomba.			
P01HB020	1,060 m3	Bomb.hgón. 56a75 m3, pluma <=32m	16,25	17,23	
Suma la partida .....					17,23
Costes indirectos.....					4,00% 0,69
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## APARTADO E05P ESTRUCTURAS PREFABRICADAS

### SUBAPARTADO E05PF FORJADOS PREFABRICADOS

#### ELEMENTO E05PFN FORJADOS PANEL NERVADO

E05PFN020	m2	FORJ.PAN.NERVADO c=20;HA-25/B/16/l		
		Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 20 cm., con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.		
O01A090	0,320 h.	Cuadrilla A	32,87	10,52
P03EL140	1,000 m2	Panel nervado canto 20 cm.	32,39	32,39
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,19
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38
M02GE170	0,040 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,01
			<hr/>	
			Suma la partida .....	52,70
			Costes indirectos .....	4,00%
			<hr/>	
			TOTAL PARTIDA.....	54,81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E05PFN040	m2	FORJ.PAN.NERVADO c=20;HA-30/B/16/l		
		Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 20 cm., con capa de compresión de hormigón HA-30/B/16/l y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.		
O01A090	0,320 h.	Cuadrilla A	32,87	10,52
P03EL140	1,000 m2	Panel nervado canto 20 cm.	32,39	32,39
P01HC075	0,052 m3	Hormigón HA-30/B/16/l central	66,73	3,47
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38
M02GE170	0,040 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,01
			<hr/>	
			Suma la partida .....	52,98
			Costes indirectos .....	4,00%
			<hr/>	
			TOTAL PARTIDA.....	55,10

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E05PFN060	m2	FORJ.PAN.NERVADO c=25;HA-25/B/16/l		
		Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 25 cm., con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.		
O01A090	0,330 h.	Cuadrilla A	32,87	10,85
P03EL150	1,000 m2	Panel nervado canto 25 cm.	35,07	35,07
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,19
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38
M02GE170	0,038 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	1,91
			<hr/>	
			Suma la partida .....	55,61
			Costes indirectos .....	4,00%
			<hr/>	
			TOTAL PARTIDA.....	57,83

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFN080	m2	<b>FORJ.PAN.NERVADO c=25;HA-30/B/16/I</b> Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 25 cm., con capa de compresión de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado.Segun EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,330 h.	Cuadrilla A	32,87	10,85	
P03EL150	1,000 m2	Panel nervado canto 25 cm.	35,07	35,07	
P01HC075	0,052 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38	
M02GE170	0,038 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	1,91	

Suma la partida ..... 58,89  
Costes indirectos..... 4,00% 2,24

**TOTAL PARTIDA ..... 58,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E05PFN100	m2	<b>FORJ.PAN.NERVADO c=30;HA-25/B/16/I</b> Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 30 cm., con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado.Segun EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,340 h.	Cuadrilla A	32,87	11,18	
P03EL160	1,000 m2	Panel nervado canto 30cm.	38,19	38,19	
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,19	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38	
M02GE170	0,036 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	1,81	

Suma la partida ..... 58,96  
Costes indirectos..... 4,00% 2,36

**TOTAL PARTIDA ..... 61,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E05PFN120	m2	<b>FORJ.PAN.NERVADO c=30;HA-30/B/16/I</b> Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 30 cm., con capa de compresión de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado.Segun EHE-08 y DB-SE-AE.			
	E.				
O01A090	0,340 h.	Cuadrilla A	32,87	11,18	
P03EL160	1,000 m2	Panel nervado canto 30cm.	38,19	38,19	
P01HC075	0,052 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38	
M02GE170	0,036 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	1,81	

Suma la partida ..... 59,24  
Costes indirectos..... 4,00% 2,37

**TOTAL PARTIDA ..... 61,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFN140	m2	<b>FORJ.PAN.NERVADO c=35;HA-25/B/16/I</b> Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 35 cm., con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,350 h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P03EL170	1,000 m2	Panel nervado canto 35 cm.	41,24	41,24	
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,19	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38	
M02GE170	0,034 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	1,71	

Suma la partida ..... 62,23  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,49

**TOTAL PARTIDA..... 64,72**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05PFN160	m2	<b>FORJ.PAN.NERVADO c=35;HA-30/B/16/I</b> Forjado de panel prefabricado nervado de hormigón armado, canto 35 cm., con capa de compresión de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,350 h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P03EL170	1,000 m2	Panel nervado canto 35 cm.	41,24	41,24	
P01HC075	0,052 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,400 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	2,38	
M02GE170	0,034 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	1,71	

Suma la partida ..... 62,51  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,50

**TOTAL PARTIDA..... 65,01**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05PFP FORJADOS PANEL NERVADO PRETENSADO

E05PFP010	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=18+5.L=5m.Q=650kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 18 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/I, para un luz de 5 m. y una carga total de forjado de 650 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P03EL340	1,000 m2	Placa Pi c=18cm.L=5m.Q=650kg/m2	26,28	26,28	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,100 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	9,65	

Suma la partida ..... 53,51  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,14

**TOTAL PARTIDA..... 55,65**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFP020	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=18+5.L=6m.Q=650kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 18 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 650 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P03EL350	1,000 m2	Placa Pi c=18cm.L=6m.Q=650kg/m2	27,31	27,31	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,100 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	9,65	

Suma la partida ..... 54,54  
Costes indirectos..... 4,00% 2,18

**TOTAL PARTIDA ..... 56,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05PFP030	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=23+5.L=5m.Q=650kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 23 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 5 m. y una carga total de forjado de 650 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,220 h.	Cuadrilla A	32,87	7,23	
P03EL370	1,000 m2	Placa Pi c=23cm.L=5m.Q=650kg/m2	27,31	27,31	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,100 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	9,65	

Suma la partida ..... 55,20  
Costes indirectos..... 4,00% 2,21

**TOTAL PARTIDA ..... 57,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E05PFP040	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=23+5.L=5m.Q=750kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 23 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 5 m. y una carga total de forjado de 750 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,220 h.	Cuadrilla A	32,87	7,23	
P03EL380	1,000 m2	Placa Pi c=23cm.L=5m.Q=750kg/m2	28,70	28,70	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,100 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	9,65	

Suma la partida ..... 56,59  
Costes indirectos..... 4,00% 2,26

**TOTAL PARTIDA ..... 58,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFP050	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=23+5.L=7m.Q=650kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 23 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 7 m. y una carga total de forjado de 650 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,260 h.	Cuadrilla A	32,87	8,55	
P03EL390	1,000 m2	Placa Pi c=23cm.L=7m.Q=650kg/m2	28,70	28,70	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,120 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	11,57	

Suma la partida ..... 59,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,39

**TOTAL PARTIDA..... 62,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E05PFP060	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=23+5.L=7m.Q=750kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 23 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 7 m. y una carga total de forjado de 750 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,270 h.	Cuadrilla A	32,87	8,87	
P03EL400	1,000 m2	Placa Pi c=23cm.L=7m.Q=750kg/m2	29,46	29,46	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,700 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,51	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,120 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	11,57	

Suma la partida ..... 61,52  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,46

**TOTAL PARTIDA..... 63,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05PFP070	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=28+5.L=6m.Q=700kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 28 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 700 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,270 h.	Cuadrilla A	32,87	8,87	
P03EL420	1,000 m2	Placa Pi c=28cm.L=6m.Q=700kg/m2	29,46	29,46	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,140 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	13,50	

Suma la partida ..... 62,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,51

**TOTAL PARTIDA..... 65,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFP080	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=28+5.L=6m.Q=850kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 28 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 850 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,280 h.	Cuadrilla A	32,87	9,20	
P03EL430	1,000 m2	Placa Pi c=28cm.L=6m.Q=850kg/m2	29,72	29,72	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,140 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	13,50	

Suma la partida ..... 63,43  
Costes indirectos..... 4,00% 2,54

**TOTAL PARTIDA ..... 65,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05PFP090	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=28+5.L=8m.Q=700kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 28 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 8 m. y una carga total de forjado de 700 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,280 h.	Cuadrilla A	32,87	9,20	
P03EL440	1,000 m2	Placa Pi c=28cm.L=8m.Q=700kg/m2	30,69	30,69	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,150 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	14,47	

Suma la partida ..... 65,37  
Costes indirectos..... 4,00% 2,61

**TOTAL PARTIDA ..... 67,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05PFP100	m2	<b>FORJ.PLACA NERVADA PI c=28+5.L=8m.Q=850kg/m2</b> Forjado de placa nervada tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 28 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 8 m. y una carga total de forjado de 850 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p. de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P03EL450	1,000 m2	Placa Pi c=28cm.L=8m.Q=850kg/m2	30,69	30,69	
P01HC072	0,050 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	3,07	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,700 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,51	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE200	0,150 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	14,47	

Suma la partida ..... 66,64  
Costes indirectos..... 4,00% 2,67

**TOTAL PARTIDA ..... 69,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05PFA FORJADOS PLACA ALVEOLAR**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05PFA020</b>	<b>m2</b>	<b>FOR.PLACA ALVEOL.c=15;HA-25/B/16/I</b> Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 15 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P03EL010	1,000 m2	Placa alveolar canto 15 cm.	39,69	39,69	
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,19	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,040 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	2,93	

Suma la partida ..... 59,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,39

**TOTAL PARTIDA..... 62,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

<b>E05PFA040</b>	<b>m2</b>	<b>FOR.PLACA ALVEOL.c=15;HA-30/B/16/I</b> Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 15 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
------------------	-----------	---	--	--	--

O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P03EL010	1,000 m2	Placa alveolar canto 15 cm.	39,69	39,69	
P01HC075	0,052 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,040 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	2,93	

Suma la partida ..... 59,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,40

**TOTAL PARTIDA..... 62,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E05PFA060</b>	<b>m2</b>	<b>FOR.PLACA ALVEOL.c=20;HA-25/B/16/I</b> Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
------------------	-----------	---	--	--	--

O01A090	0,320 h.	Cuadrilla A	32,87	10,52	
P03EL020	1,000 m2	Placa alveolar canto 20 cm.	46,59	46,59	
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,19	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,045 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,30	

Suma la partida ..... 67,60  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,70

**TOTAL PARTIDA..... 70,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05PFA080</b>	<b>m2</b>		<b>FOR.PLACA ALVEOL.c=20;HA-30/B/16/I</b> Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,320	h.	Cuadrilla A	32,87	10,52	
P03EL020	1,000	m2	Placa alveolar canto 20 cm.	46,59	46,59	
P01HC075	0,052	m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150	m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,045	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,30	

Suma la partida ..... 67,88  
Costes indirectos..... 4,00% 2,72

**TOTAL PARTIDA ..... 70,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>E05PFA100</b>	<b>m2</b>		<b>FOR.PLACA ALVEOL.c=25;HA-25/B/16/I</b> Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,350	h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P03EL030	1,000	m2	Placa alveolar canto 25 cm.	56,79	56,79	
P01HC072	0,052	m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,19	
P03AM170	1,150	m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,050	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,67	

Suma la partida ..... 79,15  
Costes indirectos..... 4,00% 3,17

**TOTAL PARTIDA ..... 82,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E05PFA120</b>	<b>m2</b>		<b>FOR.PLACA ALVEOL.c=25;HA-30/B/16/I</b> Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 25 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,350	h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P03EL030	1,000	m2	Placa alveolar canto 25 cm.	56,79	56,79	
P01HC075	0,052	m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150	m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300	m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,050	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,67	

Suma la partida ..... 79,43  
Costes indirectos..... 4,00% 3,18

**TOTAL PARTIDA ..... 82,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFA140	m2	FOR.PLACA ALVEOL.c=35;HA-25/B/16/I Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 35 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
O01A090	0,380 h.	Cuadrilla A	32,87	12,49	
P03EL040	1,000 m2	Placa alveolar canto 35 cm.	62,73	62,73	
P01HC072	0,052 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	3,19	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,055 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,03	

Suma la partida ..... 86,44  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,46

**TOTAL PARTIDA..... 89,90**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E05PFA160	m2	FOR.PLACA ALVEOL.c=35;HA-30/B/16/I Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 35 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-30/B/16/I y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,380 h.	Cuadrilla A	32,87	12,49	
P03EL040	1,000 m2	Placa alveolar canto 35 cm.	62,73	62,73	
P01HC075	0,052 m3	Hormigón HA-30/B/16/I central	66,73	3,47	
P03AM170	1,150 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,284 kg/m2)	1,92	2,21	
E05HFE020	0,300 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	1,79	
M02GE190	0,055 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,03	

Suma la partida ..... 86,72  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,47

**TOTAL PARTIDA..... 90,19**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05PFV FORJADOS PLACA ALVEOLAR ALIGERADO

E05PFV010	m2	FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=22+5.L=5m.Q=700kg/m2 Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/I, para un luz de 5 m. y una carga total de forjado de 700 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P03EL300	1,000 m2	P.alv.ali.l c=22+5.L=5m.Q=700kg/m2	27,14	27,14	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,020 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	1,93	

Suma la partida ..... 47,59  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,90

**TOTAL PARTIDA..... 49,49**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFV020	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=22+5.L=5m.Q=850kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 5 m. y una carga total de forjado de 850 Kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P03EL310	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=22+5.L=5m.Q=850kg/m2	27,52	27,52	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,020 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	1,93	

Suma la partida ..... 47,97  
Costes indirectos..... 4,00% 1,92

**TOTAL PARTIDA ..... 49,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E05PFV030	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=22+5.L=7m.Q=700kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 7 m. y una carga total de forjado de 700 Kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL320	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=22+5.L=7m.Q=700kg/m2	30,10	30,10	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 51,46  
Costes indirectos..... 4,00% 2,06

**TOTAL PARTIDA ..... 53,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05PFV040	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=22+5.L=7m.Q=850kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 7 m. y una carga total de forjado de 850 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL330	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=22+5.L=7m.Q=850kg/m2	30,75	30,75	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,900 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,92	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 53,13  
Costes indirectos..... 4,00% 2,13

**TOTAL PARTIDA ..... 55,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFV050	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=25+5.L=6m.Q=750kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 750 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL189	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=25+5.L=6m.Q=750kg/m2	28,86	28,86	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	
Suma la partida .....					51,03
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E05PFV060	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=25+5.L=6m.Q=900kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 900 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL190	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=25+5.L=6m.Q=900kg/m2	29,19	29,19	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	
Suma la partida .....					53,36
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E05PFV070	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=25+5.L=8m.Q=750kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 8 m. y una carga total de forjado de 750 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL200	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=25+5.L=8m.Q=750kg/m2	30,96	30,96	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	
Suma la partida .....					53,13
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFV080	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 1.c=25+5.L=8m.Q=900kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 8 m. y una carga total de forjado de 900 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,230 h.	Cuadrilla A	32,87	7,56	
P03EL210	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=25+5.L=8m.Q=900kg/m2	32,47	32,47	
P01HC072	0,080 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	4,91	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	3,300 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	6,73	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,028 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,70	

Suma la partida ..... 56,51  
Costes indirectos..... 4,00% 2,26

**TOTAL PARTIDA ..... 58,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05PFV090	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=22+5.L=6m.Q=750kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 750 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL220	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=22+5.L=6m.Q=750kg/m2	28,81	28,81	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 51,40  
Costes indirectos..... 4,00% 2,06

**TOTAL PARTIDA ..... 53,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E05PFV100	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=22+5.L=6m.Q=900kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 6 m. y una carga total de forjado de 900 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EL250	1,000 m2	Placa alv.ali.l c=22+5.L=8m.Q=900kg/m2	32,52	32,52	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,400 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,90	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 55,11  
Costes indirectos..... 4,00% 2,20

**TOTAL PARTIDA ..... 57,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFV110	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=22+5.L=8m.Q=750kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 8 m. y una carga total de forjado de 750 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P03EL240	1,000 m2	Placa alv.ali.II c=22+5.L=8m.Q=750kg/m2	30,69	30,69	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,100 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,28	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 53,98  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,16

**TOTAL PARTIDA..... 56,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E05PFV120	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=22+5.L=8m.Q=900kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 22 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 8 m. y una carga total de forjado de 900 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P03EL260	1,000 m2	Placa alv.ali.II c=22+5.L=8m.Q=900kg/m2	32,52	32,52	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,100 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	4,28	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 55,81  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,23

**TOTAL PARTIDA..... 58,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E05PFV130	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=25+5.L=7m.Q=800kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 7 m. y una carga total de forjado de 800 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P03EL260	1,000 m2	Placa alv.ali.II c=25+5.L=7m.Q=800kg/m2	29,67	29,67	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 54,39  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,18

**TOTAL PARTIDA..... 56,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PFV140	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=25+5.L=7m.Q=1000kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 7 m. y una carga total de forjado de 1000 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE.. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P03EL270	1,000 m2	Placa alv.ali.II c=25+5.L=7m.Q=1000kg/m2	30,64	30,64	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,026 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,51	

Suma la partida ..... 59,36  
Costes indirectos..... 4,00% 2,21

**TOTAL PARTIDA ..... 57,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05PFV150	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=25+5.L=9m.Q=800kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 9 m. y una carga total de forjado de 800 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,280 h.	Cuadrilla A	32,87	9,20	
P03EL280	1,000 m2	Placa alv.ali.II c=25+5.L=9m.Q=800kg/m2	31,61	31,61	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,028 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,70	

Suma la partida ..... 57,50  
Costes indirectos..... 4,00% 2,30

**TOTAL PARTIDA ..... 59,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E05PFV160	m2	<b>FOR.PLACA ALVEOLADA ALIGERADA 2.c=25+5.L=9m.Q=1000kg/m2</b> Forjado de placa alveolada aligerada prefabricada de hormigón pretensado de canto 25 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, con capa de compresión de hormigón HA-25/B/16/l, para un luz de 9 m. y una carga total de forjado de 1000 kg/m2, incluso p.p. de negativos y conectores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado de hormigón, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-SE-AE. Medición según línea exterior sin descontar huecos menores de 5 m2. No incluye p.p de vigas ni de pilares.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,280 h.	Cuadrilla A	32,87	9,20	
P03EL290	1,000 m2	Placa alv.ali.II c=25+5.L=9m.Q=1000kg/m2	33,49	33,49	
P01HC072	0,100 m3	Hormigón HA-25/B/16/l central	61,39	6,14	
P03AM190	1,250 m2	Malla 20x30x5 1,284 kg/m2	1,00	1,25	
P03AC210	2,800 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	5,71	
E05HFE020	0,150 m2	ENCOFRADO FORJADO PLACA PREFAB.	5,96	0,89	
M02GE200	0,028 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	2,70	

Suma la partida ..... 59,38  
Costes indirectos..... 4,00% 2,38

**TOTAL PARTIDA ..... 61,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBPARTADO E05PH PREFABRICADOS DE HORMIGÓN ELEMENTO E05PHJ JÁCENAS

E05PHJ010	m.	<b>SEMI-VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25</b> Semi-viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en te, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, para fundir in situ la cabeza de compresión, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios (sin incluir hormigonado de cabeza de compresión), totalmente colocada.			
O01A090	0,080 h.	Cuadrilla A	32,87	2,63	
P03EJ010	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/25cm.	58,86	58,86	
M02GE190	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,67	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida .....		65,23
Costes indirectos .....	4,00%	2,61

**TOTAL PARTIDA..... 67,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05PHJ020	m.	<b>SEMI-VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30</b> Semi-viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en te, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, para fundir in situ la cabeza de compresión, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios (sin incluir hormigonado de cabeza de compresión), totalmente colocada.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P03EJ020	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/30cm.	62,86	62,86	
M02GE190	0,055 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,03	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida .....		70,25
Costes indirectos .....	4,00%	2,81

**TOTAL PARTIDA..... 73,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E05PHJ030	m.	<b>SEMI-VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35</b> Semi-viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en te, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, para fundir in situ la cabeza de compresión, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios (sin incluir hormigonado de cabeza de compresión), totalmente colocada.			
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
P03EJ030	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/35cm.	66,91	66,91	
M02GE190	0,060 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,40	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida .....		75,32
Costes indirectos .....	4,00%	3,01

**TOTAL PARTIDA..... 78,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PHJ050		<b>m. VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+25</b> Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 25 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P03EJ010	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/25cm.	58,86	58,86	
P01HC077	0,084 m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	5,98	
M02GE190	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,67	
E05HVE010	0,550 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	15,79	
E04AB020	100,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	235,00	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida ..... 322,66  
Costes indirectos..... 4,00% 12,91

**TOTAL PARTIDA ..... 335,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05PHJ060		<b>m. VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+30</b> Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 30 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P03EJ010	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/25cm.	58,86	58,86	
P01HC077	0,098 m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	6,97	
M02GE190	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,67	
E05HVE010	0,600 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	17,22	
E04AB020	110,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	258,50	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida ..... 348,58  
Costes indirectos..... 4,00% 13,94

**TOTAL PARTIDA ..... 362,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05PHJ070		<b>m. VIGA PREFAB.HGÓN. T15/25+35</b> Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 25 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 35 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,100 h.	Cuadrilla A	32,87	3,29	
P03EJ010	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/25cm.	58,86	58,86	
P01HC077	0,120 m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	8,54	
M02GE190	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	3,67	
E05HVE010	0,650 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	18,66	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida ..... 375,09  
Costes indirectos..... 4,00% 15,00

**TOTAL PARTIDA ..... 390,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PHJ090	m.	<b>VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+25</b> Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 25 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
P03EJ020	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/30cm.	62,86	62,86	
P01HC077	0,084 m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	5,98	
M02GE190	0,055 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,03	
E05HVE010	0,550 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	15,79	
E04AB020	100,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	235,00	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida ..... 327,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 13,11

**TOTAL PARTIDA..... 340,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05PHJ100	m.	<b>VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+30</b> Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 30 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
P03EJ020	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/30cm.	62,86	62,86	
P01HC077	0,098 m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	6,97	
M02GE190	0,055 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,03	
E05HVE010	0,600 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	17,22	
E04AB020	110,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	258,50	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida ..... 353,59  
Costes indirectos ..... 4,00% 14,14

**TOTAL PARTIDA..... 367,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E05PHJ110	m.	<b>VIGA PREFAB.HGÓN. T15/30+35</b> Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 30 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 35 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,120 h.	Cuadrilla A	32,87	3,94	
P03EJ020	1,000 m.	Viga prefab.hgón. T15/30cm.	62,86	62,86	
P01HC077	0,120 m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	8,54	
M02GE190	0,055 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,03	
E05HVE010	0,650 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	18,66	
E04AB020	120,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	

Suma la partida ..... 380,10  
Costes indirectos ..... 4,00% 15,20

**TOTAL PARTIDA..... 395,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PHJ130			m. VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+25 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 25 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,140	h.	Cuadrilla A	32,87	4,60	
P03EJ030	1,000	m.	Viga prefab.hgón. T15/35cm.	66,91	66,91	
P01HC077	0,084	m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	5,98	
M02GE190	0,060	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,40	
E05HVE010	0,550	m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	15,79	
E04AB020	100,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	235,00	
M12CP080	0,005	ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	
Suma la partida .....						332,75
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>346,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E05PHJ140			m. VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+30 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 30 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,140	h.	Cuadrilla A	32,87	4,60	
P03EJ030	1,000	m.	Viga prefab.hgón. T15/35cm.	66,91	66,91	
P01HC077	0,098	m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	6,97	
M02GE190	0,060	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,40	
E05HVE010	0,600	m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	17,22	
E04AB020	110,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	258,50	
M12CP080	0,005	ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	
Suma la partida .....						358,67
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>373,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS

E05PHJ150			m. VIGA PREFAB.HGÓN. T15/35+35 Viga prefabricada de hormigón armado, tipo T-15, sección en T, con canto de cuelgue 35 cm., fabricada con hormigón HA-35/B/16/l, canto cabeza de compresión 35 cm., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje y apeos necesarios, totalmente colocada y terminada.			
O01A090	0,140	h.	Cuadrilla A	32,87	4,60	
P03EJ030	1,000	m.	Viga prefab.hgón. T15/35cm.	66,91	66,91	
P01HC077	0,120	m3	Hormigón HA-35/P/20/l central	71,15	8,54	
M02GE190	0,060	h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	4,40	
E05HVE010	0,650	m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	18,66	
E04AB020	120,000	kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	282,00	
M12CP080	0,005	ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	
Suma la partida .....						385,18
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>400,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05PHP PILARES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PHP010		<b>m. PILAR PREFABRICADO HGÓN. 25x25cm</b> Pilar prefabricado de hormigón armado, HA-35/B/16/l, de sección 25x25 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/B/16/l para montaje y apeos necesarios, totalmente terminado.			
O01A090	0,180 h.	Cuadrilla A	32,87	5,92	
P03EP010	1,000 m.	Pilar prefabricado hgón. 25x25cm	53,46	53,46	
P01HC178	0,008 m3	Hormigón HA-35/B/16/l central	71,99	0,58	
M02GE170	0,050 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,51	
Suma la partida .....					62,47
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05PHP020		<b>m. PILAR PREFABRICADO HGÓN. 25x33cm</b> Pilar prefabricado de hormigón armado, HA-35/B/16/l, de sección 25x33 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/B/16/l para montaje y apeos necesarios, totalmente terminado.			
O01A090	0,210 h.	Cuadrilla A	32,87	6,90	
P03EP020	1,000 m.	Pilar prefabricado hgón. 25x33cm	67,42	67,42	
P01HC178	0,016 m3	Hormigón HA-35/B/16/l central	71,99	1,15	
M02GE170	0,052 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,61	
Suma la partida .....					78,08
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E05PHP030		<b>m. PILAR PREFABRICADO HGÓN. 25x40cm</b> Pilar prefabricado de hormigón armado, HA-35/B/16/l, de sección 25x40 cm., de altura máxima 5 m., incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/B/16/l para montaje y apeos necesarios, totalmente terminado.			
O01A090	0,240 h.	Cuadrilla A	32,87	7,89	
P03EP030	1,000 m.	Pilar prefabricado hgón. 25x40cm	73,35	73,35	
P01HC178	0,024 m3	Hormigón HA-35/B/16/l central	71,99	1,73	
M02GE170	0,054 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,71	
Suma la partida .....					85,68
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>89,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PHP040	m.	<b>PILAR PREFABRICADO HGÓN. 33x33cm</b> Pilar prefabricado de hormigón armado, HA-35/B/16/l, de sección 33x33 cm., de altura máxima 5 m. , incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/B/16/l para montaje y apeos necesarios, totalmente terminado.			
O01A090	0,270 h.	Cuadrilla A	32,87	8,87	
P03EP040	1,000 m.	Pilar prefabricado hgón. 33x33cm	90,42	90,42	
P01HC178	0,032 m3	Hormigón HA-35/B/16/l central	71,99	2,30	
M02GE170	0,056 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,81	

Suma la partida ..... 104,40  
 Costes indirectos..... 4,00% 4,18

**TOTAL PARTIDA ..... 108,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05PHP050	m.	<b>PILAR PREFABRICADO HGÓN. 40x40cm</b> Pilar prefabricado de hormigón armado, HA-35/B/16/l, de sección 40x40 cm., de altura máxima 5 m. , incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/B/16/l para montaje y apeos necesarios, totalmente terminado.			
O01A090	0,300 h.	Cuadrilla A	32,87	9,86	
P03EP050	1,000 m.	Pilar prefabricado hgón. 40x40cm	103,24	103,24	
P01HC178	0,040 m3	Hormigón HA-35/B/16/l central	71,99	2,88	
M02GE170	0,058 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	2,91	

Suma la partida ..... 118,89  
 Costes indirectos..... 4,00% 4,76

**TOTAL PARTIDA ..... 123,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05PHP060	m.	<b>PILAR PREFABRICADO HGÓN. 45x45cm</b> Pilar prefabricado de hormigón armado, HA-35/B/16/l, de sección 45x45 cm., de altura máxima 5 m. , incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado y armaduras, con ayuda de grúa telescópica sobre camión para montaje, aplomado, relleno del nudo de enlace con hormigón HA-35/B/16/l para montaje y apeos necesarios, totalmente terminado.			
O01A090	0,330 h.	Cuadrilla A	32,87	10,85	
P03EP060	1,000 m.	Pilar prefabricado hgón. 45x45cm	112,31	112,31	
P01HC178	0,048 m3	Hormigón HA-35/B/16/l central	71,99	3,46	
M02GE170	0,060 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	3,01	

Suma la partida ..... 129,63  
 Costes indirectos..... 4,00% 5,19

**TOTAL PARTIDA ..... 134,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E05PHM MUROS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05PHM010</b>	<b>m2</b>	<b>MURO H.A.AUTOPORTA.e=14cm;h=2,5m</b> Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-14, sección rectangular de 14 cm. de ancho, fabricado con hormigón para armar de 40 N/mm <sup>2</sup> ., árido 20 mm. monocapa gris, hasta 2,5 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.			
O01A090	0,250 h.	Cuadrilla A	32,87	8,22	
P03EM010	1,000 m2	Panel autoport.LC-14 h<=2,5m.	94,82	94,82	
P01UJ100	1,100 kg	Masilla caucho-asfáltica	3,59	3,95	
M02GE170	0,200 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	10,03	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
Suma la partida .....					117,16
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>121,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E05PHM020</b>	<b>m2</b>	<b>MURO H.A.AUTOPORTA.e=20cm;h=4,5m</b> Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-20, sección rectangular de 20 cm. de ancho, fabricado con hormigón para armar de 40 N/mm <sup>2</sup> ., árido 20 mm. monocapa gris, hasta 4,5 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.			
O01A090	0,350 h.	Cuadrilla A	32,87	11,50	
P03EM020	1,000 m2	Panel autoport.LC-20 h<=4,5m.	97,46	97,46	
P01UJ100	1,300 kg	Masilla caucho-asfáltica	3,59	4,67	
M02GE170	0,250 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	12,54	
M12CP080	0,010 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,14	
Suma la partida .....					126,31
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>131,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E05PHM030</b>	<b>m2</b>	<b>MURO H.A.AUTOPORTA.e=35cm;h=6m</b> Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-35, sección rectangular de 35 cm. de ancho, fabricado con hormigón para armar de 40 N/mm <sup>2</sup> ., árido 20 mm. monocapa gris, hasta 6 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.			
O01A090	0,400 h.	Cuadrilla A	32,87	13,15	
P03EM030	1,000 m2	Panel autoport.LC-35 h<=6m.	107,01	107,01	
P01UJ100	1,500 kg	Masilla caucho-asfáltica	3,59	5,39	
M02GE170	0,250 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	12,54	
M12CP090	0,010 ud	Puntal telescópico 4 m., 1,5 t.	17,94	0,18	
Suma la partida .....					138,27
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>143,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PHM040		<b>m2 MURO H.A.AUTOPORTA.e=37cm;h=7,5m</b> Muro prefabricado de hormigón armado con placa pretensada tipo LC-37, sección rectangular de 37 cm. de ancho, fabricado con hormigón para armar de 40 N/mm <sup>2</sup> , árido 20 mm. monocapa gris, hasta 7,5 m. de altura, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión, apeos y sellado de juntas con cordón de masilla caucho-asfáltica.			
O01A090	0,500 h.	Cuadrilla A	32,87	16,44	
P03EM040	1,000 m2	Panel autoport.LC-37 h<=7,5m.	114,81	114,81	
P01UJ100	1,800 kg	Masilla caucho-asfáltica	3,59	6,46	
M02GE170	0,350 h.	Grúa telescópica s/camión 20 t.	50,15	17,55	
M12CP090	0,010 ud	Puntal telescópico 4 m., 1,5 t.	17,94	0,18	
Suma la partida .....					155,44
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					161,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E05PHE ESCALERAS

E05PHE010		<b>m2 TRAMO PREFABRIC.ESCALERA 1,80 m.</b> Suministro y colocación de tramo de escalera prefabricado de hormigón en acceso a edificación, de 1,80 m. de longitud en proyección horizontal del tiro de escalera, incluso 7 peldaños de 30x17 cm., fabricado con hormigón HA-40/P/20/I, incluso p.p. de montaje con ayuda de grúa telescópica sobre camión, apeos y anclajes necesarios.			
O01A090	0,200 h.	Cuadrilla A	32,87	6,57	
P03EE010	1,000 m2	Tramo prefabric.escalera 1,80 m.	70,87	70,87	
M02GE190	0,100 h.	Grúa telescópica s/cam. 26-35 t.	73,30	7,33	
M12CP080	0,005 ud	Puntal telescópico 3m., 1,5 t.	14,19	0,07	
Suma la partida .....					84,84
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					88,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E05PN NAVES PREFABRICADAS

#### ELEMENTO E05PNA NAVES PREFABRICADAS DE ACERO

E05PNA005		<b>m2 ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=10m</b> Estructura metálica prefabricada para una luz de 10 a 15 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-80, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA005	1,000 m2	Estr.metálica prefab. L=10/15m	127,40	127,40	
Suma la partida .....					127,40
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					132,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PNA010	m2	<b>ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=20m</b> Estructura metálica prefabricada para una luz de 20 a 25 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-80, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA010	1,000 m2	Estr.metálica prefab. L=20/25 m.	112,97	112,97	
					112,97
Suma la partida .....					112,97
Costes indirectos .....					4,52
					4,52
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>117,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E05PNA020	m2	<b>ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=30m</b> Estructura metálica prefabricada para una luz de 30 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-80, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA020	1,000 m2	Estr.metálica prefab. L=30 m.	112,65	112,65	
					112,65
Suma la partida .....					112,65
Costes indirectos .....					4,51
					4,51
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>117,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
E05PNA030	m2	<b>ESTRUCT.METÁ.PREFAB. L=40m</b> Estructura metálica prefabricada para una luz de 40 metros, compuesta de pilares metálicos con una altura media de 6 m., moduladas a 10 m., cerchas (vigas portantes) y formas, p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios en poliéster, canalones de chapa galvanizada de 1 mm. de espesor y falso techo de aluminio minionda de 0,3 mm. de espesor con aislamiento de manta IBR-80, todo con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA030	1,000 m2	Estr.metálica prefab. L=40 m.	124,49	124,49	
					124,49
Suma la partida .....					124,49
Costes indirectos .....					4,98
					4,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
E05PNA040	m2	<b>ESTRUCT.PREFAB. CHAPA L&lt;20m</b> Estructura metálica realizada por pórticos de chapa armada de sección variable en acero S 275 JR, para luces menores de 20 metros, y altura media de 6 m., compuesta de soportes, jácenas y correas y p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios de poliéster, manta IBR-80, y falso techo de aluminio de 0,3 mm., todo ello con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA040	1,000 m2	Estr.metálica chapa pref.L<20 m.	93,56	93,56	
					93,56
Suma la partida .....					93,56
Costes indirectos .....					3,74
					3,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>97,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PNA050	m2	<b>ESTRUCT.PREFAB. CHAPA L=25m</b> Estructura metálica realizada por pórticos de chapa armada de sección variable en acero S 275 JR, para luces de 25 metros, y altura media de 6 m., compuesta de soportes, jácenas y correas y p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios de poliéster, manta IBR-80, y falso techo de aluminio de 0,3 mm., todo ello con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA050	1,000 m2	Estr.metálica chapa pref.L=25 m.	94,00	94,00	
			Suma la partida .....		94,00
			Costes indirectos.....	4,00%	3,76
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>97,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E05PNA060	m2	<b>ESTRUCT.PREFAB. CHAPA L=30m</b> Estructura metálica realizada por pórticos de chapa armada de sección variable en acero S 275 JR, para luces de 30 metros, y altura media de 6 m., compuesta de soportes, jácenas y correas y p.p. de cubierta de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, lucernarios de poliéster, manta IBR-80, y falso techo de aluminio de 0,3 mm., todo ello con protección antioxidante. Medido en proyección horizontal, totalmente terminada y montada.			
P03TA060	1,000 m2	Estr.metálica chapa pref.L=30 m.	102,13	102,13	
			Suma la partida .....		102,13
			Costes indirectos.....	4,00%	4,09
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>106,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>ELEMENTO E05PNH NAVES PREFABRICADAS DE HORMIGÓN</b>					
E05PNH010	ud	<b>PILAR PREFABRICADO 0,4x0,4x8m</b> Pilar de hormigón prefabricado de 0,4x0,4 m. y de 8 m. de altura máxima, para montar en naves.			
P03EP100	1,000 ud	Pilar pref.horm.0,4x0,4 m. < 8 m	934,45	934,45	
			Suma la partida .....		934,45
			Costes indirectos.....	4,00%	37,38
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>971,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E05PNH020	ud	<b>PILAR PREFABRIC.0,4x0,6 8/12m</b> Pilar de hormigón prefabricado de 0,6x0,4 m. y de 8/12 m. de altura máxima, para montar en naves.			
P03EP110	1,000 ud	Pilar pref.horm.0,6x0,4 m. > 8 m	1.206,72	1.206,72	
			Suma la partida .....		1.206,72
			Costes indirectos.....	4,00%	48,27
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>1.254,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PNH030	ud	<b>VIGA PREFABRICADA DELTA&lt;16m</b>			
		Viga prefabricada de hormigón tipo Delta de 16 mts. de luz máxima, para montar en naves.			
P03EJ100	1,000 ud	Viga pref.horm.Delta < 16 m.	1.147,63	1.147,63	
		Suma la partida .....			1.147,63
		Costes indirectos .....		4,00%	45,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.193,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E05PNH040	ud	<b>VIGA PREFAB. DELTA 16/24 m.</b>			
		Viga prefabricada de hormigón tipo Delta de 16 mts. de luz máxima, para montar en naves.			
P03EJ110	1,000 ud	Viga pref.horm.Delta 16/24 m.	2.372,35	2.372,35	
		Suma la partida .....			2.372,35
		Costes indirectos .....		4,00%	94,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.467,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
E05PNH050	ud	<b>VIGA PREFAB. DELTA &gt; 24 m.</b>			
		Viga prefabricada de hormigón tipo Delta de luz mayor de 24 mts., para montar en naves.			
P03EJ120	1,000 ud	Viga pref.horm.Delta > 24 m.	3.110,84	3.110,84	
		Suma la partida .....			3.110,84
		Costes indirectos .....		4,00%	124,43
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.235,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
E05PNH060	m.	<b>MÉNSULA PREFABRICADA HORMIGÓN</b>			
		Ménsula de hormigón prefabricada para montar en naves.			
P03EJ170	1,000 m.	Ménsula horm. prefabricado	80,51	80,51	
		Suma la partida .....			80,51
		Costes indirectos .....		4,00%	3,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>83,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PNH070	m.	<b>CORREA PREFABRICADA DALLA</b> Correa de hormigón prefabricada, tipo Dalla, para colocar en naves.			
P03EJ180	1,000 m.	Correa hormigón tipo Dalla	31,65	31,65	
		Suma la partida .....			31,65
		Costes indirectos.....		4,00%	1,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>32,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
E05PNH080	m.	<b>CORREA PREFABRICADA TIPO T-50</b> Viga de hormigón prefabricada, tipo T-50, para colocar en naves.			
P03EJ040	1,000 m.	Viga prefabricada tipo T-50	72,13	72,13	
		Suma la partida .....			72,13
		Costes indirectos.....		4,00%	2,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
E05PNH090	m.	<b>CANALÓN PREFABRICADO TIPO H</b> Canalón de hormigón prefabricada, tipo H, para colocar en naves.			
P03TH080	1,000 m2	Canalón tipo H	66,88	66,88	
		Suma la partida .....			66,88
		Costes indirectos.....		4,00%	2,68
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>69,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E05PNH100	m2	<b>ESTRUC.NAVE PREF.HORM&gt;15m LUZ</b> Estructura prefabricada de hormigón armado, para nave industrial, formada por pilares de sección rectangular, vigas tipo Delta 4 m., separación de pórticos de 6 m., para una luz mayor de 15 m., i/p.p. de herrajes, apoyos, transporte y montaje, medido en proyección horizontal.			
P03TH040	1,000 m2	Montaje nave horm. pref. >15m	6,63	6,63	
P03TH020	1,000 m2	Estruct. pref.horm. nave >15m	40,61	40,61	
M07AC010	0,100 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,31	
M02CA020	0,030 h.	Carretilla elev.diesel ST 1,5 t.	6,55	0,20	
		Suma la partida .....			47,75
		Costes indirectos.....		4,00%	1,91
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05PNH110	m2	<b>ESTRUC.NAVE PREF.HORM&lt;15m LUZ</b> Estructura prefabricada de hormigón armado, para nave industrial, formada por pilares de sección rectangular, vigas tipo Delta 12% de pendiente, zuncho piñón, correas separadas 1,32 m. para una altura libre bajo viga Delta de 4 m., separación de pórticos de 6 m. y una luz menor de 15 m., i/p.p. de herrajes, apoyos, transporte y montaje, medido en proyección horizontal.			
P03TH030	1,000 m2	Montaje nave horm. pref. <15m	8,93	8,93	
P03TH010	1,000 m2	Estruct. pref.horm. nave <15m	45,16	45,16	
M07AC010	0,090 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	3,07	0,28	
M02CA020	0,030 h.	Carretilla elev.diesel ST 1,5 t.	6,55	0,20	

Suma la partida .....		54,57
Costes indirectos .....	4,00%	2,18

**TOTAL PARTIDA..... 56,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### APARTADO E05M ESTRUCTURAS DE MADERA

#### SUBAPARTADO E05MA VIGAS Y SOPORTES

E05MA010	m.	<b>SOPORTE DE PINO P. 15x15, 5000 kg</b> Soporte estructural de madera de pino tratado de 15x15, para una altura máxima de 3 mts y una carga de de 5.000 kg., colocado.Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	1,100 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	14,17	
P01ES160	0,023 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	11,96	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....		88,64
Costes indirectos .....	4,00%	3,55

**TOTAL PARTIDA..... 92,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E05MA015	m.	<b>SOPORTE DE CASTAÑO 15x15, 5000 kg</b> Soporte estructural de madera de castaño de 15x15, para una altura máxima de 3 mts y una carga de de 5.000 kg., colocado.Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	1,100 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	14,17	
P01ES170	0,023 m3	Madera castaño para estructura	848,11	19,51	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....		96,19
Costes indirectos .....	4,00%	3,85

**TOTAL PARTIDA..... 100,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MA020		m.	<b>SOPORTE DE ROBLE 15x15, 5000 kg</b> Soporte estructural de madera de roble nacional, tratado de 15x15, para una altura máxima de 3 mts y una carga de de 5.000 kg., colocado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,500	h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	1,100	h.	Ayudante-Carpintero	12,88	14,17	
P01ES175	0,023	m3	Madera Roble nacional para estructura	1.481,16	34,07	
P01ES180	2,000	ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 110,75  
Costes indirectos..... 4,00% 4,43

**TOTAL PARTIDA ..... 115,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E05MA025		m.	<b>SOPORTE DE PINO P. 20x20, 8000 kg</b> Soporte estructural de madera de pino tratado de 20x20, para una altura máxima de 3 mts y una carga de de 8.000 kg., colocado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
----------	--	----	--	--	--	--

O01BR150	0,500	h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	1,100	h.	Ayudante-Carpintero	12,88	14,17	
P01ES160	0,040	m3	Madera pino estructura tratada	519,93	20,80	
P01ES180	2,000	ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 97,48  
Costes indirectos..... 4,00% 3,90

**TOTAL PARTIDA ..... 101,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05MA030		m.	<b>SOPORTE DE CASTAÑO 20x20, 8000 kg</b> Soporte estructural de madera de castaño de 20x20, para una altura máxima de 3 mts y una carga de de 8.000 kg., colocado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
----------	--	----	---	--	--	--

O01BR150	0,500	h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	1,100	h.	Ayudante-Carpintero	12,88	14,17	
P01ES170	0,040	m3	Madera castaño para estructura	848,11	33,92	
P01ES180	2,000	ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 110,60  
Costes indirectos..... 4,00% 4,42

**TOTAL PARTIDA ..... 115,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MA035	m.	<b>SOPORTE DE ROBLE 20x20, 8000 kg</b> Soporte estructural de madera de roble nacional, tratado de 20x20, para una altura máxima de 3 mts y una carga de de 8.000 kg., colocado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	1,100 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	14,17	
P01ES175	0,040 m3	Madera Roble nacional para estructura	1.481,16	59,25	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 135,93  
Costes indirectos ..... 4,00% 5,44

**TOTAL PARTIDA..... 141,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05MA040	ud	<b>CAPITEL DE MADERA 15x15</b> Capitel de madera en pino tratado de 15x15x50, con parte proporcional de ensamble a pilar., colocado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	1,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	20,55	
O01BR160	2,000 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	25,76	
P01ES160	0,010 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	5,20	

Suma la partida ..... 51,51  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,06

**TOTAL PARTIDA..... 53,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05MA045	ud	<b>CAPITEL DE MADERA 20x20</b> Capitel de madera en pino tratado de 20x20x50, con parte proporcional de ensamble a pilar., colocado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	1,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	20,55	
O01BR160	2,000 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	25,76	
P01ES160	0,020 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	10,40	

Suma la partida ..... 56,71  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,27

**TOTAL PARTIDA..... 58,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05MA050	ud	<b>BASA DE GRANITO 25x25x30</b> Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 25x25 y 30 cm de altura, colocado.			
O01BR150	0,100 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	1,37	
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22	
P01SG010	0,019 m3	Piedra granítica labrada	1.831,59	34,80	

Suma la partida ..... 39,39  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,58

**TOTAL PARTIDA..... 40,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MA055	ud	<b>BASA DE GRANITO 30x30x35</b>			
		Basa de granito labrado tronco cónico, de dimensiones medias 30x30 y 35 cm de altura, colocado.			
O01BR150	0,100 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	1,37	
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22	
P01SG010	0,030 m3	Piedra granítica labrada	1.831,59	54,95	

Suma la partida .....	59,54
Costes indirectos.....	4,00%
	2,38

**TOTAL PARTIDA ..... 61,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05MA060	m.	<b>VIGA DE PINO P. 16x20, L&lt;4m Q&lt;1t.</b>			
		Viga de madera de pino tratada de 16x20, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.000 kg/m., colocada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			

O01BR150	1,700 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	23,29	
O01BR160	2,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	28,98	
P01ES160	0,032 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	16,64	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....	124,57
Costes indirectos.....	4,00%
	4,98

**TOTAL PARTIDA ..... 129,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E05MA065	m.	<b>VIGA DE CASTAÑO 16x20, L&lt;4m Q&lt;1t.</b>			
		Viga de madera de castaño de 16x20, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.000 kg/m., colocada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			

O01BR150	1,700 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	23,29	
O01BR160	2,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	28,98	
P01ES170	0,032 m3	Madera castaño para estructura	848,11	27,14	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....	135,07
Costes indirectos.....	4,00%
	5,40

**TOTAL PARTIDA ..... 140,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MA070	m.	<b>VIGA DE ROBLE. 16x20, L&lt;4m Q&lt;1t.</b> Viga de madera de roble tratada de 16x20, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.000 kg/m., colocada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	1,700 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	23,29	
O01BR160	2,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	28,98	
P01ES175	0,032 m3	Madera Roble nacional para estructura	1.481,16	47,40	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....		155,33
Costes indirectos .....	4,00%	6,21

**TOTAL PARTIDA..... 161,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05MA075	m.	<b>VIGA DE PINO P. 20x24, L&lt;4m Q&lt;1,5</b> Viga de madera de pino tratada de 20x24, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.500 kg/m., colocada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	1,750 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	23,98	
O01BR160	2,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	28,98	
P01ES160	0,048 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	24,96	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....		133,58
Costes indirectos .....	4,00%	5,34

**TOTAL PARTIDA..... 138,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E05MA080	m.	<b>VIGA DE CASTAÑO 20x24, L&lt;4m Q&lt;1,5</b> Viga de madera de castaño de 20x24, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.500 kg/m., colocada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	1,750 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	23,98	
O01BR160	2,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	28,98	
P01ES170	0,048 m3	Madera castaño para estructura	848,11	40,71	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida .....		149,33
Costes indirectos .....	4,00%	5,97

**TOTAL PARTIDA..... 155,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MA085	m.	<b>VIGA DE ROBLE 20x24, L&lt;4m Q&lt;1,5</b> Viga de madera de roble nacional, tratada de 20x24, para luces menores de 4 m. y carga uniforme menor de 1.500 kg/m., colocada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	1,750 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	23,98	
O01BR160	2,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	28,98	
P01ES175	0,048 m3	Madera Roble nacional para estructura	1.481,16	71,10	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 179,72  
Costes indirectos..... 4,00% 7,19

**TOTAL PARTIDA ..... 186,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E05MC CUBIERTAS

E05MC010	ud	<b>CERCHA DE MADERA PINO L&lt;5 mts</b> Suministro y colocación de cercha con madera de pino del país para una luz de 5 m., pendiente del 40% y una sobrecarga de 200 kg/m2., para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm., p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; i/nivelación, centrado y colocación. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	4,000 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	54,80	
O01BR160	6,000 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	77,28	
P01ES160	0,400 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	207,97	
P01ES180	15,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	417,45	

Suma la partida ..... 757,50  
Costes indirectos..... 4,00% 30,30

**TOTAL PARTIDA ..... 787,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E05MC015	ud	<b>CERCHA DE MADERA CASTAÑO L&lt;5 mts</b> Suministro y colocación de cercha con madera de castaño para una luz de 5 m., pendiente del 40% y una sobrecarga de 200 kg/m2., para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm., p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; i/nivelación, centrado y colocación. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	4,000 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	54,80	
O01BR160	6,000 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	77,28	
P01ES170	0,400 m3	Madera castaño para estructura	848,11	339,24	
P01ES180	15,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	417,45	

Suma la partida ..... 888,77  
Costes indirectos..... 4,00% 35,55

**TOTAL PARTIDA ..... 924,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MC020	ud	<b>CERCHA DE MADERA PINO L&lt;10 mts</b> Suministro y colocación de cercha con madera de pino del país para una luz de 10 m., pendiente del 40% y una sobrecarga de 200 kg/m2., para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm., p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; i/nivelación, centrado y colocación. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	6,000 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	82,20	
O01BR160	8,000 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	103,04	
P01ES160	1,020 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	530,33	
P01ES180	15,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	417,45	
Suma la partida .....					1.133,02
Costes indirectos .....					45,32
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.178,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05MC025	ud	<b>CERCHA DE MADERA CASTAÑO L&lt;10 mts</b> Suministro y colocación de cercha con madera de castaño para una luz de 10 m., pendiente del 40% y una sobrecarga de 200 kg/m2., para ser barnizado, formado por pares, tirantes, jabalcones y pendolón del mismo material y tirantillas de hierro de 12 mm., p.p. de ensamblajes, refuerzos y cinchas de hierro o pernos en los nudos; i/nivelación, centrado y colocación. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	6,000 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	82,20	
O01BR160	8,000 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	103,04	
P01ES170	1,020 m3	Madera castaño para estructura	848,11	865,07	
P01ES180	15,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	417,45	
Suma la partida .....					1.467,76
Costes indirectos .....					58,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.526,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E05MC030	m2	<b>TABLERO DE MADERA DE RIPIA S/C</b> Entablado en tabla de ripia de 15 mm. de espesor, i/elementos sustentantes de puntales y tablonos, nivelado y aplomado. Totalmente acabado.			
O01BR150	0,250 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	3,43	
O01BR160	0,350 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	4,51	
P01ET042	1,100 m2	Tabla pino 15 mm. espesor	4,91	5,40	
P01ES160	0,018 m3	Madera pino estructura tratada	519,93	9,36	
Suma la partida .....					22,70
Costes indirectos .....					0,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E05MF FORJADOS DE MADERA</b>					
E05MF010	m2	<b>FORJ.MADERA Y ENTREVIGADO&lt;4 m</b> Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, entrevigado con revoltón de L.H.S. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente colocado y terminado. (Luces hasta 4 m.). Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC071	0,150 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	9,14	
E05MF040	2,000 m.	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm.	18,91	37,82	
P03W030	1,000 m2	Entrevigado revoltón lad. H/S	20,79	20,79	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
Suma la partida .....					85,04
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>88,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
E05MF020	m2	<b>FORJ.VIG.MAD.Y M-H.50x20x4cm</b> Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, tablero de machihembrado de 50x20x4 cm. y capa de compresión de 5 cm. de espesor de HA-25/P/20/I, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente colocado y terminado. (Luces hasta 4 m.). Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,500 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	7,64	
O01BE020	0,500 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	7,37	
P01HC071	0,050 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	60,92	3,05	
E05MF040	2,000 m.	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm.	18,91	37,82	
P03W020	1,000 m2	Entrevigado tabl. M-H 50x20x4	23,87	23,87	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
Suma la partida .....					82,03
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>85,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
E05MF030	m2	<b>F.V.MAD.Y TAB.MAD.HIDRO.19 mm</b> Forjado tradicional formado por viguetas de madera de pino del país de 17x20 cm., separadas 50 cm. entre ejes, tablero hidrófugo de 19 mm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, totalmente colocado y terminado. (Luces hasta 4 m.). Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,150 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	2,29	
O01BE020	0,150 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	2,21	
P01HC028	0,050 m3	Hormigón HM-30/P/40/Qb central	75,30	3,77	
E05MF040	2,000 m.	VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm.	18,91	37,82	
M12EM050	1,000 m2	Tablero agl. hidr. 366x183x19	7,33	7,33	
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28	
Suma la partida .....					55,70
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>57,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05MF040	m.	<b>VIGUETA PINO PAÍS 17x20 cm.</b> Vigueta de madera de pino del país de 17x20 cm., nivelada y repartida, i/colocación de elementos de atado. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BE010	0,250 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	3,82	
O01BE020	0,250 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	3,68	
P01ES010	0,034 m3	Madera pino para armar	335,56	11,41	

Suma la partida ..... 18,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA..... 19,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E05ML LAMINADAS

E05ML010	m.	<b>MADERA LAMINADA EN JÁCENAS &lt; 5m.</b> Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 5 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,500 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	6,44	
P01ES190	0,045 m3	Madera laminada en estructura	1.192,18	53,65	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 121,23  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,85

**TOTAL PARTIDA..... 126,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

E05ML020	m.	<b>MADERA LAMINADA EN JÁCENAS &lt;10m.</b> Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 10 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,450 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,17	
O01BR160	0,500 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	6,44	
P01ES190	0,075 m3	Madera laminada en estructura	1.192,18	89,41	
P01ES180	2,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	55,66	

Suma la partida ..... 157,68  
Costes indirectos ..... 4,00% 6,31

**TOTAL PARTIDA..... 163,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05ML030		<b>m. MADERA LAMINADA EN JÁCENAS &lt;15m.</b> Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 15 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,655 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	8,97	
O01BR160	0,655 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	8,44	
P01ES190	0,130 m3	Madera laminada en estructura	1.192,18	154,98	
P01ES180	4,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	111,32	

Suma la partida ..... 283,71  
Costes indirectos..... 4,00% 11,35

**TOTAL PARTIDA ..... 295,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E05ML040		<b>m. MADERA LAMINADA EN JÁCENAS &lt;20m.</b> Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 20 m., i/herrajes de acero, tornillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,700 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	9,59	
O01BR160	0,900 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	11,59	
P01ES190	0,200 m3	Madera laminada en estructura	1.192,18	238,44	
P01ES180	4,000 ud	Material de ensamble estructural	27,83	111,32	

Suma la partida ..... 370,94  
Costes indirectos..... 4,00% 14,84

**TOTAL PARTIDA ..... 385,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E05ML050		<b>m2 ESTR. MADERA LAMINADA 12 m. 1 AGUA CURVA</b> Estructura de cubierta curva con vigas principales curvas de sección constante en madera laminada de 12 metros de luz aproximada, moduladas cada 5,3 metros y estructura secundaria a base de viguetas de madera laminada. Para unas cargas estimadas permanentes de 65 kg/m2, de nieve 60 kg/m2 y de viento de 50 kg/m2. Superficie aproximada de 300 m2. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,300 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,86	
P01EW630	0,050 m3	Madera laminada en estructura	865,00	43,25	
P01EW640	3,000 ud	Material de ensamble estructural	23,24	69,72	

Suma la partida ..... 122,31  
Costes indirectos..... 4,00% 4,89

**TOTAL PARTIDA ..... 127,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05ML060	m2	<b>ESTR. MADERA LAMINADA 23,6 m. 1 AGUA CURVA</b> Estructura de cubierta con vigas curvas de 23,6 metros de luz, moduladas cada 4,5 metros, estructura secundaria a base de viguetas de madera laminada. Para unas cargas permanentes de 60 kg/m2, carga de nieve de 80 kg/m2 y carga de viento de 71,4 kg/m2. Para una superficie estimada de 905 m2. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
O01BR150	0,300 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,11	
O01BR160	0,300 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,86	
P01EW630	0,050 m3	Madera laminada en estructura	865,00	43,25	
P01EW640	2,000 ud	Material de ensamble estructural	23,24	46,48	

Suma la partida .....		97,70
Costes indirectos .....	4,00%	3,91

**TOTAL PARTIDA..... 101,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E05ML070	m2	<b>ESTR. MADERA LAMINADA 26 m. 1 AGUA RECTO</b> Estructura de cubierta a un agua con vigas principales de sección constante en madera laminada de 26 metros de luz aproximadamente, moduladas cada 3,75 metros. Estructura secundaria a base de viguetas de madera laminada. Para unas cargas permanentes de 110 kg/m2, cargas de nieve de 80 kg/m2 y cargas de vientos de 75 kg/m2, para una superficie aproximada de 1205 m2. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
----------	----	--	--	--	--

O01BR150	0,300 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,11	
O01BR160	0,300 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,86	
P01EW630	0,040 m3	Madera laminada en estructura	865,00	34,60	
P01EW640	2,000 ud	Material de ensamble estructural	23,24	46,48	

Suma la partida .....		89,05
Costes indirectos .....	4,00%	3,56

**TOTAL PARTIDA..... 92,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E05ML080	m2	<b>ESTR. MADERA LAMINADA 48 m. CURVO TRIARTIC.</b> Estructura de cubierta curva formada por pórticos curvos triarticulados de 48 metros de luz, modulados cada 8 metros. Estructura secundaria a base de viguetas de madera laminada. Para unas cargas permanentes de 50 kg/m2, unas cargas de nieve de 80 kg/m2 y de viento de 71,4 kg/m2, para una superficie aproximada de 4275 m2. Según DB-SE-M y DB-SE-AE.			
----------	----	---	--	--	--

O01BR150	0,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	0,300 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,86	
P01EW630	0,035 m3	Madera laminada en estructura	865,00	30,28	
P01EW640	3,000 ud	Material de ensamble estructural	23,24	69,72	

Suma la partida .....		110,71
Costes indirectos .....	4,00%	4,43

**TOTAL PARTIDA..... 115,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E05I ESTRUCTURAS MIXTAS</b>					
E05I010	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.22+5 >5m B-50 Estructura mixta de hormigón armado y acero, para luces de 4 a 6 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón, con forjado 22+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 50x25x22 y capa de compresión de HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS030	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B50 CER.	36,53	36,53	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					72,72
Costes indirectos.....					4,00% 2,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>75,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
E05I020	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.26+4 4/5m B-60 Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces de 4 a 5 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón, con forjado 26+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x26 y capa de compresión de HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS070	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.26+5 B60.CER	36,29	36,29	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					74,48
Costes indirectos.....					4,00% 2,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>75,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E05I030	m2	E.M.F.VIG.ARM.SEM.20+5 4/5m B-50 Estructura mixta de hormigón armado y acero, para luces de 4 a 5 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 20+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 50x25x20 y capa de compresión de HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS010	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.20+5 B50 CER.	38,40	38,40	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
Suma la partida .....					74,59
Costes indirectos.....					4,00% 2,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>77,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05I040	m2	<b>E.M.F.VIG.ARM.SEM.20+5 4/5m B-60</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero, para luces de 4 a 5 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 20+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x25x20 y capa de compresión de HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS020	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.22+5 B60.CER.	33,75	33,75	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					69,94
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>72,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E05I050	m2	<b>E.M.F.VIG.ARM.SEM.17+5 &lt;4m B-60</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces de hasta 4 m., formado por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 17+5 cm., con vigueta armada semirresistente de hormigón, bovedilla cerámica 60x20x17 y capa de compresión de HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS090	1,000 m2	FORJ.VIG.ARMADA SEMI.17+5 B60	31,27	31,27	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					67,46
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>70,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E05I060	m2	<b>E.M.F.VIGUETA AUTORRES. 22+5&gt;5m</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces mayores de 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 22+5 cm., con vigueta autorresistente de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x20x22 y capa de compresión de HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFA040	1,000 m2	FORJA.VIG.AUT. 22+5, B-60 HORM.	41,54	41,54	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					77,73
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05I070	m2	<b>E.M.F.VIGUETA AUTORRES. 20+5 /5m</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado con forjado 20+5 cm., con viguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x20 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFA010	1,000 m2	FORJA.VIG.AUT. 20+5, B-50 CER.	43,72	43,72	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					79,91
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>83,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E05I080	m2	<b>E.M.F.SEMIVIGUETA H.PRET.22+5 4/5m</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 22+5 cm., con semiviguetas autorresistente de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x22 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS120	1,000 m2	FORJ.SEMIVIG. 22+5, B-50	39,68	39,68	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					75,87
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>78,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E05I090	m2	<b>E.M.F.SEMIVIGUETA H.PRET.20+5&lt;5m</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces entre 4 y 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 20+5 cm., con semiviguetas de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 50x25x20 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS110	1,000 m2	FORJ.SEMIVIG. 20+5, B-50	41,83	41,83	
E05AAL010	8,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	14,88	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					78,02
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>81,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05I100	m2	<b>E.M.F.DOUBLE SMVIG.AUTOR. 22+5&gt;5m</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero para luces mayores de 5 m., formada por pilares metálicos, vigas y zunchos de hormigón armado, con forjado 22+5 cm., con doble semiviguetas autorresistentes de hormigón pretensado, bovedilla cerámica 60x25x22 y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HFS140	1,000 m2	FORJ.DOB.SEMIV.22+5,B-60.CER.	47,71	47,71	
E05AAL010	9,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	16,74	
E05HVA010	0,025 m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA	757,68	18,94	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					85,76
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>89,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E05I110	m2	<b>E.M.F. RETICULAR 22+5 5x5m</b> Estructura mixtas de hormigón armado y acero, formada por forjado reticular 22+5 cm. para luces de 5x5 m., i/p.p. de zunchos de hormigón armado y pilares metálicos, capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HRB090	1,000 m2	FORJ.RETICULAR 22+5 Q=710kg/m2	63,85	63,85	
E05AAL010	10,500 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	19,53	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					85,75
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>89,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E05I120	m2	<b>E.M.F. RETICULAR 22+5 6x6m</b> Estructura mixta de hormigón armado y acero, formada por forjado reticular 22+5 cm. para luces de 6x6 m., i/p.p. de zunchos de hormigón armado y pilares metálicos, capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/P/20/I con ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocada y terminada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
E05HRB100	1,000 m2	FORJ.RETICULAR 22+5 Q=910kg/m2	69,41	69,41	
E05AAL010	12,000 kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA	1,86	22,32	
E05HVA060	0,004 m3	HA-25/P/20/I E.MADER. ZUNCHOS PL	592,14	2,37	
Suma la partida .....					94,10
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>97,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

**SUBCAPÍTULO E06 ALBAÑILERÍA**  
**APARTADO E06B FÁBRICAS DE BLOQUES**  
**SUBAPARTADO E06BA BLOQUES ARCILLA**  
**ELEMENTO E06BAA CERÁMICO**

<b>E06BAA010</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQUE CERÁMICO 40x20x12</b> Fábrica de bloques huecos cerámicos de 40x20x12 cm., para revestir, como cerramiento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río 1/5 ( mortero M-5), i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según especificaciones recogidas en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P01BA010	13,000 ud	Bloq. cerámico 40x20x12	0,42	5,46	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
			Suma la partida .....		15,76
			Costes indirectos.....	4,00%	0,63
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>E06BAA020</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQUE CERÁMICO 40x20x15</b> Fábrica de bloques huecos cerámicos de 40x20x15 cm., para revestir, como cerramiento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río 1/5 ( mortero M-5), i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según especificaciones recogidas en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P01BA020	13,000 ud	Bloq. cerámico 40x20x15	0,60	7,80	
A01MA050	0,027 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,87	
			Suma la partida .....		18,44
			Costes indirectos.....	4,00%	0,74
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>E06BAA030</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQUE CERÁMICO 40x20x21</b> Fábrica de bloques huecos cerámicos de 40x20x21 cm., para revestir, como cerramiento, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río 1/5 ( mortero M-5), i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según especificaciones recogidas en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P01BA030	13,000 ud	Bloq. cerámico 40x20x21	0,88	11,44	
A01MA050	0,044 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,05	
			Suma la partida .....		23,66
			Costes indirectos.....	4,00%	0,95
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

**ELEMENTO E06BAE ARCILLA EXPANDIDA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BAE010	m2	<b>FÁB.BLOQUE ARC.EXP. 40x20x10</b> Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida de 40x20x10 cm. para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P01BE010	13,000 ud	Bl.arcilla expandida 40x20x10	0,84	10,92	
A01MA050	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,90	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 22,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,88

**TOTAL PARTIDA..... 22,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06BAE020	m2	<b>FÁB.BLOQ. ARC.EXP. 40x20x20 1CAM</b> Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida de 40x20x20 cm. de una cámara para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero M-5), rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P01BE040	13,000 ud	Bl.arcilla exp.40x20x20-1 cám.	1,43	18,59	
A01MA050	0,024 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 33,79  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,35

**TOTAL PARTIDA..... 35,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E06BAE030	m2	<b>FÁB.BLOQ.ARC.EXP. 40x20x25 1CAM</b> Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida de 40x20x25 cm. de una cámara para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero M-5), rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,520 h.	Oficial primera	13,42	6,98	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P01BE060	13,000 ud	Bl.arcilla exp.40x20x25-1 cám.	2,05	26,65	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
A01RP040	0,025 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,52	
P03AC090	2,800 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,84	

Suma la partida ..... 44,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,78

**TOTAL PARTIDA..... 46,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06BAE040</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.ARC.EXP. 40x20x20 2CAM</b> Fábrica de bloques huecos de arcilla expandida de 40x20x20 cm. de 2 cámaras para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 ( mortero M-5), rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P01BE050	13,000 ud	Bl.arcilla exp.40x20x20-2 cám.	1,82	23,66	
A01MA050	0,026 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,80	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 39,81  
Costes indirectos..... 4,00% 1,59

**TOTAL PARTIDA ..... 41,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>E06BAE050</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.MACIZO ARC.EXP.50x20x25</b> Cerramiento exterior confeccionado con bloque macizo de 25 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-5, relleno de hormigón ligero aislante, armadura triangulada de acero para espesor muro de 500 mm. con recubrimiento de epoxi. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A050	0,630 h.	Ayudante	13,06	8,23	
P01BE090	10,000 ud	Bl.arcilla exp.macizo 50x20x25	3,15	31,50	
A01MS093	0,008 m3	M.IGNÍ.Y AISL.1/6 ARLITA A-5 M-5	100,73	0,81	
A01RS029	0,020 m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1475kg/m3)	110,36	2,21	
P01LA380	1,250 m.	Arm.triang.epoxi e.muro=500mm.	2,28	2,85	

Suma la partida ..... 54,05  
Costes indirectos..... 4,00% 2,16

**TOTAL PARTIDA ..... 56,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>E06BAE060</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.MULTIC.ARC.EXP.50x20x25</b> Cerramiento exterior confeccionado con bloque multicámaras de 25 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-5, relleno de hormigón ligero aislante, armadura triangulada de acero para espesor muro de 500 mm. con recubrimiento de epoxi. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A050	0,630 h.	Ayudante	13,06	8,23	
P01BE140	10,000 ud	Bl.arcilla expan.multic.50x20x25	2,26	22,60	
A01MS093	0,008 m3	M.IGNÍ.Y AISL.1/6 ARLITA A-5 M-5	100,73	0,81	
A01RS029	0,020 m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1475kg/m3)	110,36	2,21	
P01LA380	1,250 m.	Arm.triang.epoxi e.muro=500mm.	2,28	2,85	

Suma la partida ..... 45,15  
Costes indirectos..... 4,00% 1,81

**TOTAL PARTIDA ..... 46,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06BAE070</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.MULTIC.ARC.EXP.50x20x30</b> Cerramiento exterior confeccionado con bloque multicámaras de 30 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-5, relleno de hormigón ligero aislante, armadura triangulada de acero para espesor muro de 500 mm. con recubrimiento de epoxi. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A050	0,630 h.	Ayudante	13,06	8,23	
P01BE150	10,000 ud	Bl.arcilla expan.multic.50x20x30	2,62	26,20	
A01MS093	0,008 m3	M.IGNÍ.Y AISL.1/6 ARLITA A-5 M-5	100,73	0,81	
A01RS029	0,020 m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1475kg/m3)	110,36	2,21	
P01LA380	1,250 m.	Arm.triang.epoxi e.muro=500mm.	2,28	2,85	
Suma la partida .....					48,75
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

<b>E06BAE080</b>	<b>m2</b>	<b>F.MEDIA.BLO.MAC.ARC.EXP.50x20x15</b> Medianería confeccionada con bloque macizo de 15 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-5, relleno de hormigón ligero aislante, armadura triangulada de acero para espesor muro de 500 mm. con recubrimiento de epoxi. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A050	0,630 h.	Ayudante	13,06	8,23	
P01BE080	10,000 ud	Bl.arcilla exp.macizo 50x20x15	1,43	14,30	
A01MS093	0,008 m3	M.IGNÍ.Y AISL.1/6 ARLITA A-5 M-5	100,73	0,81	
A01RS029	0,020 m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1475kg/m3)	110,36	2,21	
P01LA380	1,250 m.	Arm.triang.epoxi e.muro=500mm.	2,28	2,85	
Suma la partida .....					36,85
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E06BAE090</b>	<b>m2</b>	<b>F.MEDIA.BLO.MAC.ARC.EXP.50x20x12</b> Medianería confeccionada con bloque macizo de 12 cm. de espesor, colocado con mortero ligero M-5, relleno de hormigón ligero aislante, armadura triangulada de acero para espesor muro de 500 mm. con recubrimiento de epoxi. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A050	0,630 h.	Ayudante	13,06	8,23	
P01BE130	10,000 ud	Bl.arcilla expan.multic.50x20x12	0,90	9,00	
A01RS029	0,020 m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE(1475kg/m3)	110,36	2,21	
A01MS093	0,008 m3	M.IGNÍ.Y AISL.1/6 ARLITA A-5 M-5	100,73	0,81	
P01LA380	1,250 m.	Arm.triang.epoxi e.muro=500mm.	2,28	2,85	
Suma la partida .....					31,55
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

**ELEMENTO E06BAT TERMOARCILLA**



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06BAT010</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x14</b> Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por una mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, mortero tipo M-10, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa DB-SE-F y RC-08., i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
P01BT040	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x14	0,53	8,84	
A01RP040	0,002 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,12	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
P03AC090	1,080 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,48	

Suma la partida ..... 19,43  
Costes indirectos..... 4,00% 0,78

**TOTAL PARTIDA ..... 20,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>E06BAT020</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x19</b> Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x19 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por una mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, mortero tipo M-10, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa DB-SE-F y RC-08., i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A050	0,235 h.	Ayudante	13,06	3,07	
P01BT060	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x19	0,73	12,17	
A01RP040	0,003 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,18	
A01MA030	0,014 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,13	
P03AC090	1,103 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,51	

Suma la partida ..... 24,37  
Costes indirectos..... 4,00% 0,97

**TOTAL PARTIDA ..... 25,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E06BAT030</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x24</b> Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x24 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, mortero tipo M-10, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa DB-SE-F y RC-08., i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P01BT080	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x24	0,90	15,00	
A01RP040	0,003 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,18	
A01MA030	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,43	
P03AC090	1,110 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,52	

Suma la partida ..... 29,11  
Costes indirectos..... 4,00% 1,16

**TOTAL PARTIDA ..... 30,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BAT040	m2	<b>FÁB.BLOQ.TERMOARCILLA 30x19x29</b> Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x29 cm. de baja densidad, para ejecución de muros autoportantes o cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5R y arena de río 1/4, mortero tipo M-10, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa DB-SE-F y RC-08., i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos			
O01A030	0,530 h.	Oficial primera	13,42	7,11	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
P01BT100	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x29	1,12	18,67	
A01RP040	0,004 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,24	
A01MA030	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	3,24	
P03AC090	1,140 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	1,56	

Suma la partida .....		34,48
Costes indirectos .....	4,00%	1,38

**TOTAL PARTIDA..... 35,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06BAT050	ml.	<b>PIEZAS DINTEL TERMOARCILLA 10 cm ESPESOR</b> Dintel o zuncho ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla para dinteles de dimensiones 190x190x97 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diametro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido manualmente, vibrado y colocado , recibido de las piezas con mortero de cemento tipo M-10. Según normas DB-SE-F, EHE-08 y normas de colocación del fabricante.			
-----------	-----	---	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P01BT120	6,000 ud	Pieza dintel termoarcilla 19x19x10	0,52	3,12	
A01RP040	0,007 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,43	
A01MA030	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,41	
P03AC090	3,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida .....		12,47
Costes indirectos .....	4,00%	0,50

**TOTAL PARTIDA..... 12,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06BAT060	ml.	<b>PIEZAS DINTEL TERMOARCILLA 14 cm ESPESOR</b> Dintel o zuncho ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla para dinteles de dimensiones 190x190x144 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diametro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido manualmente, vibrado y colocado, para dinteles de luces inferiores a 3 m , recibido de las piezas con mortero de cemento tipo M-10. Según normas DB-SE-F, EHE-08 y normas de colocación del fabricante.			
-----------	-----	---	--	--	--

O01A030	0,205 h.	Oficial primera	13,42	2,75	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P01BT130	6,000 ud	Pieza dintel termoarcilla 19x19x14	0,56	3,36	
A01RP040	0,015 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,91	
A01MA030	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,49	
P03AC090	3,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida .....		13,34
Costes indirectos .....	4,00%	0,53

**TOTAL PARTIDA..... 13,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06BAT070</b>			<b>ml. PIEZAS DINTEL TERMOARCILLA 19 cm ESPESOR</b> Dintel o zuncho ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla para dinteles de dimensiones 240x190x192 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diámetro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm <sup>2</sup> , Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido manualmente, vibrado y colocado, para dinteles de luces inferiores a 3 m, para dinteles de luces inferiores a 3 m, recibido de las piezas con mortero de cemento tipo M-10. Según normas DB-SE-F, EHE-08 y normas de colocación del fabricante.			
O01A030	0,235	h.	Oficial primera	13,42	3,15	
O01A050	0,115	h.	Ayudante	13,06	1,50	
P01BT140	5,000	ud	Pieza dintel termoarcilla 24x19x19	0,71	3,55	
A01RP040	0,026	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,58	
A01MA030	0,007	m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,57	
P03AC090	3,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida ..... 14,87  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,59

**TOTAL PARTIDA ..... 15,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E06BAT080</b>			<b>ml. PIEZAS DINTEL TERMOARCILLA 24 cm ESPESOR</b> Dintel o zuncho ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla para dinteles de dimensiones 190x190x240 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diámetro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm <sup>2</sup> , Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido manualmente, vibrado y colocado, para dinteles de luces inferiores a 3 m, recibido de las piezas con mortero de cemento tipo M-10. Según normas DB-SE-F, EHE-08 y normas de colocación del fabricante.			
------------------	--	--	---	--	--	--

O01A030	0,250	h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,125	h.	Ayudante	13,06	1,63	
P01BT150	6,000	ud	Pieza dintel termoarcilla 19x19x24	0,90	5,40	
A01RP040	0,026	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,58	
A01MA030	0,009	m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,73	
P03AC090	3,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida ..... 17,22  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 17,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E06BAT090</b>			<b>ml. PIEZAS DINTEL TERMOARCILLA 29 cm ESPESOR</b> Dintel o zuncho ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla para dinteles de dimensiones 190x190x288 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diámetro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm <sup>2</sup> , Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido manualmente, vibrado y colocado, para dinteles de luces inferiores a 3 m, recibido de las piezas con mortero de cemento tipo M-10. Según normas DB-SE-F, EHE-08 y normas de colocación del fabricante.			
------------------	--	--	---	--	--	--

O01A030	0,265	h.	Oficial primera	13,42	3,56	
O01A050	0,140	h.	Ayudante	13,06	1,83	
P01BT160	6,000	ud	Pieza dintel termoarcilla 19x19x29	1,02	6,12	
A01MA030	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
A01RP040	0,033	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	2,01	
P03AC090	3,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida ..... 18,85  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,75

**TOTAL PARTIDA ..... 19,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## SUBAPARTADO E06BH BLOQUES HORMIGÓN

### ELEMENTO E06BHB HORMIGÓN BLANCO CARA VISTA

E06BHB010	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x10 C/V			
		Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-Fy RC-08.			
O01A030	0,690 h.	Oficial primera	13,42	9,26	
O01A050	0,345 h.	Ayudante	13,06	4,51	
P01BB020	13,000 ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x10	1,11	14,43	
A01MB030	0,015 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	1,79	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	
		Suma la partida .....			32,66
		Costes indirectos .....		4,00%	1,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>33,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06BHB020	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x15 C/V			
		Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,720 h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
P01BB040	13,000 ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x15	0,95	12,35	
A01MB030	0,019 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,27	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	
		Suma la partida .....			31,65
		Costes indirectos .....		4,00%	1,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06BHB030	m2	FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x20 C/V			
		Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, relleno de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BB050	13,000 ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x20	1,09	14,17	
A01MB030	0,024 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,86	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	
		Suma la partida .....			36,96
		Costes indirectos .....		4,00%	1,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06BHB040</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB.BLOQ.HOR.BLAN.40x20x20 2C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,960	h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A050	0,480	h.	Ayudante	13,06	6,27	
P01BB050	13,000	ud	Bloque horm.blanco liso 40x20x20	1,09	14,17	
A01MB030	0,024	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,86	
A01RP040	0,020	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
P03AC090	2,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 40,55  
Costes indirectos..... 4,00% 1,62

**TOTAL PARTIDA ..... 42,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>E06BHB050</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB.BLOQ.HORM.BLAN.40x20x30 C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x30 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,890	h.	Oficial primera	13,42	11,94	
O01A050	0,890	h.	Ayudante	13,06	11,62	
P01BB060	13,000	ud	Bloque horm. blanco 40x20x30	1,71	22,23	
A01MB030	0,035	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	4,18	
A01RP040	0,030	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,83	
P03AC090	3,000	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,11	

Suma la partida ..... 55,91  
Costes indirectos..... 4,00% 2,24

**TOTAL PARTIDA ..... 58,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

<b>E06BHB060</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB.B.SARDINEL BLAN.40x20x20 C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón sardinel blanco de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,780	h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390	h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BB190	13,000	ud	Bloq.horm.sardinel blan.40x20x20	1,91	24,83	
A01MB030	0,024	m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,86	
A01RP040	0,020	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
P03AC090	2,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 47,62  
Costes indirectos..... 4,00% 1,90

**TOTAL PARTIDA ..... 49,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHB070	m2	<b>F.B.SPLIT SILLAR BL.40x10x10 C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón split sillar en blanco de 40x10x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	1,250 h.	Oficial primera	13,42	16,78	
O01A050	0,625 h.	Ayudante	13,06	8,16	
P01BB210	26,000 ud	Bloque split-sillar bl. 40x10x10	0,81	21,06	
A01MB030	0,027 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	3,22	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida .....		51,89
Costes indirectos .....	4,00%	2,08

**TOTAL PARTIDA..... 53,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06BHD HORMIGÓN DECORADO EN COLOR

E06BHD010	m2	<b>FÁB.B.HORM.LISO COL.40x20x10 C/V</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón liso en color de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,690 h.	Oficial primera	13,42	9,26	
O01A050	0,345 h.	Ayudante	13,06	4,51	
P01BC020	13,000 ud	Bloque hor.liso color 40x20x10	1,12	14,56	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida .....		32,04
Costes indirectos .....	4,00%	1,28

**TOTAL PARTIDA..... 33,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E06BHD020	m2	<b>FÁB.B.HORM.LISO COL.40x20x15 C/V</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón liso en color de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,720 h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
P01BC040	13,000 ud	Bloque hor.liso color 40x20x15	1,30	16,90	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,019 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,32	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida .....		35,25
Costes indirectos .....	4,00%	1,41

**TOTAL PARTIDA..... 36,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06BHD030</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB.B.HORM.LISO COL.40x20x20 C/V</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón liso en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,780	h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390	h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BC050	13,000	ud	Bloque hor.liso color 40x20x20	1,26	16,38	
A01RP040	0,020	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,024	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
P03AC090	2,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 37,97  
Costes indirectos..... 4,00% 1,52

**TOTAL PARTIDA ..... 39,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>E06BHD040</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB.B.P.DIAM.COLOR 40x20x20 C/V</b> Fábrica de bloques decorativos de hormigón en punta de diamante en color modelo italia o similar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
------------------	-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,780	h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390	h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BC100	13,000	ud	Bloque hor.p.diam.color 40x20x20	1,97	25,61	
A01RP040	0,020	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,024	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
P03AC090	2,300	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 47,20  
Costes indirectos..... 4,00% 1,89

**TOTAL PARTIDA ..... 49,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

<b>E06BHD050</b>	<b>m2</b>		<b>FÁB.BLOQ.SPLIT-COLOR 40x20x15C/V</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón split en color de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
------------------	-----------	--	---	--	--	--

O01A030	0,720	h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A050	0,360	h.	Ayudante	13,06	4,70	
P01BC140	13,000	ud	Bloq.horm.split color 40x20x15	1,33	17,29	
A01RP040	0,010	m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,019	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,32	
P03AC090	1,500	kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 35,64  
Costes indirectos..... 4,00% 1,43

**TOTAL PARTIDA ..... 37,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHD060	m2	<b>FÁB.BLOQUE SPLIT COLOR 40x20x20</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón split en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BC160	13,000 ud	Bloq.horm.split color 40x20x20	1,85	24,05	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,024 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida .....		45,64
Costes indirectos .....	4,00%	1,83

**TOTAL PARTIDA..... 47,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06BHD070	m2	<b>FÁB.B.SPLIT GRANITO 40x20x15 C/V</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón split imitación granito de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,720 h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
P01BC190	13,000 ud	Bl.h. split imi.granito 40x20x15	1,96	25,48	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,019 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,32	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida .....		43,83
Costes indirectos .....	4,00%	1,75

**TOTAL PARTIDA..... 45,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06BHD080	m2	<b>FÁB.B.SARDINEL COLOR 40x20x20C/V</b> Fábrica de bloques huecos decorativos de hormigón sardinel en color de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BC200	13,000 ud	Bloq.hor.sardinel color 40x20x20	1,94	25,22	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,024 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida .....		46,81
Costes indirectos .....	4,00%	1,87

**TOTAL PARTIDA..... 48,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHD090	m2	F.B.SPLIT.SILLAR CO.40x10x10 B/V Fábrica de bloques de hormigón split sillar en color de 40x10x10 cm. colocado a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	1,250 h.	Oficial primera	13,42	16,78	
O01A050	0,625 h.	Ayudante	13,06	8,16	
P01BC220	26,000 ud	Bloq.split-sillar color 40x10x10	0,82	21,32	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,027 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,87	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 50,80  
Costes indirectos..... 4,00% 2,03

**TOTAL PARTIDA ..... 52,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06BHG HORMIGÓN GRIS A REVESTIR

E06BHG010	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 50x20x20 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,550 h.	Oficial primera	13,42	7,38	
O01A070	0,270 h.	Peón ordinario	12,77	3,45	
P01BG010	10,500 ud	Bloque hormigón gris 50x20x20	0,68	7,14	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	

Suma la partida ..... 23,87  
Costes indirectos..... 4,00% 0,95

**TOTAL PARTIDA ..... 24,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06BHG020	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x15 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A070	0,235 h.	Peón ordinario	12,77	3,00	
P01BG070	13,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x15	0,53	6,89	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,019 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,32	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 20,19  
Costes indirectos..... 4,00% 0,81

**TOTAL PARTIDA ..... 21,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHG030	m2	<b>FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 , mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,510 h.	Oficial primera	13,42	6,84	
O01A070	0,255 h.	Peón ordinario	12,77	3,26	
P01BG080	13,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x20	0,60	7,80	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	
Suma la partida .....					23,66
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					24,61

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06BHM HORMIGÓN GRIS ARMADO

E06BHM010	m2	<b>MURO BLOQ. HORM. ARMADO 50x20x24</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x20x24 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 400 S de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, relleno con hormigón HA-25/P/20/I, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y EHE-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P01BG020	10,500 ud	Bloque hormigón gris 50x20x24	1,18	12,39	
P03AC090	7,560 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	10,36	
A01RP040	0,176 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	10,72	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida .....					51,44
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					53,50

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E06BHM020	m2	<b>MURO BLOQ. HORM. ARMADO 50x20x33</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 50x20x33 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 400 S de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, relleno con hormigón HA-25/P/20/I, i/vertido, vibrado, rejuntado, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y EHE-08.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
P01BG030	10,500 ud	Bloque hormigón gris 50x20x33	1,32	13,86	
P03AC090	7,560 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	10,36	
A01RP040	0,250 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	15,23	
A01MA050	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,43	
Suma la partida .....					59,09
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					61,45

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHM030	m2	<b>MURO BLOQ. HORM. ARMADO 40x20x30</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x30 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 400 S de D=12 por m. y armadura horizontal de 2 redondos de D=8 cada fila de bloques, relleno con hormigón HA-25/P/20/I, i/vertido, vibrado, rejuntado, p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y EHE-08.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
P01BG110	13,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x30	1,35	17,55	
P03AC090	7,560 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	10,36	
A01RP040	0,230 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	14,01	
A01MA050	0,032 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,22	

Suma la partida ..... 61,35  
Costes indirectos..... 4,00% 2,45

**TOTAL PARTIDA ..... 63,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06BHV HORMIGÓN GRIS CARA VISTA

E06BHV010	m2	<b>FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x10 C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x10 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,690 h.	Oficial primera	13,42	9,26	
O01A050	0,345 h.	Ayudante	13,06	4,51	
P01BV020	13,000 ud	Bloque hor.liso gris 40x20x10 cv	0,62	8,06	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 25,54  
Costes indirectos..... 4,00% 1,02

**TOTAL PARTIDA ..... 26,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06BHV020	m2	<b>FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x15 C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,720 h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
P01BV040	13,000 ud	Bloque hor.liso gris 40x20x15 cv	0,65	8,45	
A01RP040	0,010 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,61	
A01MA050	0,019 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,32	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 26,80  
Costes indirectos..... 4,00% 1,07

**TOTAL PARTIDA ..... 27,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHV030	m2	<b>FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P01BV050	13,000 ud	Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv	0,90	11,70	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,024 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	
Suma la partida .....					33,29
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06BHV040	m2	<b>FÁB.BLOQ.HORM.GRIS 40x20x20 2C/V</b> Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
P01BV050	13,000 ud	Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv	0,90	11,70	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,22	
A01MA050	0,024 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,66	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	3,15	
Suma la partida .....					36,88
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06BHC HORMIGÓN CELULAR ARMADO

E06BHC010	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,5x25x12,5</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x12,5 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación aplomo, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A070	0,110 h.	Peón ordinario	12,77	1,40	
P01BL070	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x12,5	3,57	23,99	
P01LW060	4,000 kg	Cemento cola	0,25	1,00	
Suma la partida .....					29,34
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHC020	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,5x25x15</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x15 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,130 h.	Peón ordinario	12,77	1,66	
P01BL080	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x15	4,45	29,90	
P01LW060	5,000 kg	Cemento cola	0,25	1,25	

Suma la partida ..... 36,17  
Costes indirectos..... 4,00% 1,45

**TOTAL PARTIDA ..... 37,62**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06BHC030	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,5x25x17,5</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x17,5 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,160 h.	Peón ordinario	12,77	2,04	
P01BL090	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x17,5	5,00	33,60	
P01LW080	5,500 kg	Escayola cola	0,27	1,49	

Suma la partida ..... 41,42  
Costes indirectos..... 4,00% 1,66

**TOTAL PARTIDA ..... 43,08**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

E06BHC040	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,5x25x20</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x20 cm. de 400 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P01BL100	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x20	5,53	37,16	
P01LW060	6,000 kg	Cemento cola	0,25	1,50	

Suma la partida ..... 46,19  
Costes indirectos..... 4,00% 1,85

**TOTAL PARTIDA ..... 48,04**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06BHC050	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,2x25x22,5</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x22,5 cm. de 400 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,390 h.	Oficial primera	13,42	5,23	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01BL110	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x22,5	6,43	43,21	
P01LW060	6,500 kg	Cemento cola	0,25	1,63	
Suma la partida .....					52,62
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06BHC060	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,5x25x25</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x25 cm. de 400 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01BL120	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x25	6,91	46,44	
P01LW060	7,000 kg	Cemento cola	0,25	1,75	
Suma la partida .....					56,11
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06BHC070	m2	<b>FÁB.B.HGÓN.CELULAR 62,5x25x30</b> Fábrica con bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x30 cm. de 400 kg/m3. de densidad nominal, lisos para revestir, recibidos con cemento cola, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, ejecución de encuentros y piezas especiales, replanteo, nivelación, aplomado, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
P01BL130	6,720 ud	Bloque horm.celular 62,5x25x30	8,28	55,64	
P01LW060	8,000 kg	Cemento cola	0,25	2,00	
Suma la partida .....					66,35
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,65
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E06L FÁBRICAS DE LADRILLO</b>					
<b>SUBAPARTADO E06LD HUECO DOBLE</b>					
E06LD010	m2	FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,580 h.	Oficial primera	13,42	7,78	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P01LH020	49,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	5,88	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					18,84
Costes indirectos.....					0,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06LD020	m2	FÁB.LADRILLO 1 pie HUEC.DOBLE Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
P01LH020	94,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	11,28	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	
Suma la partida .....					33,20
Costes indirectos.....					1,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>34,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>SUBAPARTADO E06LP PERFORADO TOSCO</b>					
E06LP010	m2	FÁB.LADR PERF.REV.7cm 1/2 p. Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,620 h.	Oficial primera	13,42	8,32	
O01A070	0,310 h.	Peón ordinario	12,77	3,96	
P01LT020	55,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	6,05	
A01MA050	0,025 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,73	
Suma la partida .....					20,06
Costes indirectos.....					0,80
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LP020	m2	<b>FÁB.LADR.PERF.REV.10cm 1/2p.</b> Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,610 h.	Oficial primera	13,42	8,19	
O01A070	0,305 h.	Peón ordinario	12,77	3,89	
P01LT010	40,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x10	0,14	5,60	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida ..... 19,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA..... 19,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06LP030	m2	<b>FÁB LADR PERF.REV. 7cm 1 pie</b> Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,970 h.	Oficial primera	13,42	13,02	
O01A070	0,485 h.	Peón ordinario	12,77	6,19	
P01LT020	106,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	11,66	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	

Suma la partida ..... 34,34  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,37

**TOTAL PARTIDA..... 35,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E06LP040	m2	<b>FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie</b> Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A070	0,480 h.	Peón ordinario	12,77	6,13	
P01LT010	77,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x10	0,14	10,78	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	

Suma la partida ..... 32,56  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,30

**TOTAL PARTIDA..... 33,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LP050	m3	<b>FÁB LADRILLO PERF.REVEST.7 cm</b> Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, para revestir, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	3,600 h.	Oficial primera	13,42	48,31	
O01A070	1,800 h.	Peón ordinario	12,77	22,99	
P01LT020	424,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	46,64	
A01MA050	0,250 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	17,34	

Suma la partida ..... 135,28  
Costes indirectos..... 4,00% 5,41

**TOTAL PARTIDA ..... 140,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06LP060	m3	<b>FÁB LADRILLO PERF.REVEST.10cm</b> Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	3,520 h.	Oficial primera	13,42	47,24	
O01A070	1,760 h.	Peón ordinario	12,77	22,48	
P01LT010	308,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x10	0,14	43,12	
A01MA050	0,200 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	13,87	

Suma la partida ..... 126,71  
Costes indirectos..... 4,00% 5,07

**TOTAL PARTIDA ..... 131,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06LS CARA VISTA

#### ELEMENTO E06LSE PERFORADO

E06LSE010	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-7 1/2p. ROJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,920 h.	Oficial primera	13,42	12,35	
O01A050	0,460 h.	Ayudante	13,06	6,01	
P01LV009	55,000 ud	Ladrillo c/v rojo liso de 7	0,18	9,90	
A01MA050	0,025 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,73	

Suma la partida ..... 29,99  
Costes indirectos..... 4,00% 1,20

**TOTAL PARTIDA ..... 31,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSE020	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-7 1/2p. MARRÓN</b> Fábrica de ladrillo cara vista marrón oscuro liso de 25x12x7 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,920 h.	Oficial primera	13,42	12,35	
O01A050	0,460 h.	Ayudante	13,06	6,01	
P01LV020	55,000 ud	Lad. c/v marrón oscuro liso de 7	0,27	14,85	
A01MA050	0,025 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,73	
				Suma la partida .....	34,94
				Costes indirectos .....	1,40
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>36,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06LSE030	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-5 1/2p. ROJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08 medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV040	73,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	13,14	
A01MA050	0,025 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,73	
				Suma la partida .....	34,82
				Costes indirectos .....	1,39
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>36,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E06LSE034	m2	<b>F.L.C/V-5 1/2p.ROJO SOGA-TIZÓN</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo colocado a sogá y tizón de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,140 h.	Oficial primera	13,42	15,30	
O01A050	0,570 h.	Ayudante	13,06	7,44	
P01LV040	73,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	13,14	
A01MA050	0,029 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	
				Suma la partida .....	37,89
				Costes indirectos .....	1,52
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>39,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSE040	m2		<b>FÁB.LADR.C/V-5 1/2p.MARRÓN OSC.</b> Fábrica de ladrillo cara vista marrón de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500	h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV069	73,000	ud	Lad. c/v marrón oscuro liso de 5	0,23	16,79	
A01MA050	0,029	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	

Suma la partida ..... 38,75  
Costes indirectos..... 4,00% 1,55

**TOTAL PARTIDA ..... 40,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E06LSE050	m2		<b>FÁB.LADR. C/V-5 1/2p. ORO VIEJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista oro viejo de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500	h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV080	73,000	ud	Lad. c/v oro viejo de 5	0,27	19,71	
A01MA050	0,029	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	

Suma la partida ..... 41,67  
Costes indirectos..... 4,00% 1,67

**TOTAL PARTIDA ..... 43,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06LSE070	m2		<b>FÁB.LADR. C/V-5 1/2p.AVELLANA</b> Fábrica de ladrillo cara vista avellana de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500	h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV060	73,000	ud	Lad. c/v avellana de 5	0,18	13,14	
A01MA050	0,029	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	

Suma la partida ..... 35,10  
Costes indirectos..... 4,00% 1,40

**TOTAL PARTIDA ..... 36,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSE080	m2	<b>FÁB.LADR.C/V-5 1/2p.VID.GRANILLA</b> Fábrica de ladrillo cara vista vidriado granilla de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV130	73,000 ud	Lad. c/v vidriado granilla de 5	0,30	21,90	
A01MA050	0,029 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	

Suma la partida .....		43,86
Costes indirectos .....	4,00%	1,75

**TOTAL PARTIDA..... 45,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E06LSE090	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-4 1/2p.OCRE AÑEJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista ocre añejo macizo de 25x12x4 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,200 h.	Oficial primera	13,42	16,10	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P01LV092	88,000 ud	Lad.c/v ocre a. 25x12x4 mac	0,23	20,24	
A01MM040	0,035 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	3,57	

Suma la partida .....		47,75
Costes indirectos .....	4,00%	1,91

**TOTAL PARTIDA..... 49,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06LSE100	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-3 1/2 p.ROJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x3 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A050	0,700 h.	Ayudante	13,06	9,14	
P01LV160	110,000 ud	Lad. c/v rojo de 3	0,18	19,80	
A01MA050	0,038 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,63	

Suma la partida .....		50,36
Costes indirectos .....	4,00%	2,01

**TOTAL PARTIDA..... 52,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06LSE110</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.LADR. C/V-3 1/2p.MARRÓN</b> Fábrica de ladrillo cara vista marrón macizo de 25x12x3 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A050	0,700 h.	Ayudante	13,06	9,14	
P01LV170	110,000 ud	Lad. c/v marrón de 3	0,17	18,70	
A01MM040	0,038 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	3,88	
Suma la partida .....					50,51
Costes indirectos.....					4,00% 2,02
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>52,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>E06LSE120</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.LADR. C/V-5 1/2p.ROJO M.BAST.</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 5 cm. de 1/2 pie de espesor de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV040	73,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	13,14	
A01MM040	0,029 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	2,96	
Suma la partida .....					36,05
Costes indirectos.....					4,00% 1,44
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E06LSE130</b>	<b>m2</b>	<b>FÁB.LADR. C/V-7 1p. ROJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x7 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,540 h.	Oficial primera	13,42	20,67	
O01A050	0,770 h.	Ayudante	13,06	10,06	
P01LV009	106,000 ud	Ladrillo c/v rojo liso de 7	0,18	19,08	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
Suma la partida .....					53,28
Costes indirectos.....					4,00% 2,13
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>55,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSE140	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-5 1p. ROJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,660 h.	Oficial primera	13,42	22,28	
O01A050	0,830 h.	Ayudante	13,06	10,84	
P01LV040	141,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	25,38	
A01MA050	0,060 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,16	

Suma la partida .....		62,66
Costes indirectos .....	4,00%	2,51

**TOTAL PARTIDA..... 65,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E06LSE150	m2	<b>FÁB.LADR.2C/V-5 1p. ROJO</b> Fábrica de ladrillo a dos caras vistas rojo liso de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P01LV040	141,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	25,38	
A01MA050	0,068 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,72	

Suma la partida .....		70,00
Costes indirectos .....	4,00%	2,80

**TOTAL PARTIDA..... 72,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E06LSE160	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-5 1 p. ROJO M.BAST</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, colocado a soga y tizón, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,660 h.	Oficial primera	13,42	22,28	
O01A050	0,830 h.	Ayudante	13,06	10,84	
P01LV040	141,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	25,38	
A01MM040	0,060 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	6,12	

Suma la partida .....		64,62
Costes indirectos .....	4,00%	2,58

**TOTAL PARTIDA..... 67,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSE170		<b>m. FÁB.LADR.SARDINEL C/V-5 1p.ROJO</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su longitud.			
O01A030	0,590 h.	Oficial primera	13,42	7,92	
O01A050	0,295 h.	Ayudante	13,06	3,85	
P01LV040	18,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	3,24	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 15,70  
Costes indirectos..... 4,00% 0,63

**TOTAL PARTIDA ..... 16,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E06LSE179		<b>m. ARCO CIRCULAR 1/2px1p.C/V-5 ROJO</b> Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1/2 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su longitud perimetral.			
O01A030	1,050 h.	Oficial primera	13,42	14,09	
O01A050	1,050 h.	Ayudante	13,06	13,71	
P01LV040	18,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	3,24	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 31,73  
Costes indirectos..... 4,00% 1,27

**TOTAL PARTIDA ..... 33,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS

E06LSE180		<b>m. ARCO CIRCULAR 1px1/2p.C/V-5 ROJO</b> Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de ancho y 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su longitud perimetral.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A050	0,900 h.	Ayudante	13,06	11,75	
P01LV040	17,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	3,06	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 27,58  
Costes indirectos..... 4,00% 1,10

**TOTAL PARTIDA ..... 28,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSE190		<b>m. ARCO CIRCULAR 1p.x1p. C/V-5 ROJO</b> Arco circular de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de ancho y 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su longitud perimetral.			
O01A030	1,650 h.	Oficial primera	13,42	22,14	
O01A050	1,650 h.	Ayudante	13,06	21,55	
P01LV040	36,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	6,48	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida .....		51,56
Costes indirectos .....	4,00%	2,06

**TOTAL PARTIDA..... 53,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06LSE200		<b>m. PILAR 1 pie LADR. C/V-5 ROJO</b> Pilar de un pie por un pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su altura.			
O01A030	1,120 h.	Oficial primera	13,42	15,03	
O01A050	0,560 h.	Ayudante	13,06	7,31	
P01LV040	37,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	6,66	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida .....		30,39
Costes indirectos .....	4,00%	1,22

**TOTAL PARTIDA..... 31,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E06LSE210		<b>m. PILAR 1 1/2p.LADR. C/V-5 ROJO</b> Pilar de 1 1/2 x 1 1/2 pies con fábrica de ladrillo cara vista rojo liso de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su altura.			
O01A030	1,450 h.	Oficial primera	13,42	19,46	
O01A050	0,725 h.	Ayudante	13,06	9,47	
P01LV040	75,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	13,50	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida .....		44,51
Costes indirectos .....	4,00%	1,78

**TOTAL PARTIDA..... 46,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E06LSG GRESIFICADO**



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSG010	m2	<b>FÁB.LADRILLO 1/2p. GRESIFICADO</b> Fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV110	73,000 ud	Ladrillo gresificado 4 c/v de 5	0,34	24,82	
A01MA050	0,029 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	

Suma la partida ..... 46,78  
Costes indirectos..... 4,00% 1,87

**TOTAL PARTIDA ..... 48,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06LSG020	m2	<b>FÁB.LADRILLO 1 p. GRESIFICADO</b> Fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08,, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,660 h.	Oficial primera	13,42	22,28	
O01A050	0,830 h.	Ayudante	13,06	10,84	
P01LV110	141,000 ud	Ladrillo gresificado 4 c/v de 5	0,34	47,94	
A01MA050	0,060 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,16	

Suma la partida ..... 85,22  
Costes indirectos..... 4,00% 3,41

**TOTAL PARTIDA ..... 88,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06LSG030	m.	<b>FÁB.LADR.SARDINEL 1p.GRESIFICADO</b> Fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 25x12x5 cm. colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08,, medido en su longitud.			
O01A030	0,590 h.	Oficial primera	13,42	7,92	
O01A050	0,295 h.	Ayudante	13,06	3,85	
P01LV110	18,000 ud	Ladrillo gresificado 4 c/v de 5	0,34	6,12	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 18,58  
Costes indirectos..... 4,00% 0,74

**TOTAL PARTIDA ..... 19,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSG040		<b>m. PILAR 1 pie LADRILLO GRESIFICADO</b> Pilar de un pie por un pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08,, medido en su altura.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV110	37,000 ud	Ladrillo gresificado 4 c/v de 5	0,34	12,58	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida ..... 33,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,36

**TOTAL PARTIDA..... 35,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E06LSG050		<b>m. PILAR 1 1/2p.LADRI. GRESIFICADO</b> Pilar de 1 1/2 x 1 1/2 pies con fábrica de ladrillo cara vista gresificado de 25x12x5 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido en su altura.			
O01A030	1,300 h.	Oficial primera	13,42	17,45	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
P01LV110	75,000 ud	Ladrillo gresificado 4 c/v de 5	0,34	25,50	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida ..... 53,52  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,14

**TOTAL PARTIDA..... 55,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LSP Prensado

E06LSP010		<b>m2 FÁB.LADR. C/V-5 1/2 p. Prensado</b> Fábrica de ladrillo prensado cara vista rojo de 29x14x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,180 h.	Oficial primera	13,42	15,84	
O01A050	0,590 h.	Ayudante	13,06	7,71	
P01LE020	61,000 ud	Lad. c/v prensado rojo 29x14x5	0,44	26,84	
A01MM040	0,033 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	3,37	

Suma la partida ..... 53,76  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,15

**TOTAL PARTIDA..... 55,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSP020	m2	FÁB.LADR. C/V-4 1/2p. PRENSADO Fábrica de ladrillo prensado cara vista rojo de 29x14x4 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	2,100 h.	Oficial primera	13,42	28,18	
O01A050	1,050 h.	Ayudante	13,06	13,71	
P01LE010	88,000 ud	Lad. c/v prensado rojo 24x12x4	0,38	33,44	
A01MM040	0,039 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	3,98	
Suma la partida .....					79,31
Costes indirectos.....					4,00%
					3,17
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>82,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LSR SÍLICO-CALCÁREO

E06LSR010	m2	FÁB.LADR. 1/2p. SÍLIC-CALCÁR.-5 Fábrica de ladrillo cara vista sílico-calcáreo perforado de 24x11,5x5,2 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01LV100	71,000 ud	L.cv sílico-calcáreo 24x11,5x5,2	0,20	14,20	
A01MM020	0,029 m3	M.BAS.CAL M-5 CEM II/B-M 32,5R	74,07	2,15	
Suma la partida .....					36,30
Costes indirectos.....					4,00%
					1,45
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06LSR020	m2	FÁB.LADR. 1/2p. SÍLIC-CALCÁR.-7 Fábrica de ladrillo cara vista sílico-calcáreo perforado de 25x11,5x7,1 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,920 h.	Oficial primera	13,42	12,35	
O01A050	0,460 h.	Ayudante	13,06	6,01	
P01LV030	52,000 ud	L.c/v sílico-calcáreo.25x11,5x7,1	0,20	10,40	
A01MM020	0,025 m3	M.BAS.CAL M-5 CEM II/B-M 32,5R	74,07	1,85	
Suma la partida .....					30,61
Costes indirectos.....					4,00%
					1,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>31,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LSS ESPECIALES

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LSS010	m2	<b>FÁB.LADR. C/V-5 1/2 p.PRENS-APL</b> Fábrica de ladrillo cara vista rojo liso prensado-aplantillado de 1/2 pie de espesor de 24x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A050	0,550 h.	Ayudante	13,06	7,18	
P01LE030	68,000 ud	L.cv pr-apl. rojo 24x12x5	0,43	29,24	
A01MA050	0,029 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,01	
Suma la partida .....					53,19
Costes indirectos .....					4,00%
					2,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E06LSS020	m.	<b>ALERO PECHO PALOMA C/V-5 ROJO</b> Alero de 1/2 pie de altura y 1 pie de espesor en pecho de paloma de fábrica de ladrillo cara vista rojo liso apantillado de alero de 24x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación y aplomo, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido en su longitud.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A050	0,900 h.	Ayudante	13,06	11,75	
P01LE040	17,000 ud	L.c/v aplan.pecho paloma 24x12x5	0,80	13,60	
A01MA050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,42	
Suma la partida .....					37,85
Costes indirectos .....					4,00%
					1,51
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LST TEJAR

E06LST010	m2	<b>FÁB.LADRILLO C/V-4 1/2p. TEJAR</b> Fábrica de ladrillo cara vista de tejar pardo fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm. y 1/2 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,180 h.	Oficial primera	13,42	15,84	
O01A050	0,590 h.	Ayudante	13,06	7,71	
P01LE050	82,000 ud	Ladrillo c/v de tejar de 3,8	0,41	33,62	
A01MM040	0,035 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	3,57	
P01DW010	0,013 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					60,75
Costes indirectos .....					4,00%
					2,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LST020	m2	<b>FÁB.LADRILLO C/V-4 1 p. TEJAR</b> Fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm. y 1 pie de espesor, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,940 h.	Oficial primera	13,42	26,03	
O01A050	0,970 h.	Ayudante	13,06	12,67	
P01LE050	164,000 ud	Ladrillo c/v de tejar de 3,8	0,41	67,24	
A01MM040	0,072 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	7,34	
P01DW010	0,026 m3	Agua	0,91	0,02	

Suma la partida ..... 113,30  
Costes indirectos..... 4,00% 4,53

**TOTAL PARTIDA ..... 117,83**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06LST030	m.	<b>FÁB.LADR.SARDINEL TEJAR C/V-4 1p</b> Fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm. colocado a sardinel de 1 pie de espesor y 1/2 pie de altura, recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido en su longitud.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P01LE050	20,000 ud	Ladrillo c/v de tejar de 3,8	0,41	8,20	
A01MM040	0,007 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	0,71	
P01DW010	0,003 m3	Agua	0,91	0,00	

Suma la partida ..... 22,87  
Costes indirectos..... 4,00% 0,91

**TOTAL PARTIDA ..... 23,78**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06LST040	m.	<b>PILAR 1p.LADRILLO TEJAR C/V-4</b> Pilar de 1 x 1 pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm., recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomo, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido en su altura.			
O01A030	1,160 h.	Oficial primera	13,42	15,57	
O01A050	0,580 h.	Ayudante	13,06	7,57	
P01LE050	41,000 ud	Ladrillo c/v de tejar de 3,8	0,41	16,81	
A01MM040	0,024 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	2,45	
P01DW010	0,007 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida ..... 42,41  
Costes indirectos..... 4,00% 1,70

**TOTAL PARTIDA ..... 44,11**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LST050		<b>m. PILAR 1 1/2p.LADRI.TEJAR C/V-4</b> Pilar de 1+1/2 x 1+1/2 pie, formado con fábrica de ladrillo cara vista de tejar fabricado manualmente de 25x12x3,8 cm., recibido con mortero bastardo de cemento BL-II 42,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/replanteo, nivelación y aplomo, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido en su altura.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	0,750 h.	Ayudante	13,06	9,80	
P01LE050	61,000 ud	Ladrillo c/v de tejar de 3,8	0,41	25,01	
A01MM040	0,036 m3	M.BAST.CAL M-5 CEM BL-II 42,5R	102,01	3,67	
P01DW010	0,010 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					58,62
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>60,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E06LT CERRAMIENTOS CERAMICOS

#### ELEMENTO E06LTH HUECO

E06LTH010		<b>m2 FÁB. 1/2 p. H/D. + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo de hueco doble de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,150 h.	Oficial primera	13,42	15,43	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P01LH020	75,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	9,00	
A01MA050	0,055 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,81	
Suma la partida .....					37,31
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E06LTH020		<b>m2 FÁB. 1 p. H/D. + TABICÓN H/D.</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo hueco doble 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
P01LH020	160,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	19,20	
A01MA050	0,065 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,51	
Suma la partida .....					55,14
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E06LTP TOSCO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LTP010	m2	<b>FÁB. 1/2 p. MAC-7 + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,180 h.	Oficial primera	13,42	15,84	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
O01A070	0,530 h.	Peón ordinario	12,77	6,77	
P01LT020	52,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	5,72	
P01LH020	33,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,96	
A01MA050	0,060 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,16	

Suma la partida ..... 38,41  
Costes indirectos..... 4,00% 1,54

**TOTAL PARTIDA ..... 39,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06LTP020	m2	<b>FÁB. 1 p MAC-7 + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 7 cm. de 1 pie de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,450 h.	Oficial primera	13,42	19,46	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
O01A070	0,630 h.	Peón ordinario	12,77	8,05	
P01LT020	102,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	11,22	
P01LH020	33,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,96	
A01MA050	0,085 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,89	

Suma la partida ..... 49,82  
Costes indirectos..... 4,00% 1,99

**TOTAL PARTIDA ..... 51,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E06LTP030	m2	<b>F. CAPUCHINA DOS 1/2 p. MACIZO-7</b> Fábrica capuchina formada por dos medios pies de ladrillo perforado tosco de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, separados con una cámara de aire de 6 cm. y enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,350 h.	Oficial primera	13,42	18,12	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
O01A070	0,580 h.	Peón ordinario	12,77	7,41	
P01LT020	104,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	11,44	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	

Suma la partida ..... 43,06  
Costes indirectos..... 4,00% 1,72

**TOTAL PARTIDA ..... 44,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E06LTS CARA VISTA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LTS010	m2	<b>FÁB. 1/2 p. C/V-3+TABICON H/D</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x3 cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,890 h.	Oficial primera	13,42	25,36	
O01A050	0,795 h.	Ayudante	13,06	10,38	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01LV160	94,000 ud	Lad. c/v rojo de 3	0,18	16,92	
P01LH020	33,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,96	
A01MA050	0,063 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,37	

Suma la partida ..... 62,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,52

**TOTAL PARTIDA..... 65,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06LTS020	m2	<b>FÁB. 1/2 p. C/V-5+ TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,550 h.	Oficial primera	13,42	20,80	
O01A050	0,595 h.	Ayudante	13,06	7,77	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P01LV040	68,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	12,24	
P01LH020	33,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,96	
A01MA050	0,064 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,44	

Suma la partida ..... 51,51  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,06

**TOTAL PARTIDA..... 53,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06LTS030	m2	<b>FÁB. 1 p. C/V-5+ TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	2,210 h.	Oficial primera	13,42	29,66	
O01A050	0,925 h.	Ayudante	13,06	12,08	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P01LV040	136,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	24,48	
P01LH020	33,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,96	
A01MA050	0,095 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	6,59	

Suma la partida ..... 79,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,16

**TOTAL PARTIDA..... 82,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LTS040	m2	F.CAPUCHINA DOS 1/2 p. C/V.-5 Fábrica capuchina formada por dos medios pies de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, separados 6 cm. y enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, llaves, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	2,190 h.	Oficial primera	13,42	29,39	
O01A050	1,095 h.	Ayudante	13,06	14,30	
P01LV040	136,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	24,48	
A01MA050	0,078 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,41	
Suma la partida .....					73,58
Costes indirectos.....					4,00%
					2,94
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>76,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LTX MIXTO

E06LTX010	m2	F.CAPUCHINA 1/2p. C/V+1/2 p.MZ Fábrica capuchina formada por fábrica de ladrillo cara vista rojo de 25x12x5 cm. de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 6 cm. y fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado tosco de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, llaves, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,770 h.	Oficial primera	13,42	23,75	
O01A050	0,595 h.	Ayudante	13,06	7,77	
O01A070	0,290 h.	Peón ordinario	12,77	3,70	
P01LV040	68,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	12,24	
P01LT020	52,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	5,72	
A01MA050	0,074 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,13	
Suma la partida .....					58,31
Costes indirectos.....					4,00%
					2,33
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>60,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06LTX020	m3	F.CAPUCHINA 1/2 PRENS-5+1/2 MZ-7 Fábrica capuchina formada por medio pie de ladrillo prensado rojo de 29x14x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 6 cm. y fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado de 7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,950 h.	Oficial primera	13,42	26,17	
O01A050	0,685 h.	Ayudante	13,06	8,95	
O01A070	0,290 h.	Peón ordinario	12,77	3,70	
P01LE020	52,000 ud	Lad. c/v prensado rojo 29x14x5	0,44	22,88	
P01LT020	52,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	5,72	
A01MA050	0,078 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,41	
Suma la partida .....					72,83
Costes indirectos.....					4,00%
					2,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>75,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LTT TERMOARCILLA

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LTT010	m2	<b>FÁB. BLOQ.TERM. 14 cm. + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica ejecutada con bloques de Termoarcilla de 14 cm de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,690 h.	Oficial primera	13,42	22,68	
O01A050	0,595 h.	Ayudante	13,06	7,77	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01BT040	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x14	0,53	8,84	
A01MA050	0,033 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,29	

Suma la partida .....		47,58
Costes indirectos .....	4,00%	1,90

**TOTAL PARTIDA..... 49,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06LTT020	m2	<b>FÁB. BLOQ.TERM. 19 cm. + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica ejecutada con bloques de Termoarcilla de 19 cm de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,730 h.	Oficial primera	13,42	23,22	
O01A050	0,625 h.	Ayudante	13,06	8,16	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01BT060	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x19	0,73	12,17	
A01MA050	0,036 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,50	

Suma la partida .....		52,05
Costes indirectos .....	4,00%	2,08

**TOTAL PARTIDA..... 54,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E06LTT030	m2	<b>FÁB. BLOQ.TERM. 24 cm. + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica ejecutada con bloques de Termoarcilla de 24 cm de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,770 h.	Oficial primera	13,42	23,75	
O01A050	0,655 h.	Ayudante	13,06	8,55	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01BT080	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x24	0,90	15,00	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	

Suma la partida .....		56,07
Costes indirectos .....	4,00%	2,24

**TOTAL PARTIDA..... 58,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LTT040	m2	<b>FÁB. BLOQ.TERM. 29 cm. + TABICÓN H/D</b> Cerramiento formado por fábrica ejecutada con bloques de Termoarcilla de 29 cm de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A050	0,685 h.	Ayudante	13,06	8,95	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01BT100	16,670 ud	B.termoarcilla 30x19x29	1,12	18,67	
A01MA050	0,044 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,05	

Suma la partida ..... 60,83  
Costes indirectos..... 4,00% 2,43

**TOTAL PARTIDA ..... 63,26**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06LW VARIOS

#### ELEMENTO E06LWL PROTECCIÓN Y LIMPIEZA FACHADAS

E06LWL010	m2	<b>PROTEC.ANTIP.S/SOPORTE NO PULIDO</b> Protección antipintadas permanente sobre soporte no pulido consistente en: aplicación de imprimación de fondo, una capa con un producto pasivante del soporte y aplicación de dos capas del protector antipintadas para un acabado en brillo o satinado, i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LW010	0,170 kg	Decapante	1,61	0,27	
P01LW020	0,250 kg	Protector anti-pintadas	21,46	5,37	

Suma la partida ..... 8,26  
Costes indirectos..... 4,00% 0,33

**TOTAL PARTIDA ..... 8,59**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06LWL020	m2	<b>PROTEC.ANTIP.S/SOPORTE PULIDO</b> Protección antipintadas permanente sobre soporte pulido consistente en: aplicación de primera imprimación una capa, aplicación de dos capas de protector antipintadas brillo o satinado, i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LW010	0,200 kg	Decapante	1,61	0,32	
P01LW020	0,250 kg	Protector anti-pintadas	21,46	5,37	

Suma la partida ..... 8,31  
Costes indirectos..... 4,00% 0,33

**TOTAL PARTIDA ..... 8,64**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06LWL030	m2	<b>LIMPIEZA FACH.LAD.C/V.HASTA 3 m.</b> Limpieza de fachadas consistente en tratamiento de eflorescencias, manchas de humedad, restos de cemento sobre fábrica de ladrillo cara vista con una solución de líquido de limpiador de fachadas y agua, hasta 3 m. de altura, i/p.p. de medios auxiliares, medida deduciendo huecos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LW030	0,100 kg	Limpiador fachada ladrillo	2,47	0,25	

Suma la partida ..... 2,87  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,11

**TOTAL PARTIDA..... 2,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06LWL040	m2	<b>LIMPIEZA FACH.LAD.C/V.ANDAMIO</b> Limpieza de fachadas consistente en tratamiento de eflorescencias, manchas de humedad, restos de cemento sobre fábrica de ladrillo cara vista con una solución de líquido limpiador de fachadas y agua, para altura superior a 3 m. i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LW030	0,100 kg	Limpiador fachada ladrillo	2,47	0,25	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 9,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,39

**TOTAL PARTIDA..... 10,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06LWV ELEMENTOS AUXILIARES PARA CERRAMIENTOS

E06LWV010	ml.	<b>ARMADURA JUNTAS CELOSIA/ REC. ZINC 50 mm</b> Armadura de acero galvanizado en caliente con barras de 4 mm de espesor, en forma de cercha y recubierta de zinc, de 50 mm de espesor, para refuerzos de fábricas de cualquier tipo, colocadas en posición horizontal, según normas de colocación recogidas para anclajes y refuerzos en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LA010	0,410 ud	Arm.D=4mm.galv.e.muro=50mm.3,05m	3,16	1,30	

Suma la partida ..... 2,58  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,10

**TOTAL PARTIDA..... 2,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06LWV020	ml.	<b>ARMADURA JUNTAS CELOSIA/ REC. ZINC 100 mm</b> Armadura de acero galvanizado en caliente con barras de 4 mm de espesor, en forma de cercha y recubierta de zinc, de 100 mm de espesor, para refuerzos de fábricas de cualquier tipo, colocadas en posición horizontal, según normas de colocación recogidas para anclajes y refuerzos en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LA030	0,410 ud	Arm.D=4mm.galv.e.muro=10cm.3,05m	3,17	1,30	

Suma la partida ..... 2,58  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,10

**TOTAL PARTIDA..... 2,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06LWV030</b>		<b>ml. ARMADURA JUNTAS CELOSIA/ REC. EPOXI 50 mm</b> Armadura de acero galvanizado en caliente con barras de 4 mm de espesor, en forma de cercha y recubierta de resina epoxi , de 50 mm de espesor, para refuerzos de fábricas de cualquier tipo, colocadas en posición horizontal, según normas de colocación recogidas para anclajes y refuerzos en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LA080	0,410 ud	Ar.D=4mm.epox.e.muro=50mm.3,05m	6,53	2,68	
Suma la partida .....					3,96
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>E06LWV040</b>		<b>ml. ARMADURA JUNTAS CELOSIA/ REC. EPOXI 100 mm</b> Armadura de acero galvanizado en caliente con barras de 4 mm de espesor, en forma de cercha y recubierta de resina epoxi , de 100 mm de espesor, para refuerzos de fábricas de cualquier tipo, colocadas en posición horizontal, según normas de colocación recogidas para anclajes y refuerzos en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LA090	0,410 ud	Arm.D=4mm.epox.e.muro=10cm.3,05m	6,92	2,84	
Suma la partida .....					4,12
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>E06LWV050</b>		<b>ml. ARMADURA JUNTAS CELOSIA/ ACER. INOXIDABLE 50 mm</b> Armadura de acero inoxidable con barras de 4 mm de espesor, en forma de cercha , de 50 mm de espesor, para refuerzos de fábricas de cualquier tipo, colocadas en posición horizontal, según normas de colocación recogidas para anclajes y refuerzos en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LA170	0,410 ud	Arm.D=4mm.inox.e.muro=50mm.3,05m	11,88	4,87	
Suma la partida .....					6,15
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>E06LWV060</b>		<b>ml. ARMADURA JUNTAS CELOSIA/ ACER. INOXIDABLE 100 mm</b> Armadura de acero inoxidable con barras de 4 mm de espesor, en forma de cercha , de 100 mm de espesor, para refuerzos de fábricas de cualquier tipo, colocadas en posición horizontal, según normas de colocación recogidas para anclajes y refuerzos en el DB-SE-F y RC-08.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01LA190	0,410 ud	Arm.D=4mm.inox.e.muro=10cm.3,05m	12,10	4,96	
Suma la partida .....					6,24
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E06M FÁBRICAS DE MAMPOSTERÍA</b>					
<b>SUBAPARTADO E06ML PIEDRA LABRADA</b>					
<b>ELEMENTO E06MLC PIEDRA CALIZA LABRADA</b>					

E06MLC010	m.	REMATE ESQUINA P.CALIZA 60x40 cm Remate de esquinas con encadenado a base de sillares de piedra caliza labrada, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, de sección 60x40x40 cm. i/aplomado y nivelación de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud, s/ RC-08.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P01SC010	0,254 m3	Piedra caliza labrada	1.251,52	317,89	
A01MA050	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,25	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					345,73
Costes indirectos .....					4,00% 13,83
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>359,56</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06MLC020	m.	CORNISA PIEDRA CALIZA 25x25 cm Cornisa de piedra caliza labrada de 25x25 cm. de sección en forma de pecho de paloma o similar, con textura abujardada en caras vistas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, nivelado y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida en su longitud, s/ RC-08.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P01SC020	1,060 m.	Cornisa p.caliza labrada 25x25cm	82,87	87,84	
A01MA050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,11	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					115,54
Costes indirectos .....					4,00% 4,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>120,16</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E06MLC030	m.	IMPOSTA PIEDRA CALIZA 15x40 cm Imposta con piedra caliza labrada de sección 15x40 cm. de sección rectangular, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelado y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida en su longitud, s/ RC-08.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01SC021	1,060 m.	Imposta p. caliza labrada 15x40	79,55	84,32	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					98,36
Costes indirectos .....					4,00% 3,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>102,29</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06MLC040</b>	<b>m3</b>		<b>PIEDRA CALIZA PIEZAS ESPECIALES</b> Piedra caliza en piezas especiales de sección variable, labradas con textura abujardada en caras vistas, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	6,250	h.	Oficial primera	13,42	83,88	
O01A050	6,250	h.	Ayudante	13,06	81,63	
P01SC010	1,060	m3	Piedra caliza labrada	1.251,52	1.326,61	
A01MA050	0,300	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002	t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
Suma la partida .....						1.513,14
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>1.573,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>E06MLC060</b>	<b>ud</b>		<b>BASA PILAR PIEDRA CALIZA</b> Basa de pilar de piedra caliza labrada de 40x40x50 cm. con textura abujardada en caras vistas de forma de tronco de pirámide, con cajeado para pilar de madera, recibida a la cimentación con hormigón HA-25/P/20/IIa, i/nivelación de piedra, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	0,500	h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500	h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01SC030	1,000	ud	Basa pilar p.caliza lab.40x40x50	189,54	189,54	
P01HC088	0,010	m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	0,61	
A01MA050	0,001	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
P01CC020	0,001	t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....						203,57
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>211,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E06MLC070</b>	<b>ud</b>		<b>CAPITEL PIEDRA CALIZA 40x40x40cm</b> Capitel de piedra caliza labrada de 40x40x40 cm. en cualquier forma geométrica, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/cajeado para pilar, nivelación de piedra, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	1,800	h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A050	1,800	h.	Ayudante	13,06	23,51	
P01SC040	1,000	ud	Capitel p. caliza labra.40x40x40	189,54	189,54	
A01MA050	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
Suma la partida .....						237,90
Costes indirectos.....						4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>247,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MLC080	ud	<b>FUSTE P.CALIZA D=35cm. h=2,20m.</b> Fuste de piedra caliza labrada de 35 cm. de diámetro y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A050	2,500 h.	Ayudante	13,06	32,65	
P01SC050	1,000 ud	Fuste p. caliza D=35cm.y h=2,20m	852,36	852,36	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	

Suma la partida ..... 918,70  
Costes indirectos ..... 4,00% 36,75

**TOTAL PARTIDA..... 955,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06MLC090	ud	<b>PILAR COMPLETO P. CALIZA D=35</b> Pilar completo de piedra caliza labrada de 35 cm. de diámetro y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	4,800 h.	Oficial primera	13,42	64,42	
O01A050	4,800 h.	Ayudante	13,06	62,69	
P01SC060	1,000 ud	Pilar completo pie.cal.lab h=3 m	1.230,66	1.230,66	
A01MA050	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,90	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida ..... 1.358,78  
Costes indirectos ..... 4,00% 54,35

**TOTAL PARTIDA..... 1.413,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E06MLC091	ud	<b>FUSTE P.CALIZA 25x25 h=2,20m.</b> Fuste de piedra caliza labrada de 25x25 cm. de sección rectangular y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A050	2,500 h.	Ayudante	13,06	32,65	
P01SC051	1,000 m.	Fuste p.caliza 25x25 h=2,20	638,08	638,08	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	

Suma la partida ..... 704,42  
Costes indirectos ..... 4,00% 28,18

**TOTAL PARTIDA..... 732,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MLC092	ud	<b>PILAR COMPLETO P. CALIZA 25x25</b> Pilar completo de piedra caliza labrada de 25x25 cm. de sección rectangular y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	4,800 h.	Oficial primera	13,42	64,42	
O01A050	4,800 h.	Ayudante	13,06	62,69	
P01SC060	1,000 ud	Pilar completo pie.cal.lab h=3 m	1.230,66	1.230,66	
A01MA050	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,90	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					1.358,78
Costes indirectos.....					4,00% 54,35
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.413,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06MLG PIEDRA GRANÍTICA LABRADA

E06MLG010	m.	<b>REMATE ESQUINA GRANITO 60x40 cm</b> Remate de esquinas con encadenado a base de sillares de piedra de granito labrada, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, de sección 60x40x40 cm., i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud, s/ RC-08.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P01SG010	0,254 m3	Piedra granítica labrada	1.831,59	465,22	
A01MA050	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,25	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					493,06
Costes indirectos.....					4,00% 19,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>512,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06MLG020	m.	<b>CORNISA PIEDRA GRANÍTICA 25x25cm</b> Cornisa de piedra granítica labrada de 25x25 cm. de sección en forma de pecho de paloma o similar, con textura abujardada en caras vistas, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, nivelado y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida en su longitud, s/ RC-08.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P01SG020	1,060 m.	Cornisa granit.labrada 25x25 cm.	144,82	153,51	
A01MA050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,11	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					181,21
Costes indirectos.....					4,00% 7,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>188,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06MLG030</b>	<b>m.</b>	<b>IMPOSTA PIEDRA GRANÍTICA 15x40cm</b> Imposta con piedra granítica labrada de 15x40 cm. de sección rectangular, con textura abujardada en caras vistas recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida en su longitud, s/ RC-08.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P01SG030	1,060 m.	Imposta p. granit. labrada 15x40	110,04	116,64	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					130,68
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					5,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>135,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E06MLG050</b>	<b>ud</b>	<b>BASA PILAR PIEDRA GRANÍTICA</b> Basa de pilar de piedra granítica labrada de 40x40x50 cm. con textura abujardada en caras vistas, en forma de tronco de pirámide, con cajeadado para pilar de madera, recibida a la cimentación con hormigón HA-25/P/20/IIa, i/nivelación de piedras, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida por unidad.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
A01MA010	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	0,11	
P01HC088	0,010 m3	Hormigón HA-25/P/20/IIa central	60,79	0,61	
P01SG050	1,000 ud	Basa pilar p.gran.labr. 40x40x50	146,80	146,80	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					160,87
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					6,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>167,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

<b>E06MLG060</b>	<b>m3</b>	<b>PIEDRA GRANÍT. PIEZAS ESPECIALES</b> Piedra granítica en piezas especiales de sección variable labradas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	6,250 h.	Oficial primera	13,42	83,88	
O01A050	6,250 h.	Ayudante	13,06	81,63	
P01SG010	1,060 m3	Piedra granítica labrada	1.831,59	1.941,49	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
Suma la partida .....					2.128,02
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					85,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.213,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06MLG070</b>	<b>ud</b>	<b>CAPITEL PIEDRA GRANÍT.40x40x40cm</b> Capitel de piedra granítica labrada de 40x40x40 cm. en cualquier forma geométrica, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/cajeado para pilar, nivelación de piedra, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A050	1,800 h.	Ayudante	13,06	23,51	
P01SG060	1,000 ud	Capitel p.gran.labr.40x40x40 cm.	146,80	146,80	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
Suma la partida .....					195,16
Costes indirectos.....					7,81
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>202,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>E06MLG080</b>	<b>ud</b>	<b>FUSTE P.GRANÍTICA D=35cm h=2,20m</b> Fuste de piedra granítica labrada de 35 cm. de diámetro y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A050	2,500 h.	Ayudante	13,06	32,65	
P01SG070	1,000 ud	Fuste p.gran.lab.D=35cm y h=2,2m	682,94	682,94	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
Suma la partida .....					749,28
Costes indirectos.....					29,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>779,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>E06MLG090</b>	<b>ud</b>	<b>PILAR COMPLETO P. GRANÍTICA D=35</b> Pilar completo de piedra granítica labrada de 35 cm. de diámetro y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	4,800 h.	Oficial primera	13,42	64,42	
O01A050	4,800 h.	Ayudante	13,06	62,69	
P01SG080	1,000 ud	Pilar completo p.gran.labr h=3m.	976,64	976,64	
A01MA050	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,90	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					1.104,76
Costes indirectos.....					44,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.148,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MLG100	ud	<b>FUSTE P.GRANÍTICA 25x25 h=2,20m</b> Fuste de piedra granítica labrada de 25x25 cm. de sección rectangular y 2,20 m. de altura, con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/nivelación y aplomado, unión a basa y capitel, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A050	2,500 h.	Ayudante	13,06	32,65	
P01SG090	1,000 ud	Fuste p.gran.labr. 25x25 y h=2,2	494,74	494,74	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	

Suma la partida ..... 561,08  
Costes indirectos ..... 4,00% 22,44

**TOTAL PARTIDA..... 583,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS

CÉNTIMOS

E06MLG110	ud	<b>PILAR COMPL.P.GRANÍT. 25x25h=3m.</b> Pilar completo de piedra granítica labrada de 25x25 cm. y 3 m. de altura, con textura abujardada, formado por basa, fuste y capitel, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/cajeado, nivelación de piedras, aplomado, asiento, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	4,800 h.	Oficial primera	13,42	64,42	
O01A050	4,800 h.	Ayudante	13,06	62,69	
P01SG100	1,000 ud	Pilar completo p.gran.labr. h=3m	788,02	788,02	
A01MA050	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,90	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida ..... 916,14  
Costes indirectos ..... 4,00% 36,65

**TOTAL PARTIDA..... 952,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE

CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06MM MAMPOSTERÍA

#### ELEMENTO E06MMA MAMPOSTERÍA ORDINARIA

E06MMA010	m3	<b>MAMPOST.ORDINARIA CALIZA EN SECO</b> Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, colocada en seco, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	3,450 h.	Oficial primera	13,42	46,30	
O01A050	3,450 h.	Ayudante	13,06	45,06	
P01SM010	1,400 m3	Piedra caliza mampost.ordin.	85,06	119,08	

Suma la partida ..... 210,44  
Costes indirectos ..... 4,00% 8,42

**TOTAL PARTIDA..... 218,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMA020	m3	<b>MAMPOST. ORDINA. CALIZA REVESTIR</b> Mampostería ordinaria de piedra caliza para revestir recibida con mortero de cemento y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	2,600 h.	Oficial primera	13,42	34,89	
O01A050	2,600 h.	Ayudante	13,06	33,96	
P01SM010	1,150 m3	Piedra caliza mampost.ordin.	85,06	97,82	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	

Suma la partida ..... 187,47  
Costes indirectos..... 4,00% 7,50

**TOTAL PARTIDA ..... 194,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06MMA030	m3	<b>MAMPOST.ORDINARIA CALIZA 1 C/V</b> Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	2,750 h.	Oficial primera	13,42	36,91	
O01A050	2,750 h.	Ayudante	13,06	35,92	
P01SM010	1,200 m3	Piedra caliza mampost.ordin.	85,06	102,07	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 195,92  
Costes indirectos..... 4,00% 7,84

**TOTAL PARTIDA ..... 203,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06MMA040	m3	<b>MAMPOST. ORDINA. CALIZA 2 C/V</b> Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	5,000 h.	Oficial primera	13,42	67,10	
O01A050	5,000 h.	Ayudante	13,06	65,30	
P01SM010	1,300 m3	Piedra caliza mampost.ordin.	85,06	110,58	
A01MA050	0,350 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	24,27	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	

Suma la partida ..... 267,68  
Costes indirectos..... 4,00% 10,71

**TOTAL PARTIDA ..... 278,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06MMA050</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDINA. GRANITO 1 C/V</b> Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	2,750 h.	Oficial primera	13,42	36,91	
O01A050	2,750 h.	Ayudante	13,06	35,92	
P01SM020	1,200 m3	Piedra granit.mampost.ordin.	35,28	42,34	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
Suma la partida .....					136,19
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					5,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>141,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E06MMA060</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDIN. GRANITO 2 C/V</b> Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	5,000 h.	Oficial primera	13,42	67,10	
O01A050	5,000 h.	Ayudante	13,06	65,30	
P01SM020	1,300 m3	Piedra granit.mampost.ordin.	35,28	45,86	
A01MA050	0,350 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	24,27	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	
Suma la partida .....					202,96
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					8,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>211,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>E06MMA070</b>	<b>m2</b>	<b>MAMPOST. ORDIN. GRANÍTICA 1 C/V-40</b> Muro de mampostería ordinaria de piedra granítica de 40 cm. de espesor a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A050	1,100 h.	Ayudante	13,06	14,37	
P01SM020	0,480 m3	Piedra granit.mampost.ordin.	35,28	16,93	
A01MA050	0,120 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	8,32	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					54,49
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMA080	m3	<b>MAMPOST.ORDI.PIEDRA MUSGO 1 C/V</b> Mampostería ordinaria de piedra de musgo a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	2,750 h.	Oficial primera	13,42	36,91	
O01A050	2,750 h.	Ayudante	13,06	35,92	
P01SM080	1,200 m3	Piedra de musgo mampost.ordin.	72,48	86,98	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 180,83  
Costes indirectos..... 4,00% 7,23

**TOTAL PARTIDA ..... 188,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E06MMA090	m2	<b>MURO MAMPOST. PIE. MUSGO 1C/V 40</b> Muro de mampostería de piedra de musgo de 40 cm. de espesor a una cara vista, recibido con mortero de cal y arena de río 1/4, mortero tipo M-10, i/preparación de piedras, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,870 h.	Oficial primera	13,42	25,10	
O01A050	1,870 h.	Ayudante	13,06	24,42	
P01SM080	0,560 m3	Piedra de musgo mampost.ordin.	72,48	40,59	
A01MC030	0,120 m3	MORTERO DE CAL M-10	57,57	6,91	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida ..... 97,13  
Costes indirectos..... 4,00% 3,89

**TOTAL PARTIDA ..... 101,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

E06MMA100	m3	<b>MAMPOST.ORDINARIA CUARCITA 1 C/V</b> Mampostería ordinaria de cuarcita a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5 en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	2,750 h.	Oficial primera	13,42	36,91	
O01A050	2,750 h.	Ayudante	13,06	35,92	
P01SM023	3,000 t.	Cuarcita mampostería ordinaria	59,35	178,05	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 271,90  
Costes indirectos..... 4,00% 10,88

**TOTAL PARTIDA ..... 282,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E06MMC MAMPOSTERÍA CONCERTADA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMC010	m3	<b>MAMPOS.CONCERTADA CALIZA 1 C/V</b> Mampostería concertada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	2,750 h.	Oficial primera	13,42	36,91	
O01A050	2,750 h.	Ayudante	13,06	35,92	
P01SM040	1,200 m3	Piedra caliza mamp.conc/care	185,36	222,43	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 316,28  
Costes indirectos ..... 4,00% 12,65

**TOTAL PARTIDA..... 328,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06MMC030	m2	<b>MAMPOS. CONCERT. CALIZA 2 C/V 25</b> Mampostería concertada de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 25 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,600 h.	Oficial primera	13,42	21,47	
O01A050	1,600 h.	Ayudante	13,06	20,90	
P01SM040	0,450 m3	Piedra caliza mamp.conc/care	185,36	83,41	
A01MA050	0,085 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,89	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 131,89  
Costes indirectos ..... 4,00% 5,28

**TOTAL PARTIDA..... 137,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E06MMC040	m3	<b>MAMPOS.CONCERTADA GRANITO 1 C/V</b> Mampostería concertada en piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	2,750 h.	Oficial primera	13,42	36,91	
O01A050	2,750 h.	Ayudante	13,06	35,92	
P01SM050	1,200 m3	Piedra granit.mamp.conc/care	137,39	164,87	
A01MA050	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	20,80	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 258,72  
Costes indirectos ..... 4,00% 10,35

**TOTAL PARTIDA..... 269,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMC050	m3	<b>MAMPOS.CONCERTADA GRANITO 2 C/V</b> Mampostería concertada en piedra granítica a dos caras vistas recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	5,000 h.	Oficial primera	13,42	67,10	
O01A050	5,000 h.	Ayudante	13,06	65,30	
P01SM050	1,300 m3	Piedra granit.mamp.conc/care	137,39	178,61	
A01MA050	0,350 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	24,27	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	

Suma la partida ..... 335,71  
Costes indirectos..... 4,00% 13,43

**TOTAL PARTIDA ..... 349,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E06MMC060	m2	<b>MAMPOS. CONCERT. GRANITO 2 C/V-25</b> Mampostería concertada en piedra granítica a dos caras vistas recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 25 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,600 h.	Oficial primera	13,42	21,47	
O01A050	1,600 h.	Ayudante	13,06	20,90	
P01SM050	0,450 m3	Piedra granit.mamp.conc/care	137,39	61,83	
A01MA050	0,085 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,89	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 110,31  
Costes indirectos..... 4,00% 4,41

**TOTAL PARTIDA ..... 114,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06MMD MAMPOSTERÍA CAREADA

E06MMD010	m3	<b>MAMPOST.CAREADA CALIZA 1 C/V</b> Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A050	4,500 h.	Ayudante	13,06	58,77	
P01SM040	1,200 m3	Piedra caliza mamp.conc/care	185,36	222,43	
A01MA050	0,320 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	22,19	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 364,00  
Costes indirectos..... 4,00% 14,56

**TOTAL PARTIDA ..... 378,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMD020	m3	<b>MAMPOST.CAREADA GRANITO 1 C/V</b> Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor y 3 m. de altura, i/preparación de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A050	4,500 h.	Ayudante	13,06	58,77	
P01SM050	1,200 m3	Piedra granit.mamp.conc/care	137,39	164,87	
A01MA050	0,320 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	22,19	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 306,44  
Costes indirectos ..... 4,00% 12,26

**TOTAL PARTIDA..... 318,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E06MMD030	m2	<b>MAMPOST. LAJAS PIZARRA GRIS SECO</b> Mampostería de lajas de pizarra tono gris de 12 a 15 cm. de espesor con un corte natural recto, a una cara vista, colocada en seco en muros hasta 3 m. de altura y 20 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,600 h.	Oficial primera	13,42	21,47	
O01A050	1,600 h.	Ayudante	13,06	20,90	
P01SP010	0,330 t.	Pizarra lajas gris e= 12-15 cm	117,74	38,85	

Suma la partida ..... 81,22  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,25

**TOTAL PARTIDA..... 84,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06MMD040	m2	<b>MAMPOST. LAJAS PIZARRA ROJA SECO</b> Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor tono rojizo con un corte natural recto, a una cara vista, colocada en seco en muros hasta 3 m. de altura y 20 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A050	2,000 h.	Ayudante	13,06	26,12	
P01SP020	0,375 t.	Pizarra lajas rojizo e=12-15 cm	202,49	75,93	

Suma la partida ..... 128,89  
Costes indirectos ..... 4,00% 5,16

**TOTAL PARTIDA..... 134,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06MMD050</b>	<b>m2</b>	<b>MAMPOST.LAJAS PIZARRA MEZCL.SECO</b> Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor mezcla de tono gris y rojizo con un corte natural recto, a una cara vista, colocada en seco en muros hasta 3 m. de altura y 20 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A050	2,000 h.	Ayudante	13,06	26,12	
P01SP030	0,353 t.	Pizarra lajas mezcla e=12-15 cm	160,11	56,52	
					Suma la partida .....
					109,48
					Costes indirectos..... 4,00%
					4,38
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>113,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E06MMD060</b>	<b>m2</b>	<b>MAMPOST.LAJAS PIZARRA GRIS 1 C/V</b> Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor tono gris a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,350 h.	Oficial primera	13,42	18,12	
O01A050	1,350 h.	Ayudante	13,06	17,63	
P01SP010	0,330 t.	Pizarra lajas gris e= 12-15 cm	117,74	38,85	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
					Suma la partida .....
					79,56
					Costes indirectos..... 4,00%
					3,18
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>82,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E06MMD070</b>	<b>m2</b>	<b>MAMPOST.LAJAS PIZARRA ROJA 1 C/V</b> Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor tono rojizo a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,690 h.	Oficial primera	13,42	22,68	
O01A050	1,690 h.	Ayudante	13,06	22,07	
P01SP020	0,375 t.	Pizarra lajas rojizo e=12-15 cm	202,49	75,93	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
					Suma la partida .....
					125,64
					Costes indirectos..... 4,00%
					5,03
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>130,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06MMD080</b>	<b>m2</b>	<b>MAMPOST.LAJAS PIZARRA MEZCL 1 CV</b> Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm. de espesor mezcla de tono gris y rojizo a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/preparación de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,690 h.	Oficial primera	13,42	22,68	
O01A050	1,690 h.	Ayudante	13,06	22,07	
P01SP030	0,353 t.	Pizarra lajas mezcla e=12-15 cm	160,11	56,52	
A01MA050	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,85	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
				Suma la partida .....	106,23
				Costes indirectos .....	4,25
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>110,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>E06MMD090</b>	<b>m2</b>	<b>MAMP. LAJ. PIZARRA HUESO e=30cm.</b> Suministro y colocación de piedra para formar mampostería de lajas de pizarra negra Villar del Rey de 30 cm. de espesor con un corte natural recto, a una cara vista, colocada a hueso recibida con mortero de cemento sin apreciarse en el exterior, incluso limpieza de la piedra, s/ RC-08.			
O01A090	1,800 h.	Cuadrilla A	32,87	59,17	
P01SP110	0,900 t.	Piz.neg.-roj.Villar del Rey e=30	35,32	31,79	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
				Suma la partida .....	91,77
				Costes indirectos .....	3,67
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>95,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E06MMD100</b>	<b>m2</b>	<b>MAMP. LAJ. PIZARRA JUNTA e=30cm.</b> Suministro y colocación de piedra para formar mampostería de lajas de pizarra negra Villar del Rey de 30 cm. de espesor con un corte natural recto, a una cara vista, en cualquier tipo de fábrica y espesor colocada con junta de 1 cm y recibida con mortero de cemento, incluso limpieza de la piedra, s/ RC-08.			
O01A090	1,600 h.	Cuadrilla A	32,87	52,59	
P01SP110	0,900 t.	Piz.neg.-roj.Villar del Rey e=30	35,32	31,79	
A01MA030	0,200 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	16,20	
P01CC010	0,100 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R granel*	96,27	9,63	
				Suma la partida .....	110,21
				Costes indirectos .....	4,41
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>114,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMD110	m2	MAMP. LAJ. PIZARRA HUESO e=15cm. Suministro y colocación de piedra para formar mampostería de lajas de pizarra negra Villar del Rey de 15 cm. de espesor con un corte natural recto, a una cara vista, colocada a hueso recibida con mortero de cemento sin apreciarse en el exterior, incluso limpieza de la piedra, s/ RC-08.			
O01A090	1,300 h.	Cuadrilla A	32,87	42,73	
P01SP120	0,450 t.	Piz.neg.-roj.Villar del Rey e=15	40,23	18,10	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	

Suma la partida ..... 61,64  
Costes indirectos..... 4,00% 2,47

**TOTAL PARTIDA ..... 64,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E06MMD120	m2	MAMP. LAJ. PIZARRA JUNTA e=15cm. Suministro y colocación de piedra para formar mampostería de lajas de pizarra negra Villar del Rey de 15 cm. de espesor con un corte natural recto, a una cara vista, en cualquier tipo de fábrica y espesor colocada con junta de 1 cm y recibida con mortero de cemento, incluso limpieza de la piedra, s/ RC-08.			
O01A090	1,100 h.	Cuadrilla A	32,87	36,16	
P01SP120	0,450 t.	Piz.neg.-roj.Villar del Rey e=15	40,23	18,10	
A01MA030	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	5,67	
P01CC010	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R granel*	96,27	0,10	

Suma la partida ..... 60,03  
Costes indirectos..... 4,00% 2,40

**TOTAL PARTIDA ..... 62,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06MMM MAMPOSTERÍA MORRO

E06MMM010	m3	MAMPOSTERÍA DE MORRO Mampostería de morro elegido previamente en cantera, a una cara vista, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros hasta 50 cm. de espesor, i/asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	4,000 h.	Oficial primera	13,42	53,68	
O01A050	4,000 h.	Ayudante	13,06	52,24	
P01AG170	1,300 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	3,50	
A01MA050	0,350 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	24,27	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 133,91  
Costes indirectos..... 4,00% 5,36

**TOTAL PARTIDA ..... 139,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMM020	m2	<b>MURO DE MORRO 1 C/V-15</b> Chapado de morro elegido previamente en cantera, de 15 cm. de espesor a una cara vista, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,400 h.	Oficial primera	13,42	18,79	
O01A050	1,400 h.	Ayudante	13,06	18,28	
P01AG170	0,200 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	0,54	
A01MA050	0,060 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,16	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					41,88
Costes indirectos .....					1,68
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06MMW VARIOS

E06MMW010	m2	<b>LIMPIEZA Y REJUNTADO MAMPOSTERÍA</b> Limpieza y rejuntado de mampostería existente, i/reposición de piedras en zonas deterioradas, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/medios auxiliares, medida deduciendo huecos, s/ RC-08.			
O01A030	0,375 h.	Oficial primera	13,42	5,03	
O01A050	0,375 h.	Ayudante	13,06	4,90	
P01SM010	0,100 m3	Piedra caliza mampost.ordin.	85,06	8,51	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					19,94
Costes indirectos .....					0,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06MMW020	m2	<b>LIMPIEZA FACH. PIEDRA HASTA 3 m</b> Tratamiento de limpieza de fachadas de piedra natural o artificial, mediante la aplicación de un producto alcalino en forma de gel sin rebajar, impregnando el paramento para posterior aclarado con cepillo y agua a presión, hasta 3 m. de altura, i/p.p. de medios auxiliares, medida deduciendo huecos.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A070	0,140 h.	Peón ordinario	12,77	1,79	
P01LW040	0,170 kg	Limpiador fachada piedra	2,47	0,42	
Suma la partida .....					4,09
Costes indirectos .....					0,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MMW030	m2	<b>LIMPIEZA FACHADA PIEDRA ANDAMIO &gt; 3 m</b> Tratamiento de limpieza de fachadas de piedra natural o artificial, mediante la aplicación de un producto alcalino en forma de gel sin rebajar, impregnando el paramento para posterior aclarado con cepillo y agua a presión, para altura superior a 3 m., i/p.p. de medios auxiliares, montaje y desmontaje de andamios, medida deduciendo huecos.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01LW040	0,170 kg	Limpiador fachada piedra	2,47	0,42	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 11,81  
Costes indirectos..... 4,00% 0,47

**TOTAL PARTIDA ..... 12,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E06MS SILLERÍA

#### ELEMENTO E06MSM MUROS

E06MSM010	m3	<b>MURO SILLERÍA CALIZA 1 C/V ABUJ.</b> Muro de sillería de piedra caliza a una cara vista con textura abujardada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en muros de hasta 50 cm. de espesor, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas y encuentros, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A050	4,500 h.	Ayudante	13,06	58,77	
P01SS010	1,060 m3	Piedra caliza en sillares abuja.	2.103,24	2.229,43	
A01MA050	0,150 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	10,40	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	

Suma la partida ..... 2.359,21  
Costes indirectos..... 4,00% 94,37

**TOTAL PARTIDA ..... 2.453,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06MSM020	m2	<b>MURO SILLARES GRANITO 1CV 15 ASE</b> Fábrica de sillares de piedra granítica de 15 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura aserrada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,290 h.	Oficial primera	13,42	17,31	
O01A050	1,290 h.	Ayudante	13,06	16,85	
P01SS020	1,060 m2	Chapa.p.granit.sillar 15 aserr.	108,17	114,66	
A01MA050	0,027 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,87	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida ..... 150,80  
Costes indirectos..... 4,00% 6,03

**TOTAL PARTIDA ..... 156,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06MSM030	m2	<b>MURO SILLAR GRANITO 1CV 15 APOMA</b> Fábrica de sillares de piedra granítica de 15 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura apomazada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
O01A030	1,290 h.	Oficial primera	13,42	17,31	
O01A050	1,290 h.	Ayudante	13,06	16,85	
P01SS030	1,060 m2	Chapa.p.granit.sillar 15 apom.	122,59	129,95	
A01MA050	0,027 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,87	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida .....		166,09
Costes indirectos .....	4,00%	6,64

**TOTAL PARTIDA..... 172,73**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06MSM040	m2	<b>MURO SILLARES GRANITO 1CV 12 FLA</b> Fábrica de sillares de piedra granítica de 12 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura flameada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	1,290 h.	Oficial primera	13,42	17,31	
O01A050	1,290 h.	Ayudante	13,06	16,85	
P01SS040	1,060 m2	Chapa.p.gran.sillar 12 flam.	86,54	91,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida .....		127,53
Costes indirectos .....	4,00%	5,10

**TOTAL PARTIDA..... 132,63**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06MSM050	m2	<b>MURO SILLAR GRAN.HUESO 2CV 12 FL</b> Fábrica de sillares de piedra granítica de 12 cm. de espesor y medidas frontales variables a dos caras vistas, con textura flameada, colocado a hueso, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, en chapado de muro, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2, s/ RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	2,310 h.	Oficial primera	13,42	31,00	
O01A050	2,310 h.	Ayudante	13,06	30,17	
P01SS040	1,060 m2	Chapa.p.gran.sillar 12 flam.	86,54	91,73	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida .....		153,01
Costes indirectos .....	4,00%	6,12

**TOTAL PARTIDA..... 159,13**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E06P FÁBRICA HORM. PREF.</b>					
<b>SUBPARTADO E06PA FÁBRICA HORM. PREF. ALVEOLAR</b>					
E06PA010	m2	CERRAMIENTO PLACA ALVEOLAR Cerramiento con placa alveolar horizontal de longitud máxima 6 m. y altura de placa de 1.20 m., compuesta por placa alveolar pretensada de 14 cm. de espesor, ancho 120 cm. y 9 alveolos. Peso de placa 256 kg./ml., realizada en hormigón H-30 de resistencia característica 30 N/mm.2, acero pretensado AH-1765-R2 de resistencia característica 1.530 N/mm2. Incluido formación de huecos de ventanas y puertas con alturas múltiples de 1.20 m. Terminación lisa en hormigón gris para pintar.			
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
M02GE210	0,040 h.	Grúa telescópica s/cam. 51-65 t.	119,59	4,78	
P03EC100	1,060 m2	Placa alveolar horizontal	29,03	30,77	
Suma la partida .....					37,11
Costes indirectos.....					4,00% 1,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>38,59</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>APARTADO E06V FACHADAS VENTILADAS</b>					
<b>SUBPARTADO E06VC CERÁMICAS</b>					
E06VC010	m2	FACH.VENT.CERAMICA HDR I/REMATES Fachada cerámica ventilada registrable, sistema HDR, sobre rastrel metálico galvanizado, anclado a estructura primaria y pasos de forjado, con colocación de cuñas de anclaje, formada mediante placas cerámicas de geometría y medidas modular. l/p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Replanteo, planta a planta. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Colocación del soporte de la hoja exterior con elementos metálicos de acero inoxidable, anclando a la estructura base los apoyos. Eliminación de restos y			
O01BM505	1,500 h.	Oficial 1º Montador	13,25	19,88	
O01BM510	0,750 h.	Ayudante	12,90	9,68	
P04FAP013	12,500 ud	Placa cerámica sistema HDR	2,63	32,88	
P04FAV100	1,500 m.	Perfil omega 50x50x2 mm.	4,46	6,69	
P04FAV090	4,500 m.	Perfil secundario T galv 1,5 mm.	2,32	10,44	
P04FAV080	24,000 ud	Cuña PVC	0,03	0,72	
P04FAV040	8,000 ud	Anclaje	2,15	17,20	
Suma la partida .....					97,49
Costes indirectos.....					4,00% 3,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>101,39</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06VC020	m2	FACH.VENT.CERAMICA LCV+PERF.7cm. M-5 Fachada cerámica ventilada registrable, sistema HDR, sobre rastrel metálico galvanizado, anclado a estructura primaria y pasos de forjado, con colocación de cuñas de anclaje, formada mediante placas cerámicas de geometría y medidas modular. l/p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Replanteo, planta a planta. Repaso de las juntas y limpieza del paramento. Colocación del soporte de la hoja exterior con elementos metálicos de acero inoxidable, anclando a la estructura base los apoyos. Eliminación de restos y			
O01A030	2,050 h.	Oficial primera	13,42	27,51	
O01A050	2,050 h.	Ayudante	13,06	26,77	
P01LT020	52,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	5,72	
P01LV040	68,000 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	12,24	
P01LA390	4,000 ud	Con. a.inox d=4 mm Z 50x250x50 mm. arandela	11,26	45,04	
P01LA400	1,000 m	Angular a.inox anclaje forjado	9,68	9,68	
P01MC120	0,061 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM	64,98	3,96	
Suma la partida .....					130,92
Costes indirectos.....					4,00% 5,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>136,16</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VC030	m2	<b>FACH.VENT.CERAMICA GRAN FORMATO</b> Ejecución de fachada ventilada pasante de 3 cm. de espesor de revestimiento cerámico extruido de gran formato de dimensiones 250x500 mm., color tonos claros, acabado natural, i/p.p. de periferia del sistema de anclaje horizontal, consistente en perfiles tipo T guiados de 85x68x3 mm., y tipo L, de las mismas dimensiones, en aluminio, recibiendo cada T dos piezas cerámicas, apoyos a forjados y hoja interior consistentes en escuadras de regulación de sustentación y retención de 4 mm. de espesor en aluminio, i/clips de sujeción en acero inoxidable y perfiles de junta de EPDM entre piezas cerámicas, anclajes y tornillería en acero inoxidable o bicromatado. // replanteo, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales.			
O01BM505	1,500 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	19,88	
O01BM510	1,015 h.	Ayudante	12,90	13,09	
P04FAP010	8,500 ud	Placa cerámica 250x500 mm.	7,53	64,01	
P04FAV010	2,120 m.	Perfil en T guiado 85x68x3 mm. aluminio	7,26	15,39	
P04FAV020	0,420 m.	Perfil en L 85x68x3 mm. aluminio	4,65	1,95	
P04FAV030	2,120 ud	Escuadra nivelación inox 4 mm.	2,25	4,77	
P04FAV040	2,120 ud	Anclaje	2,15	4,56	
P04FAV050	4,240 ud	Tornillería	1,13	4,79	
P04FAV060	16,960 ud	Clips sujeción acero inox.	0,03	0,51	
P04FAV070	2,540 m.	Perfiles de junta de EPDM	1,62	4,11	
Suma la partida .....					133,06
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					5,32
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>138,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06VC040	m2	<b>FACH.VENT.LADR.CARA VISTA ROJO</b> Fábrica para fachada tipo alfa 1 de ladrillo c/v rojo de 24x11,5x5 cm. de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, preparado en central y suministrado a pie de obra, con colocación, cada 8 hiladas, de armadura de acero galvanizado, en forma de cercha y recubierta de resina epoxi, Murfor RND.4/E-80, y costilla vertical de acero galvanizado, dispuesta cada 2,75 m., según EC6+CTE, // replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de ganchos, fijación, anclajes, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, formación de dinteles, zunchos,			
O01A030	0,890 h.	Oficial primera	13,42	11,94	
O01A050	0,890 h.	Ayudante	13,06	11,62	
P01LV040	0,064 ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	0,01	
P01LA020	2,500 ud	Arm.D=4mm.galv.e.muro=80mm.3,05m	3,16	7,90	
P01LA310	0,700 ud	Gancho inox. e.muro=44mm.	7,37	5,16	
P04FAV040	2,120 ud	Anclaje	2,15	4,56	
P01MC110	0,025 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	1,70	
Suma la partida .....					42,89
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

E06VC050	m2	<b>FACH.VENT. GRES PORCELANICO MON. 59,6x120</b> Revestimiento de gres porcelánico monocomponente, modelo a elegir por la dirección facultativa, rectificado y biselado de formato nominal de 59,6x120 cm., espesor de 10,8 mm., conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%. Todas las baldosas estarán por su parte posterior enmalladas con malla de fibra de vidrio adherida con adhesivo polimérico para evitar su desprendimiento en caso de rotura. Cada baldosa tendrá unas pequeñas ranuras en sus aristas para introducir las pestañas de las grapas de acero inoxidable			
O01BM505	1,500 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	19,88	
O01BM510	1,500 h.	Ayudante	12,90	19,35	
P04FAP020	1,000 m2	Rev.Stonker c/sistema FV 59,6x120	108,22	108,22	
P07WA900	1,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	0,40	
Suma la partida .....					147,85
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					5,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>153,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VC060	m2	<b>FACH.VENT. GRES PORCELANICO MON. 43,5x65,9</b> Revestimiento de gres porcelánico monocomponente, modelo a elegir por la dirección facultativa, rectificado y biselado de formato nominal de 43,5x 65,9 cm., espesor de 10 mm., conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%. Todas las baldosas estarán por su parte posterior enmalladas con malla de fibra de vidrio adherida con adhesivo polimérico para evitar su desprendimiento en caso de rotura. Cada baldosa tendrá unas pequeñas ranuras en sus aristas para introducir las pestañas de las grapas de acero inoxidable atornilladas a la perfilería del montaje de fachada. Colocado con junta corrida, incluido p/p , de separadores en L de aluminio de alta			
O01BM505	1,365 h.	Oficial 1º Montador	13,25	18,09	
O01BM510	1,365 h.	Ayudante	12,90	17,61	
P04FAP030	1,000 m2	Rev.Stonker c/sistema FV 43,5x65,9	81,87	81,87	

Suma la partida ..... 117,57  
Costes indirectos..... 4,00% 4,70

**TOTAL PARTIDA ..... 122,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

E06VC070	m2	<b>FACH.VENT. GRES PORCELANICO MON. 59,6x59,6</b> Revestimiento de gres porcelánico monocomponente, modelo a elegir por la dirección facultativa, rectificado y biselado de formato nominal de 59,6x59,6 cm., espesor de 10 mm., conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%. Todas las baldosas estarán por su parte posterior enmalladas con malla de fibra de vidrio adherida con adhesivo polimérico para evitar su desprendimiento en caso de rotura. Cada baldosa tendrá unas pequeñas ranuras en sus aristas para introducir las pestañas de las grapas de acero inoxidable			
O01BM505	1,365 h.	Oficial 1º Montador	13,25	18,09	
O01BM510	1,365 h.	Ayudante	12,90	17,61	
P04FAP060	1,000 m2	Rev.Stonker c/sistema FV 59,6x59,6	86,68	86,68	

Suma la partida ..... 122,38  
Costes indirectos..... 4,00% 4,90

**TOTAL PARTIDA ..... 127,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E06VC080	m2	<b>FACH.VENT. GRES PORCELANICO MON. 44x66</b> Revestimiento de gres porcelánico monocomponente, modelo a elegir por la dirección facultativa, rectificado y biselado de formato nominal de 44x66 cm., espesor de 10 mm., conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%. Todas las baldosas estarán por su parte posterior enmalladas con malla de fibra de vidrio adherida con adhesivo polimérico para evitar su desprendimiento en caso de rotura. Cada baldosa tendrá unas pequeñas ranuras en sus aristas para introducir las pestañas de las grapas de acero inoxidable			
O01BM505	1,365 h.	Oficial 1º Montador	13,25	18,09	
O01BM510	1,365 h.	Ayudante	12,90	17,61	
P04FAP090	1,000 m2	Rev.Stonker c/sistema FV 44x66	81,92	81,92	

Suma la partida ..... 117,62  
Costes indirectos..... 4,00% 4,70

**TOTAL PARTIDA ..... 122,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBAPARTADO E06VF FIBROCEMENTO Y PLACAS CEMENTOSAS

E06VF010	m2	FACH.VENT.PAN.CEM.FIBRA+EPS 2400x600x52			
Suministro y montaje de cerramiento formado por paneles prefabricados ligeros de placas de cemento con fibras, de 2400x600x52 mm., con aislamiento de poliestireno expandido incorporado. l/p.p. proporcional de perflería oculta para una altura máxima de 3 m., con perfiles en U de 40x40x1,5 mm. colocados en su base y perfiles en H de 60x37x0,8 mm. colocados en las uniones entre paneles; fijaciones a la solera con taco y tornillo y sellado de juntas con sellante elastomérico. Preparación de los elementos de sujeción incorporados previamente a la obra. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Eliminación de restos y					
O01BM505	0,400 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	5,30	
O01BM510	0,400 h.	Ayudante	12,90	5,16	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P04FCP010	1,050 m2	Panel cemento/fibra EPS 2400x600x52 mm.	89,31	93,78	
P04FCV010	1,050 m.	Perfil en U de 40x40x1,5 mm.	4,12	4,33	
P04FCV020	1,200 m.	Perfil en H de 60x37x0,8 mm.	3,82	4,58	
P04FCV030	20,000 ud	Tornillo TI (SPTe SFS) 4,3x30 mm.	0,60	12,00	
P04FCV040	0,150 ud	Cartucho sellante elastomero (300 cc).	3,63	0,54	
Suma la partida .....					128,24
Costes indirectos .....					5,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>133,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06VF020	m2	FACH.VENT.PAN.CEM.FIBRA+XPS 2400x600x52			
Suministro y montaje de cerramiento formado por paneles prefabricados ligeros de placas de cemento con fibras, de 2400x600x52 mm., con aislamiento de poliestireno extruido incorporado. Incluso parte proporcional de perflería oculta para una altura máxima de 3 m., con perfiles en U de 40x40x1,5 mm. colocados en su base y perfiles en H de 60x37x0,8 mm. colocados en las uniones entre paneles; fijaciones a la solera con taco y tornillo y sellado de juntas con sellante elastomérico. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Eliminación de restos y limpieza final. Totalmente montado, p.p. de andamiajes y medios auxiliares.					
O01BM505	0,400 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	5,30	
O01BM510	0,400 h.	Ayudante	12,90	5,16	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P04FCP020	1,050 m2	Panel cemento/fibra XPS 2400x600x52 mm.	120,77	126,81	
P04FCV010	1,050 m.	Perfil en U de 40x40x1,5 mm.	4,12	4,33	
P04FCV020	1,200 m.	Perfil en H de 60x37x0,8 mm.	3,82	4,58	
P04FCV030	20,000 ud	Tornillo TI (SPTe SFS) 4,3x30 mm.	0,60	12,00	
P04FCV040	0,150 ud	Cartucho sellante elastomero (300 cc).	3,63	0,54	
Suma la partida .....					161,27
Costes indirectos .....					6,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>167,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06VF030	m2	FACH.VENT.PLACA CEM.REF.8cm.C/REMACH.			
Suministro y montaje de fachadas ventiladas con placas de cemento reforzado con fibras de celulosa y sílice, de 8 mm. de espesor, color, y perflería auxiliar compuesta por escuadras de nivelación de 48x100x2,5 mm., perfiles omega galvanizados de 40x50x1,5 mm. y remaches lacados según el color de placa, siguiendo el despiece de fachada adaptado, incluso perfiles de esquinas y huecos a definir según proyecto. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Colocación de los perfiles preformados en las juntas. Formación y acabado de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. Totalmente montado, p.p. de					
O01BM505	0,600 h.	Oficial 1ª Montador	13,25	7,95	
O01BM510	0,600 h.	Ayudante	12,90	7,74	
P04FCP030	1,050 m2	Placa cemento-fibra 2400x1200x8mm.Arena	28,77	30,21	
P04FCV050	4,000 ud	Escuadra nivelación 48x100x2,5 mm.	1,64	6,56	
P04FCV060	4,000 ud	Tornillo/rosca p/escuadra	0,18	0,72	
P04FCV070	2,000 m.	Perf. omega galvaniz. 40x50x1,5 mm.	6,70	13,40	
P04FCV080	6,000 ud	Remache, lacado s/placas, 4,8x18	0,46	2,76	
Suma la partida .....					69,34
Costes indirectos .....					2,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>72,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VF060	m2	<b>FACH.VENT.PLACA CEM.REF.6cm.C/ANCL.QUÍM.</b> Suministro y montaje de fachadas ventiladas con placas de cemento reforzado con fibras de celulosa y sílice, de 6 mm. de espesor, color, y perfillería auxiliar compuesta por escuadras de nivelación de 48x100x2,5 mm., perfiles omega galvanizados de 40x50x1,5 mm. y remaches lacados según el color de placa, siguiendo el despiece de fachada adaptado, perfiles de esquinas y huecos a definir según proyecto. Elevación y situación del panel en fachada mediante grúa. Eliminación de restos y limpieza final, p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE EN 12 467. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m2.			
O01BM505	0,600 h.	Oficial 1º Montador	13,25	7,95	
O01BM510	0,600 h.	Ayudante	12,90	7,74	
P04FCP060	1,050 m2	Placa cemento-fibra 2400x1200x8mm.Grafito	35,92	37,72	
P04FCV050	4,000 ud	Escuadra nivelación 48x100x2,5 mm.	1,64	6,56	
P04FCV060	4,000 ud	Tornillo/rosca p/escuadra	0,18	0,72	
P04FCV070	2,000 m.	Perf. omega galvaniz. 40x50x1,5 mm.	6,70	13,40	
P04FCV090	4,000 ud	Anclaje químico oculto	9,45	37,80	
P04FCV100	4,000 m.	Burlete adhes.dos caras placa fach.	0,22	0,88	

Suma la partida ..... 112,77  
Costes indirectos..... 4,00% 4,51

**TOTAL PARTIDA ..... 117,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06VP PIEDRA NATURAL

E06VP010	m2	<b>FACH.VENT.MARMOL CREMA MARFIL C/PIVOT.</b> Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado acústico, para revestir, 24x11x10 cm., recibida con mortero de cemento tipo M-5, y la segunda pasante de 2 cm. de espesor de baldosas de mármol crema marfil clásico, acabado pulido, de 30x30x2 cm., sujetas con cuatro pivotes ocultos de acero inoxidable por pieza, de 5 mm. de diámetro y 30 mm. de longitud, anclados con mortero hidráulico. l/p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de			
O01BV600	0,873 h.	Oficial 1º Cantero	14,56	12,71	
O01A030	1,030 h.	Oficial primera	13,42	13,82	
O01A050	0,873 h.	Ayudante	13,06	11,40	
O01A070	1,030 h.	Peón ordinario	12,77	13,15	
P09CA030	1,050 m2	Placa mármol crema marfil 2 cm.	48,76	51,20	
P04FNV010	47,000 ud	Pivotes anclaje oculto d=5 mm. 30 mm. inox.	0,37	17,39	
P01LC030	38,000 ud	Ladrillo acústico 24x11,5x10 cm.	0,14	5,32	

Suma la partida ..... 124,99  
Costes indirectos..... 4,00% 5,00

**TOTAL PARTIDA ..... 129,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06VP020	m2	<b>FACH.VENT.GRANITO ROSA PORRIÑO C/PLET.</b> Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado acústico, para revestir, 24x11x10 cm., recibida con mortero de cemento tipo M-5, y la segunda pasante de 2 cm. de espesor de baldosas de granito rosa porriño, acabado pulido, de 60x40x2 cm., sujetas con cuatro pletinas ocultas de acero inoxidable por pieza, de 3 mm. de espesor, 30 mm. de ancho y 25 mm. de profundidad, anclados con mortero hidráulico. l/p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución			
O01BV600	0,873 h.	Oficial 1º Cantero	14,56	12,71	
O01A030	1,030 h.	Oficial primera	13,42	13,82	
O01A050	0,873 h.	Ayudante	13,06	11,40	
O01A070	1,030 h.	Peón ordinario	12,77	13,15	
P09CR040	1,050 m2	Granito rosa porriño 2 cm. puli.	86,06	90,36	
P04FNV020	47,000 ud	Pletinas anclaje oculto d=3 mm. 25 mm. inox.	0,35	16,45	
P01LC030	38,000 ud	Ladrillo acústico 24x11,5x10 cm.	0,14	5,32	

Suma la partida ..... 163,21  
Costes indirectos..... 4,00% 6,53

**TOTAL PARTIDA ..... 169,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VP030	m2	<b>FACH.VENT.ARENISCA APOMAZADA C/P. VISTO</b> Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado acústico, para revestir, 24x11x10 cm., recibida con mortero de cemento tipo M-5, y la segunda pasante de 2 cm. de espesor de baldosas de arenisca bateig azul, acabado apomazado, de 60x40x2 cm., sujetas con perfiles vistos longitudinales y continuos en forma de T, anclados con mortero hidráulico. I/p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Preparación de la piedra natural. Eliminación de restos y limpieza final, p.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según RC-03. Medido deduciendo			
O01BV600	0,873 h.	Oficial 1ª Cantero	14,56	12,71	
O01A030	1,030 h.	Oficial primera	13,42	13,82	
O01A050	0,873 h.	Ayudante	13,06	11,40	
O01A070	1,030 h.	Peón ordinario	12,77	13,15	
P09CN140	1,050 m2	B. are. Bateig Azul, 60x40x2 cm. apomazado.	33,36	35,03	
P04FNV030	47,000 ud	Anclaje visto forma T	1,27	59,69	
P01LC030	38,000 ud	Ladrillo acústico 24x11,5x10 cm.	0,14	5,32	
Suma la partida .....					151,12
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					157,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E06VP040	m2	<b>FACH.VENT.ARENISCA APOMAZADA C/P. VISTO</b> Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado acústico, para revestir, 24x11x10 cm., recibida con mortero de cemento tipo M-5, y la segunda pasante de 2 cm. de espesor de baldosas de arenisca Dorada Urbión, acabado apomazado, de 80x40x3 cm., sujetas con perfiles vistos longitudinales y continuos en forma de T, anclados con mortero hidráulico. I/p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales. Preparación de la			
O01BV600	0,873 h.	Oficial 1ª Cantero	14,56	12,71	
O01A030	1,030 h.	Oficial primera	13,42	13,82	
O01A050	0,873 h.	Ayudante	13,06	11,40	
O01A070	1,030 h.	Peón ordinario	12,77	13,15	
P09CN052	1,000 m2	P. arenisca 80x40x3 cm. tex.nat	53,21	53,21	
P04FNV030	47,000 ud	Anclaje visto forma T	1,27	59,69	
P01LC030	38,000 ud	Ladrillo acústico 24x11,5x10 cm.	0,14	5,32	
Suma la partida .....					169,30
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					176,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E06VR RESINAS TERMOENDURECIBLES

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VR010	m2	<b>CERRAM. FACH. VENT. RESINAS TERMOEND. ANC. OCULTO</b> Ejecución de cerramiento de fachada ventilada de dos hojas, la interior apoyada en el forjado, de 1/2 pies de espesor de fábrica de ladrillo cerámico perforado acústico, para revestir, 24x11x10 cm., recibida con mortero de cemento M-5, proyectada en su cara exterior con mortero adhesivo hidrófugo, sobre el que se fija el aislamiento exterior formado por panel semirígido de lana de roca volcánica de 40 mm de espesor; y la hoja exterior de 8 mm de espesor de placa de resinas termoendurecibles para fachada ventilada, de 600x1000x8 mm, acabado color, textura satinada, colocada con modulación horizontal, con juntas verticales de 4 mm y horizontales de 8 mm, mediante el sistema de fijación oculta con subestructura de aluminio fijada a cantos de forjados. l/p.p.			
O01BM505	0,500 h.	Oficial 1º Montador	13,25	6,63	
O01BM510	0,500 h.	Ayudante	12,90	6,45	
O01A030	0,770 h.	Oficial primera	13,42	10,33	
O01A070	0,770 h.	Peón ordinario	12,77	9,83	
P01LC030	38,000 ud	Ladrillo acústico 24x11,5x10 cm.	0,14	5,32	
P06SR130	1,500 kg	Hidrofugante fachadas	4,60	6,90	
P07TR120	1,050 m2	Panel cubierta lana roca 40	8,15	8,56	
P07WA130	0,400 m.	Banda selladora	1,01	0,40	
P04FR010	1,050 m2	Placa resinas term. 600x1000x8 mm c/estr Al	143,46	150,63	
E06VX010	1,000 ml.	REMATE LATERAL FACHADA VENT. ALUMINIO	19,17	19,17	
E06VX020	1,000 ml.	REMATE JAMBAS FACHADA VENT. ALUMINIO	19,17	19,17	

Suma la partida ..... 243,39  
Costes indirectos..... 4,00% 9,74

**TOTAL PARTIDA ..... 253,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E06VR020	m2	<b>FACH. VENT. RESINAS TERMOEND. ANC. OCULTO</b> Ejecución de fachada ventilada, con hoja exterior de 8 mm de espesor de placa de resinas termoendurecibles para fachada ventilada, de 600x1000x8 mm, acabado color, textura satinada, colocada con modulación horizontal, con juntas verticales de 4 mm y horizontales de 8 mm, mediante el sistema de fijación oculta con subestructura de aluminio fijada a cantos de forjados. l/p.p. de elementos de sujección a forjado, ménsulas y conectores de las hojas, remate lateral, inferior, jambas, vierteaguas y dinteles en chapa de aluminio lacado. Eliminación de restos y limpieza final, p.p. de andamiajes y m. aux. Medido deduciendo huecos			
O01BM505	0,400 h.	Oficial 1º Montador	13,25	5,30	
O01BM510	4,000 h.	Ayudante	12,90	51,60	
P04FR010	1,050 m2	Placa resinas term. 600x1000x8 mm c/estr Al	143,46	150,63	
E06VX010	1,000 ml.	REMATE LATERAL FACHADA VENT. ALUMINIO	19,17	19,17	
E06VX020	1,000 ml.	REMATE JAMBAS FACHADA VENT. ALUMINIO	19,17	19,17	

Suma la partida ..... 245,87  
Costes indirectos..... 4,00% 9,83

**TOTAL PARTIDA ..... 255,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06VX ELEMENTOS AUXILIARES

E06VX010	ml.	<b>REMATE LATERAL FACHADA VENT. ALUMINIO</b> Remate de chapa de aluminio lacado de 33 cm. desarrollo en remate lateral, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado y anclado a la subestructura portante, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
P05CW904	1,050 m2	Remate chapa aluminio a=50 cm. e=0,6 mm.	7,97	8,37	
P01UJ030	1,660 m.	Sellado silicona neutra e=7 mm.	1,89	3,14	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida ..... 19,17  
Costes indirectos..... 4,00% 0,77

**TOTAL PARTIDA ..... 19,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VX020	ml.	<b>REMATE JAMBAS FACHADA VENT. ALUMINIO</b> Remate de chapa de aluminio lacado de 33 cm. desarrollo en jambas de ventanas, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado y anclado a la subestructura portante, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
P05CW904	1,050 m2	Remate chapa aluminio a=50 cm. e=0,6 mm.	7,97	8,37	
P01UJ030	1,660 m.	Sellado silicona neutra e=7 mm.	1,89	3,14	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida ..... 19,17  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,77

**TOTAL PARTIDA..... 19,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06VX030	ml.	<b>VIERTEAGUAS FACHADA VENT. ALUMINIO</b> Vieriteaguas de aluminio lacado de 33 cm. de desarrollo de ventanas, con ejecución de goterón, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado y anclado a la subestructura portante, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
P10VW020	1,060 m.	Vieriteaguas alum. lacado 0,33 m.	10,07	10,67	
P01UJ030	1,660 m.	Sellado silicona neutra e=7 mm.	1,89	3,14	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida ..... 21,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,86

**TOTAL PARTIDA..... 22,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E06VX040	ml.	<b>ALBARDILLA FACHADA VENT. ALUMINIO</b> Albardilla de aluminio lacado de 33 cm. de desarrollo en albardillas, con ejecución de goterón, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalada y anclada a la subestructura portante de la fachada ventilada, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
P09WA030	0,350 m2	Chapa de aluminio lacado	32,19	11,27	
P01UJ030	2,660 m.	Sellado silicona neutra e=7 mm.	1,89	5,03	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida ..... 23,96  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,96

**TOTAL PARTIDA..... 24,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06VX050		<b>ml. REJILLA FACHADA VENTILADA ANTIROEDORES</b> Rejilla de aluminio lacado de 10 cm de desarrollo, colocada para evitar la entrada de roedores en la cámara formada, anclada a la subestructura portante del aplacado de la fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A070	0,260 h.	Peón ordinario	12,77	3,32	
P12CW010	1,060 ml.	Rejilla aluminio lacado color/nat. anti roedores	25,21	26,72	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Suma la partida ..... 34,38  
Costes indirectos..... 4,00% 1,38

**TOTAL PARTIDA ..... 35,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### APARTADO E06D DIVISIONES

#### SUBPARTADO E06DB TABIQUERÍAS FIJAS

#### ELEMENTO E06DBL DE LADRILLO

E06DBL010		<b>m2 TABIQUE LAD.H/S C/CEMENTO DIVIS.</b> Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. en divisiones, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P01LH010	35,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	6,30	
A01MA050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,55	

Suma la partida ..... 14,38  
Costes indirectos..... 4,00% 0,58

**TOTAL PARTIDA ..... 14,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06DBL011		<b>m2 TABIQUE LA.H/S C/CEMENTO CÁMARAS</b> Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. en cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,165 h.	Peón ordinario	12,77	2,11	
P01LH010	35,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	6,30	
A01MA050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,55	

Suma la partida ..... 13,39  
Costes indirectos..... 4,00% 0,54

**TOTAL PARTIDA ..... 13,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBL020	m2	<b>TABIQUE LAD.H/S C/YESO</b> Tabique de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P01LH010	35,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	6,30	
A01AA030	0,008 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,65	

Suma la partida .....		14,48
Costes indirectos .....	4,00%	0,58

**TOTAL PARTIDA..... 15,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E06DBL030	m2	<b>TABIQUE RASILLÓN 30x15x4</b> Tabique de rasillón sencillo 30x15x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A070	0,185 h.	Peón ordinario	12,77	2,36	
P01LG030	23,000 ud	Rasillón cerámico 30x15x4	0,16	3,68	
A01MA050	0,007 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,49	

Suma la partida .....		11,50
Costes indirectos .....	4,00%	0,46

**TOTAL PARTIDA..... 11,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06DBL040	m2	<b>TABIQUE RASILLÓN 40x20x4</b> Tabique de rasillón sencillo 40x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P01LG050	13,000 ud	Rasillón cerámico 40x20x4	0,27	3,51	
A01MA050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,42	

Suma la partida .....		11,06
Costes indirectos .....	4,00%	0,44

**TOTAL PARTIDA..... 11,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBL050	m2	<b>TABIQUE RASILLÓN 50x20x4</b> Tabique de rasillón 50x20x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A070	0,175 h.	Peón ordinario	12,77	2,23	
P01LG090	11,000 ud	Rasillón cerámico 50x20x4	0,37	4,07	
A01MA050	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,35	

Suma la partida ..... 11,35  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,45

**TOTAL PARTIDA ..... 11,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E06DBL060	m2	<b>TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.</b> Tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	

Suma la partida ..... 13,04  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,52

**TOTAL PARTIDA ..... 13,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06DBL070	m2	<b>TABICÓN RASILLÓN 30x15x7</b> Tabicón de rasillón de 30x15x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R (mortero tipo M-5), i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A070	0,190 h.	Peón ordinario	12,77	2,43	
P01LG040	23,000 ud	Rasillón h.doble 30x15x7	0,23	5,29	
A01MA050	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,83	

Suma la partida ..... 13,65  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA ..... 14,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBL075	m2	<b>TABICÓN RASILLÓN 40x20x7</b> Tabicón de rasillón de 40x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A070	0,185 h.	Peón ordinario	12,77	2,36	
P01LG070	14,000 ud	Rasillón h.doble 40x20x7	0,38	5,32	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida .....		13,34
Costes indirectos .....	4,00%	0,53

**TOTAL PARTIDA..... 13,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06DBL080	m2	<b>TABICÓN RASILLÓN 50x20x7</b> Tabicón de rasillón de 50x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P01LG110	11,000 ud	Rasillón cer. h.doble 50x20x7	0,54	5,94	
A01MA050	0,007 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,49	

Suma la partida .....		13,56
Costes indirectos .....	4,00%	0,54

**TOTAL PARTIDA..... 14,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E06DBL095	m2	<b>TABIQUE RAS.REV.YESO 83x35x6</b> Tabique de rasillón cerámico revestido de yeso de 83x35x6 cm., recibido con escayola cola y enlucido por ambas caras con yeso cola, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,285 h.	Oficial primera	13,42	3,82	
O01A040	0,285 h.	Oficial segunda	13,23	3,77	
P01LG230	3,600 ud	Rasillón cerám. rev.yeso 83x35x6	2,64	9,50	
P01LW080	4,000 kg	Escayola cola	0,27	1,08	
P01LW070	2,000 kg	Yeso cola	0,27	0,54	

Suma la partida .....		18,71
Costes indirectos .....	4,00%	0,75

**TOTAL PARTIDA..... 19,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06DBL100</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN CERÁMICO RV.YESO 83x35x8</b> Tabique de rasillón cerámico revestido de yeso de 83x35x8 cm., recibido con escayola cola y enlucido por ambas caras con yeso cola, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, rotura, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P01LG240	3,600 ud	Rasillón cerám. rev.yeso 83x35x8	2,91	10,48	
P01LW080	4,000 kg	Escayola cola	0,27	1,08	
P01LW070	2,000 kg	Yeso cola	0,27	0,54	
Suma la partida .....					20,05
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E06DBL110</b>	<b>m2</b>	<b>TABIQUE ALIGERADO H/SENCILLO</b> Tabique aligerado de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. recibido con pasta de yeso negro, i/p.p de replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P01LH010	34,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	6,12	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
Suma la partida .....					13,74
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>E06DBL120</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN ALIGERADO H/DOBLE</b> Tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p. replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A070	0,185 h.	Peón ordinario	12,77	2,36	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
Suma la partida .....					12,10
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBL150		<b>m. TABICADO SOPORTES C/L.H.S.</b> Revestido soportes de 30 x 30 cm con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, s/DB-SE-F y RC-08, para una resistencia al fuego de 60 min., medida longitud ejecutada.			
O01A030	1,020 h.	Oficial primera	13,42	13,69	
O01A050	0,510 h.	Ayudante	13,06	6,66	
P01LH010	40,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	7,20	
A01AA030	0,018 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,47	
A01AA040	0,004 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,34	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida .....					31,44
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,70</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E06DBL170		<b>m. TABICADO VIGAS MET. C/L.H.S.</b> Revestido vigas con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, s/DB-SE-F y RC-08, para una resistencia al fuego de 60 min., medido a cinta corrida.			
O01A030	1,180 h.	Oficial primera	13,42	15,84	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P01LH010	33,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	5,94	
A01AA030	0,018 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,47	
A01AA040	0,004 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,34	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
Suma la partida .....					30,24
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,45</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06DBY DE YESO

#### SUBELEMENTO E06DBYD TRASDOSADOS DIRECTOS CARTÓN YESO

E06DBYD010		<b>m2 TRASDOSADO DIRECTO 3TP01 - 10mm.</b> Trasdosado directo recibido con pelladas (enlucido seco), modelo 3TP01, compuesto por: cerramiento completo de suelo a techo, formado por un panel de fibra-yeso de 10 mm. de espesor, pegado con pasta de agarre. Unión entre paneles mediante el empleo de pegamento para juntas. Emplastecido de juntas, con pasta de juntas, i/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según DB-SE-F y RC-08, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P04PY010	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 10 mm	5,47	5,74	
P04PW030	0,050 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,03	
P04PW040	0,050 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,05	
Suma la partida .....					11,11
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,55</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06DBYD020</b>	<b>m2</b>	<b>PLACA DE YESO LAMINADO (PYL) 13mm.</b> Trasdosado directo de placa de yeso laminado de 13 mm. de grosor, recibido con pelladas de pasta de agarre Hispalam, para el recubrimiento de pilares, termo arcillas o piezas espaciales. Nivelación, aplomado y sellado de juntas, i/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado listo para pintar o decorar. Medido a cinta corrida.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	6,06	
P04PW015	1,000 m.	Cinta juntas.	0,06	0,06	
P04PW030	0,050 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,03	
P04PW040	0,050 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,05	
Suma la partida.....					11,49
Costes indirectos.....					4,00%
					0,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E06DBYD030</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO DIRECTO GRAN DUREZA 15mm.</b> Trasdosado directo recibido con pasta de agarre, de placas de yeso laminado tipo gran dureza de 15 mm. de espesor. I/p.p. de acero en perfiles laminados para sujeción de piezas, replanteo auxiliar, nivelación, recibido de instalaciones y cajas para mecanismos, encintado y tratamiento de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102041 IN , ATEDY y DB-SE-F y RC-08. Medida deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P04PY080	1,050 m2	Placa yeso dureza reforzada 15mm	8,11	8,52	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW030	5,250 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	3,62	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
Suma la partida.....					19,29
Costes indirectos.....					4,00%
					0,77
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

<b>E06DBYD040</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO DIRECTO TERM 10+40mm.</b> Trasdosado directo recibido con pasta de agarre, de placas de yeso laminado tipo con poliestireno expandido de 10+40 mm. de espesor y de 15 kg/m3 de densidad. I/p.p. de acero en perfiles laminados para sujeción de piezas, replanteo auxiliar, nivelación, recibido de instalaciones y cajas para mecanismos, encintado y tratamiento de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102041 IN y ATEDY. Medida deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P04PT020	1,050 m2	Placa yeso térmica poli.40+10 mm	13,58	14,26	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW030	5,250 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	3,62	
Suma la partida.....					25,03
Costes indirectos.....					4,00%
					1,00
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYD050	m2	<b>TRASDOSADO DIRECTO TERM 10+60mm.</b> Trasdosado directo recibido con pasta de agarre, de placas de yeso laminado tipo con poliestireno expandido de 10+60 mm. de espesor y de 15 kg/m3 de densidad. l/p.p. de acero en perfiles laminados para sujeción de piezas, replanteo auxiliar, nivelación, recibido de instalaciones y cajas para mecanismos, encintado y tratamiento de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102041 IN y ATEDY. Medida deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P04PT040	1,050 m2	Placa yeso térmica poli.10+60 mm	20,79	21,83	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW030	5,250 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	3,62	

Suma la partida .....		32,60
Costes indirectos .....	4,00%	1,30

**TOTAL PARTIDA..... 33,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E06DBYD060	m2	<b>TRASDOSADO DIRECTO TERM 10+30mm. B.VAP.</b> Trasdosado directo recibido con pasta de agarre, de placas de yeso laminado tipo con poliestireno expandido de 10+30 mm. de espesor y de 15 kg/m3 de densidad con una lamina especial incorporada que proporciona una barrera de vapor. l/p.p. de acero en perfiles laminados para sujeción de piezas, replanteo auxiliar, nivelación, recibido de instalaciones y cajas para mecanismos, encintado y tratamiento de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102041 IN y ATEDY. Medida deduciendo los huecos de superficie			
------------	----	---	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P04PT110	1,050 m2	Placa yeso barrera vapor 9,5+30 x 1.200	21,27	22,33	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW030	5,250 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	3,62	

Suma la partida .....		33,10
Costes indirectos .....	4,00%	1,32

**TOTAL PARTIDA..... 34,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06DBYD070	m2	<b>TRASDOSADO DIRECTO L.ROCA 10+30mm.</b> Trasdosado directo recibido con pasta de agarre, de placas de yeso laminado tipo con lana de roca de 10+30 mm. de espesor y de lana de roca de 90 kg/m3 de densidad. l/p.p. de acero en perfiles laminados para sujeción de piezas, replanteo auxiliar, nivelación, recibido de instalaciones y cajas para mecanismos, encintado y tratamiento de juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102041 IN y ATEDY. Medida deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2			
------------	----	---	--	--	--

O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P04PT041	1,050 m2	Placa yeso lana roca 9,5 + 30x1.200 mm.	21,55	22,63	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW030	5,250 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	3,62	

Suma la partida .....		33,40
Costes indirectos .....	4,00%	1,34

**TOTAL PARTIDA..... 34,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYD080	m.	<b>TABICADO SOPORTES 60x25x5cm. C/YESO</b> Revestido soportes con plaquetas de yeso 60x20x5 cm. lisos para revestir, recibido con cemento cola, l/p.p. replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, para una resistencia al fuego de 60 min. Medida longitud realmente ejecutada.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,800 h.	Peón ordinario	12,77	10,22	
P04PT120	9,150 m2	Placa de yeso 60x25x5 cm.	1,74	15,92	
P05EW120	1,060 kg	Cemento cola	0,25	0,27	

Suma la partida ..... 29,77  
Costes indirectos..... 4,00% 1,19

**TOTAL PARTIDA ..... 30,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E06DBYS TRASDOSADOS SEMIDIRECTO CARTÓN YESO

E06DBYS010	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO 13mm. 82/400</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 400 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, placa yeso laminado de 13 mm. de espesor, sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	6,06	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	13,50	0,68	

Suma la partida ..... 14,15  
Costes indirectos..... 4,00% 0,57

**TOTAL PARTIDA ..... 14,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06DBYS020	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO B.VAPOR 13mm. 82/400</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 400 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, placa yeso laminado con barrera de vapor de 13 mm. de espesor, sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PY100	1,050 m2	Placa yeso al.c/barre.vapor 13mm	9,77	10,26	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	17,70	0,89	

Suma la partida ..... 18,56  
Costes indirectos..... 4,00% 0,74

**TOTAL PARTIDA ..... 19,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYS030	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO ANTIHUM.15mm. 82/600</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, placa yeso laminado resistente al agua de 15 mm. de espesor, sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PY130	1,050 m2	Placa yeso repelente agua 15 mm.	8,48	8,90	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	16,30	0,82	

Suma la partida .....		17,13
Costes indirectos .....	4,00%	0,69

**TOTAL PARTIDA..... 17,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06DBYS040	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO G.DUREZ.15mm. 82/600</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, placa yeso laminado gran dureza de 15 mm. de espesor, sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
------------	----	---	--	--	--

O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P04PY080	1,050 m2	Placa yeso dureza reforzada 15mm	8,11	8,52	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	16,70	0,84	

Suma la partida .....		17,56
Costes indirectos .....	4,00%	0,70

**TOTAL PARTIDA..... 18,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E06DBYS050	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO 2x13mm. 82/600</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con dos placas yeso laminado de 13 mm. de espesor, sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
------------	----	--	--	--	--

O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PY030	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	12,12	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	19,50	0,98	

Suma la partida .....		20,51
Costes indirectos .....	4,00%	0,82

**TOTAL PARTIDA..... 21,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYS060	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO TÉRM.10+20mm.82/400</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 400 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con placas de yeso laminado con poliestireno expandido de 10+20 mm. de espesor. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
P04PT007	1,050 m2	P.yeso Term PE 10+20 mm.	12,22	12,83	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	20,50	1,03	

Suma la partida ..... 21,53  
Costes indirectos..... 4,00% 0,86

**TOTAL PARTIDA ..... 22,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06DBYS070	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO TÉRM.10+40mm. 82/600</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con placas de yeso laminado con poliestireno expandido de 10+40 mm. de espesor. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
------------	----	---	--	--	--

O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
P04PT004	1,050 m2	P.yeso Term PE 10+40 mm	15,15	15,91	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	23,60	1,18	

Suma la partida ..... 24,76  
Costes indirectos..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA ..... 25,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06DBYS080	m2	<b>TRASDOS.SEMIDIRECTO TÉRM.10+60mm. 82/600</b> Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con placas de yeso laminado con poliestireno expandido de 10+60 mm. de espesor. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
------------	----	---	--	--	--

O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
P04PT003	1,050 m2	P.yeso Term PE 10+60 mm	19,83	20,82	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	28,50	1,43	

Suma la partida ..... 29,92  
Costes indirectos..... 4,00% 1,20

**TOTAL PARTIDA ..... 31,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYS090	m2	TRASDOS.SEMIDIRECTO L.ROC.10+30mm. 82/600 Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos auto perforantes de acero, con placas de yeso laminado con lana de roca de 10+30 mm. de espesor. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
P04PT041	1,050 m2	Placa yeso lana roca 9,5 + 30x1.200 mm.	21,55	22,63	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	30,30	1,52	
Suma la partida .....					31,82
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					33,09

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E06DBYA TRASDOSADOS AUTOPORT. CARTÓN YESO

E06DBYA010	m2	TRASDOS.AUTOPORT.E=47mm./400(13+34) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 34 mm., atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 13 mm. de espesor con un ancho total de 47 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según s/DB-SE-F y RC-08, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	6,06	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW370	0,950 m.	Canal de 35 mm.	1,61	1,53	
P04PW159	3,500 m.	Montante de34 mm.	1,45	5,08	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	20,10	1,01	
Suma la partida .....					21,09
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					21,93

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06DBYA020	m2	TRASDOS.AUTOPORT.E=61mm./400(15+46) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 15 mm. de espesor con un ancho total de 61 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PY040	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	6,94	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW160	3,500 m.	Montante de 46 mm.	1,74	6,09	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	21,90	1,10	
Suma la partida .....					22,98
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					23,90

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06DBYA030</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOS.AUTOPORT.E=86mm./400PE 10+30(46)</b> Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 10 mm. y 30 mm. de poliestireno expandido de espesor con un ancho total de 86 mm. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04PT002	1,050	P.yeso Term PE 10+30 mm	13,96	14,66	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW158	3,500 m.	Montante de 36 mm.	1,69	5,92	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	29,40	1,47	
Suma la partida .....					30,90
Costes indirectos.....					4,00% 1,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>32,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

<b>E06DBYA040</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOS.AUTOPORT.E=72mm./600(13+13+46)RF</b> Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado resistente al fuego de 13 mm. de espesor con un ancho total de 72 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
P04PY110	2,100 m2	Placa yeso contra fuego 13 mm	7,36	15,46	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW158	2,330 m.	Montante de 36 mm.	1,69	3,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	28,80	1,44	
Suma la partida .....					30,22
Costes indirectos.....					4,00% 1,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>31,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E06DBYA050</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOS.AUTOPORT.E=76mm./600(15+15+46)</b> Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 15 mm. de espesor con un ancho total de 76 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
P04PY040	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	13,88	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW158	2,330 m.	Montante de 36 mm.	1,69	3,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	27,20	1,36	
Suma la partida .....					28,56
Costes indirectos.....					4,00% 1,14
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>29,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYA060	m2	<b>TRASDOS.AUTOPORT.E=76mm./600(15+15+46)RF</b> Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado resistente al fuego de 15 mm. de espesor con un ancho total de 76 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
P04PY120	2,100 m2	Placa yeso contra fuego 15 mm	9,18	19,28	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW158	2,330 m.	Montante de 36 mm.	1,69	3,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	32,60	1,63	

Suma la partida .....		34,23
Costes indirectos .....	4,00%	1,37

**TOTAL PARTIDA..... 35,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

E06DBYA070	m2	<b>TRASDOS.AUTOPORT.E=96mm./600(13+13+70)</b> Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor con un ancho total de 96 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
------------	----	--	--	--	--

O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
P04PY030	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	12,12	
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40	
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12	
P04PW250	0,950 m.	Canal 73 mm.	1,83	1,74	
P04PW170	2,330 m.	Montante de 70 mm.	2,07	4,82	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	26,60	1,33	

Suma la partida .....		27,95
Costes indirectos .....	4,00%	1,12

**TOTAL PARTIDA..... 29,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>E06DBYA080</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOS.AUTOPORT. 3S01 B.A AISLAM. 20 dB</b> Trasdosado modelo 3S01, compuesto por canal de perfil UW de 50x40x0,6 mm. y montantes de perfil CW de 48x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por un panel de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor, atornillado a los montantes cada 25 cm., con tornillos de 3,9 x 30 mm. Unión entre paneles mediante cinta de juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 50 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de				
O01A030	0,310 h.	Oficial primera	13,42	4,16		
O01A050	0,310 h.	Ayudante	13,06	4,05		
P04PT111	2,100 m2	Panel 2600x1200x12,5 mm. Borde afinado	10,59	22,24		
P04PW380	0,800 m.	Canal UW 50/40/0,6 mm.	2,05	1,64		
P04PW165	1,800 m.	Montante CW 50/50/0,6 mm.	2,33	4,19		
P04PW390	1,130 m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 45 mm	0,88	0,99		
%5	5,000 %	Material Auxiliar	37,30	1,87		
P04PW040	0,380 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,38		
P04PW010	1,600 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,14		
P07TR299	1,100 m2	Panel rígido lana de roca 50	8,42	9,26		
					Suma la partida .....	48,92
					Costes indirectos.....	1,96
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>50,88</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>E06DBYA090</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOS.AUTOPORTAN. YESO LAM. 15/46</b> Trasdosado de fachada y forrado de conductos de ventilación y bajantes, formado por una placa de yeso laminado de 15 mm. de espesor, atornillada a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total de 61 mm., fijada al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm., i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.				
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42		
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06		
P04PY040	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	6,94		
P04PW040	0,400 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,40		
P04PW010	1,300 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,12		
P04PW030	0,530 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,37		
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44		
P04PW158	3,500 m.	Montante de 36 mm.	1,69	5,92		
%5	5,000 %	Material Auxiliar	41,70	2,09		
					Suma la partida .....	43,76
					Costes indirectos.....	1,75
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>45,51</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## SUBELEMENTO E06DBYB TABIQUES CARTÓN YESO SENCILLOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06DBYB010</b>	<b>m2</b>	<b>TABIQUE SENCILLO (19+34+19) E=72mm./600</b> Tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 34 mm., atornillado por cada cara una placa de 19 mm. de espesor con un ancho total de 72 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P04PY050	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 19 mm	9,00	18,90	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW370	0,950 m.	Canal de 35 mm.	1,61	1,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	48,10	2,41	
P04PW159	2,330 m.	Montante de34 mm.	1,45	3,38	
Suma la partida .....					53,88
Costes indirectos .....					4,00% 2,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

<b>E06DBYB020</b>	<b>m2</b>	<b>TABIQUE SENCILLO (13+70+13) E=96mm./400</b> Tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara una placa de 13 mm. de espesor con un ancho total de 96 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P04PY030	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	12,12	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	0,950 m.	Canal 73 mm.	1,83	1,74	
P04PW170	3,500 m.	Montante de 70 mm.	2,07	7,25	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	48,80	2,44	
Suma la partida .....					51,21
Costes indirectos .....					4,00% 2,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>E06DBYB030</b>	<b>m2</b>	<b>TABIQUE SENCILLO (15+90+15) E=120mm./400</b> Tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara una placa de 15 mm. de espesor con un ancho total de 120 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P04PY040	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	13,88	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW260	0,950 m.	Canal 90 mm.	2,82	2,68	
P04PW180	3,500 m.	Montante de 90 mm.	3,67	12,85	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	39,60	1,98	
Suma la partida .....					41,57
Costes indirectos .....					4,00% 1,66
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYB040	m2	<b>TABIQUE SENCILLO (19+90+19) E=128mm./600</b> Tabique sencillo autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara una placa de 19 mm. de espesor con un ancho total de 128 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P04PY050	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 19 mm	9,00	18,90	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW260	0,950 m.	Canal 90 mm.	2,82	2,68	
P04PW180	2,330 m.	Montante de 90 mm.	3,67	8,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	40,30	2,02	

Suma la partida ..... 42,33  
Costes indirectos..... 4,00% 1,69

**TOTAL PARTIDA ..... 44,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS

E06DBYB050	m2	<b>TABIQUE 1S11-75mm. RF-30 AISLAM. 46 dB</b> Tabique modelo 1 S 11, compuesto por canal de perfil UW de 50x40x0,5 mm., montantes de perfil CW de 48x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., de acero galvanizado, formado por un panel de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor por cada cara, atornillado a los montantes cada 25 cm., con tornillos de 3,9x30 mm. Unión entre paneles con pegamento para juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 40 mm. y 40 kg/m3. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY440	2,000 m2	Panel 2500x1200x12,5 mm.	9,61	19,22	
P04PW380	0,800 m.	Canal UW 50/40/0,6 mm.	2,05	1,64	
P04PW165	1,800 m.	Montante CW 50/50/0,6 mm.	2,33	4,19	
P04PW390	1,130 m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 45 mm	0,88	0,99	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,00	1,70	
P04PW040	0,100 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,10	
P04PW411	0,100 ud.	Pegamentos para juntas	9,90	0,99	
P07TR310	1,100 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,69	

Suma la partida ..... 44,47  
Costes indirectos..... 4,00% 1,78

**TOTAL PARTIDA ..... 46,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYB060	m2	<b>TABIQUE 1S11-75mm. RF-30 AISLAM. 46 dB B.A.</b> Tabique modelo 1 S 11 con borde afinado, compuesto por canal de perfil UW de 50x40x0,5 mm., montantes de perfil CW de 48x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por un panel de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor por cada cara, atornillado a los montantes cada 25 cm., con tornillos de 3,9x30 mm. Unión entre paneles con cinta y pasa de juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 40 mm. y 40 kg/m3. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY410	2,000 m2	Panel 2600x1200x12,5 mm. Borde afinado	9,51	19,02	
P04PW380	0,800 m.	Canal UW 50/40/0,6 mm.	2,05	1,64	
P04PW165	1,800 m.	Montante CW 50/50/0,6 mm.	2,33	4,19	
P04PW390	1,130 m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 45 mm	0,88	0,99	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	33,80	1,69	
P04PW010	3,200 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,29	
P04PW040	0,750 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,75	
P07TR310	1,100 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,69	
Suma la partida .....					44,21
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06DBYB070	m2	<b>TABIQUE 1S11-100mm. RF-30 AISLAM. 52 dB</b> Tabique modelo 1 S 11, compuesto por canal de perfil UW de 75x40x0,5 mm., montantes de perfil CW de 73x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por un panel de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor por cada cara, atornillado a los montantes cada 25 cm, con tornillos de 3,9x30 mm. Unión entre paneles con de pegamento para juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas.Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 60 mm. y 30 kg/m3. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY440	2,000 m2	Panel 2500x1200x12,5 mm.	9,61	19,22	
P04PW379	0,800 m.	Canal UW 75/40/0,6 mm.	2,32	1,86	
P04PW164	1,800 m.	Montante CW 75/50/0,6 mm.	2,66	4,79	
P04PW400	1,130 m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 70 mm	0,60	0,68	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,50	1,73	
P04PW411	0,100 ud.	Pegamentos para juntas	9,90	0,99	
P04PW045	0,750 kg	Pasta para juntas.	1,25	0,94	
P07TR319	1,100 m2	Panel rígido lana de roca 60 mm.	9,74	10,71	
Suma la partida .....					48,87
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06DBYB080</b>	<b>m2</b>	<b>TABIQUE 1S21-100mm. RF-60 AISLAM. 52 dB B.A.</b>			
		Tabique modelo 1 S 11 con borde afinado, compuesto por canal de perfil UW de 75x40x0,5 mm., montantes de perfil CW de 73x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por un panel de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor por cada cara, atornillado a los montantes cada 25 cm., con tornillos de 3,9x30 mm. Unión entre paneles con cinta y pasta de juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 60 mm. y 50 kg/m3. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY440	2,000 m2	Panel 2500x1200x12,5 mm.	9,61	19,22	
P04PW379	0,800 m.	Canal UW 75/40/0,6 mm.	2,32	1,86	
P04PW164	1,800 m.	Montante CW 75/50/0,6 mm.	2,66	4,79	
P04PW400	1,130 m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 70 mm	0,60	0,68	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,50	1,73	
P04PW411	0,100 ud.	Pegamentos para juntas	9,90	0,99	
P04PW040	0,100 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,10	
P07TR319	1,100 m2	Panel rígido lana de roca 60 mm.	9,74	10,71	
		Suma la partida .....			48,03
		Costes indirectos.....		4,00%	1,92
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>49,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E06DBYB090</b>	<b>m2</b>	<b>TABIQUE 1S21-100mm. RF-60 AISLAM. 52 dB</b>			
		Tabique modelo 1 S 21, compuesto por canal de perfil UW de 75x40x0,5 mm., montantes de perfil CW de 73x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por un panel de fibra-yeso de 12,5 mm. de espesor por cada cara, atornillado a los montantes cada 25 cm., con tornillos de 3,9x30 mm. Unión entre paneles con pegamento para juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos, con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 60 mm. y 50 kg/m3. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY440	2,000 m2	Panel 2500x1200x12,5 mm.	9,61	19,22	
P04PW379	0,800 m.	Canal UW 75/40/0,6 mm.	2,32	1,86	
P04PW164	1,800 m.	Montante CW 75/50/0,6 mm.	2,66	4,79	
P04PW400	1,130 m.	Banda elást.autoadhesiva (acústica) 70 mm	0,60	0,68	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	34,50	1,73	
P04PW411	1,100 ud.	Pegamentos para juntas	9,90	10,89	
P04PW040	0,750 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,75	
P07TR319	1,100 m2	Panel rígido lana de roca 60 mm.	9,74	10,71	
		Suma la partida .....			58,58
		Costes indirectos.....		4,00%	2,34
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>60,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYB100	m2	<b>TABIQUE 1S31-100mm. RF-90 AISLAM. 57 dB</b> Tabique modelo 1 S 31, compuesto por canal de perfil UW de 50x40x0,5 mm., montantes de perfil CW de 48x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., ambos de acero galvanizado, formado por dos paneles de fibra-yeso de 12,5 mm. ( ó 12,5+10 ) mm. de espesor por cada cara. La primera capa se atornillará a los montantes cada 40 cm., con tornillos de 3,9x30 mm. La segunda capa se atornillará cada 25 cm. con tornillos de 3,9x45 mm. Unión entre paneles con pegamento para juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos con pasta de juntas. Banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Lana de roca en el interior de 40 mm. y 100 kg/m3. l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY440	4,000 m2	Panel 2500x1200x12,5 mm.	9,61	38,44	
P04PW380	0,800 m.	Canal UW 50/40/0,6 mm.	2,05	1,64	
P04PW165	1,800 m.	Montante CW 50/50/0,6 mm.	2,33	4,19	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	52,20	2,61	
P04PW411	0,100 ud.	Pegamentos para juntas	9,90	0,99	
P04PW040	0,100 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,10	
P07TR310	1,100 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,69	
Suma la partida .....					63,61
Costes indirectos .....					4,00% 2,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>66,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E06DBYI TABIQUES CARTÓN YESO MÚLTIPLES

E06DBYI010.	m2	<b>TAB.MULT.(13+13+46+13+13) e=98mm./400</b> Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor con un ancho total de 98 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,390 h.	Oficial primera	13,42	5,23	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P04PY030	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	24,23	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW158	3,500 m.	Montante de 36 mm.	1,69	5,92	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	43,10	2,16	
Suma la partida .....					45,25
Costes indirectos .....					4,00% 1,81
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06DBYI020</b>	<b>m2</b>	<b>TAB.MULT.(15+15+46+15+15) e=106mm./600 RF</b> Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 106 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A050	0,370 h.	Ayudante	13,06	4,83	
P04PY120	4,200 m2	Placa yeso contra fuego 15 mm	9,18	38,56	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW158	2,330 m.	Montante de 36 mm.	1,69	3,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	54,90	2,75	
Suma la partida .....					57,67
Costes indirectos.....					4,00% 2,31
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>59,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>E06DBYI030</b>	<b>m2</b>	<b>TAB.MULT.(13+13+70+13+13) e=122mm./600</b> Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con un ancho total de 122 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A050	0,370 h.	Ayudante	13,06	4,83	
P04PY030	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	24,23	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	0,950 m.	Canal 73 mm.	1,83	1,74	
P04PW170	2,330 m.	Montante de 70 mm.	2,07	4,82	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	41,80	2,09	
Suma la partida .....					43,86
Costes indirectos.....					4,00% 1,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>45,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E06DBYI040</b>	<b>m2</b>	<b>TAB.MULT.(15+15+70+15+15) e=130mm./400</b> Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 130 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,390 h.	Oficial primera	13,42	5,23	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P04PY040	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	27,76	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	0,950 m.	Canal 73 mm.	1,83	1,74	
P04PW170	3,500 m.	Montante de 70 mm.	2,07	7,25	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	48,30	2,42	
Suma la partida .....					50,67
Costes indirectos.....					4,00% 2,03
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>52,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBY1050	m2	TAB.MULT.(15+15+90+15+15) e=150mm./600 RF Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara dos placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 150 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A050	0,370 h.	Ayudante	13,06	4,83	
P04PY120	4,200 m2	Placa yeso contra fuego 15 mm	9,18	38,56	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW260	0,950 m.	Canal 90 mm.	2,82	2,68	
P04PW180	2,330 m.	Montante de 90 mm.	3,67	8,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	60,80	3,04	
Suma la partida .....					63,81
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					66,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06DBY1060	m2	TAB.MULT.(15x4+90+15x4) e=210mm./600 RF Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 90 mm., atornillado por cada cara cuatro placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 210 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,520 h.	Oficial primera	13,42	6,98	
O01A050	0,520 h.	Ayudante	13,06	6,79	
P04PY120	8,400 m2	Placa yeso contra fuego 15 mm	9,18	77,11	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW260	0,950 m.	Canal 90 mm.	2,82	2,68	
P04PW180	2,330 m.	Montante de 90 mm.	3,67	8,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	103,30	5,17	
Suma la partida .....					108,46
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					112,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E06DBY1070	m2	TAB.MULT.(15+15+125+15+15) e=185mm./400 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm., atornillado por cada cara cuatro placas de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 185 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,390 h.	Oficial primera	13,42	5,23	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P04PY040	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	27,76	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW210	0,950 m.	Canal 125 mm.	4,83	4,59	
P04PW190	3,500 m.	Montante de 125 mm.	5,36	18,76	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	62,60	3,13	
Suma la partida .....					65,74
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					68,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYI080	m2	TAB.MULT.(15+15+150+15+15) e=210mm./600 RF Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm., atornillado por cada cara cuatro placas resistentes al fuego de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 210 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A050	0,370 h.	Ayudante	13,06	4,83	
P04PY120	4,200 m2	Placa yeso contra fuego 15 mm	9,18	38,56	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW310	0,950 m.	Canal 150 mm.	5,36	5,09	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	54,60	2,73	

Suma la partida ..... 57,36  
Costes indirectos..... 4,00% 2,29

**TOTAL PARTIDA ..... 59,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06DBYI090	m2	TAB.MULT.(19+19+150+19+19) e=226mm./600 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 150 mm., atornillado por cada cara cuatro placas de 19 mm. de espesor, con un ancho total de 226 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
------------	----	---	--	--	--

O01A030	0,620 h.	Oficial primera	13,42	8,32	
O01A050	0,620 h.	Ayudante	13,06	8,10	
P04PY050	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 19 mm	9,00	37,80	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW310	0,950 m.	Canal 150 mm.	5,36	5,09	
P04PW200	2,330 m.	Montante de 150 mm.	6,41	14,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	75,40	3,77	

Suma la partida ..... 79,20  
Costes indirectos..... 4,00% 3,17

**TOTAL PARTIDA ..... 82,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06DBYI100	m2	TAB.MULT.(2x13+70+2x13)+P.ARENA 60/55dBA Tabique múltiple divisorio autoportante, con aislamiento acústico de 55 dBA, formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con un ancho total de 122 mm., con la instalación del panel arena 60 en el interior del tabique. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de			
------------	----	--	--	--	--

O01A030	0,390 h.	Oficial primera	13,42	5,23	
O01A050	0,390 h.	Ayudante	13,06	5,09	
P04PY040	2,100 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	13,88	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	0,950 m.	Canal 73 mm.	1,83	1,74	
P04PW170	2,330 m.	Montante de 70 mm.	2,07	4,82	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	31,90	1,60	
P07AL350	1,050 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	7,28	

Suma la partida ..... 40,82  
Costes indirectos..... 4,00% 1,63

**TOTAL PARTIDA ..... 42,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBY110	m2	<b>TABIQUE 1S34-120mm. RF-120 AISLAM. 57 dB</b> Tabique modelo 1 S 34/E3, compuesto por canal de perfil UW de 100x40x0,6 mm., montantes de perfil CW de 98x(48/50)x0,6 mm. cada 600 mm., de acero galvanizado, formado por dos paneles de fibra-yeso de 12,5 mm. y de 10 mm. de espesor por cada cara. La primera capa se atornillará a los montantes cada 40 cm., con tornillos de 3,9x30 mm. La segunda capa se atornillará cada 25 cm con tornillos de 3,9x45 mm., rompiendo las juntas. Emplastecido de juntas y cabezas de tornillos con pasta de juntas. Lana de roca en el interior de espesor 60 mm. y 70 kg/m3, l/p.p. de replanteo, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P04PY440	2,000 m2	Panel 2500x1200x12,5 mm.	9,61	19,22	
P04PY420	2,000 m2	Panel 2500x1200x10 mm.	8,03	16,06	
P04PW379	0,800 m.	Canal UW 75/40/0,6 mm.	2,32	1,86	
P04PW157	2,000 m.	Montante CW 100/50/0,6 mm.	2,93	5,86	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	51,00	2,55	
P04PW411	0,100 ud.	Pegamentos para juntas	9,90	0,99	
P07AL350	1,100 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	7,62	
Suma la partida .....					62,11
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					64,59

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E06DBYQ TABIQUES CARTÓN YESO DOBLE ESTRUCT.

E06DBYQ010	m2	<b>TAB. EST. DOB.(13x2+46x2+13x2) e=144mm./600</b> Tabique de doble estructura formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con un ancho total de 144 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,410 h.	Ayudante	13,06	5,35	
P04PY030	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	24,23	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW240	1,900 m.	Canal 48 mm.	1,52	2,89	
P04PW158	4,660 m.	Montante de 36 mm.	1,69	7,88	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	47,00	2,35	
Suma la partida .....					49,38
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					51,36

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYQ020	m2	TAB.EST.DOB.(15x2+70x2+15x2) e=200mm./400 Tabique de doble estructura formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 200 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,410 h.	Ayudante	13,06	5,35	
P04PY040	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	27,76	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	1,900 m.	Canal 73 mm.	1,83	3,48	
P04PW170	7,000 m.	Montante de 70 mm.	2,07	14,49	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	57,80	2,89	
Suma la partida .....					60,65
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					63,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

E06DBYQ030	m2	TAB.EST.DOB.(15x2+125x2+15x2) e=310mm./600 Tabique de doble estructura formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 125 mm., atornillado por cada cara dos placas de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 310 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P04PY040	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	27,76	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW210	1,900 m.	Canal 125 mm.	4,83	9,18	
P04PW190	4,660 m.	Montante de 125 mm.	5,36	24,98	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	74,50	3,73	
Suma la partida .....					78,22
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					81,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EURO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E06DBYQ040	m2	TAB.EST.DOB.(15x3+70x2+15+x3) e=230/600 RF Tabique de doble estructura formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara tres placas resistentes al fuego de 13 mm. de espesor, con un ancho total de 230 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P04PY120	6,000 m2	Placa yeso contra fuego 15 mm	9,18	55,08	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	1,900 m.	Canal 73 mm.	1,83	3,48	
P04PW170	4,660 m.	Montante de 70 mm.	2,07	9,65	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	80,80	4,04	
Suma la partida .....					84,82
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					88,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYQ050	m2	TAB.DOB.2x13+46X2+13X2+AISLAMIENTO/58dBA Tabique de doble estructura con aislamiento acústico mínimo de 58 dBA, formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con un ancho total de 144 mm., con dos paneles aislantes a base de fibras minerales. l/p.p. de banda acústica en zonas de la perflería autoportante en contacto con elementos por donde se pueda producir transmisión de ruidos, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y DB-HR. Medido deduciendo los huecos de superficie			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
P04PY030	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	24,23	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW169	2,330 m.	Montante de 48 mm.	1,69	3,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	42,70	2,14	
P07AL350	2,100 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	14,55	
				Suma la partida .....	59,40
				Costes indirectos .....	4,00% 2,38
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>61,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E06DBYQ060	m2	TAB.DOB.2x13+46+13+46+13X2+AISLAMIENTO/58dBA Tabique de doble estructura con aislamiento acústico mínimo de 58 dBA, formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con una placa de 13 mm colocada en posición intermedia entre ambas perflerías en el interior de la cámara creada, con un ancho total de 144 mm; con dos paneles aislantes a base de fibras minerales. l/p.p. de banda acústica en zonas de la perflería autoportante en contacto con elementos por donde se pueda producir transmisión de ruidos, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P04PY030	5,250 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	30,29	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW240	0,950 m.	Canal 48 mm.	1,52	1,44	
P04PW169	2,330 m.	Montante de 48 mm.	1,69	3,94	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	49,80	2,49	
P07AL350	2,100 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	14,55	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
				Suma la partida .....	67,13
				Costes indirectos .....	4,00% 2,69
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>69,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYQ070	m2	<b>TAB.DOB.2x15+70X2+15x2+AISLAMIENTO/64dBA</b> Tabique de doble estructura con aislamiento acústico mínimo de 64 dBA, formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 15 mm. de espesor, con un ancho total de 200 mm., con dos paneles aislantes a base de fibras minerales. l/p.p. de banda acústica en zonas de la perflería autoportante en contacto con elementos por donde se pueda producir transmisión de ruidos, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y DB-HR. Medido deduciendo los huecos de superficie			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,410 h.	Ayudante	13,06	5,35	
P04PY040	4,200 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	27,76	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	1,900 m.	Canal 73 mm.	1,83	3,48	
P04PW170	7,000 m.	Montante de 70 mm.	2,07	14,49	
P07AL350	2,100 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	14,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	72,30	3,62	
Suma la partida .....					75,93
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					3,04
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>78,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06DBYQ080	m2	<b>TAB.DOB.2x13+70+13+70+13X2+AISLAMIENTO/64dBA</b> Tabique de doble estructura con aislamiento acústico mínimo de 64 dBA, formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con una placa de 13 mm colocada en posición intermedia entre ambas perflerías en el interior de la cámara creada, con un ancho total de 200 mm., con dos paneles aislantes a base de fibras minerales. l/p.p. de banda acústica en zonas de la perflería autoportante en contacto con elementos por donde se pueda producir transmisión de ruidos, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P04PY030	5,250 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	30,29	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW250	1,900 m.	Canal 73 mm.	1,83	3,48	
P04PW170	7,000 m.	Montante de 70 mm.	2,07	14,49	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	62,40	3,12	
P07AL350	2,100 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	14,55	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
Suma la partida .....					80,35
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					3,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>83,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYQ090	m2	TAB.DOB.2x15+70+15+70+15X2+AISLAMIENTO/64dBA Tabique de doble estructura con aislamiento acústico mínimo de 64 dBA, formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 15 mm. de espesor, con una placa de 15 mm colocada en posición intermedia entre ambas perfileras, en el interior de la cámara creada, con un ancho total de 200 mm., con dos paneles aislantes a base de fibras minerales. l/p.p. de banda acústica en zonas de la perfilera autoportante en contacto con elementos por donde se pueda producir transmisión de ruidos, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P04PY040	5,250 m2	Placa yeso terminac.normal 15 mm	6,61	34,70	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
P04PW250	1,900 m.	Canal 73 mm.	1,83	3,48	
P04PW170	7,000 m.	Montante de 70 mm.	2,07	14,49	
P07AL350	2,100 m2	Panel lana mineral Arena-60	6,93	14,55	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	81,60	4,08	
Suma la partida .....					85,72
Costes indirectos .....					4,00% 3,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>89,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E06DBYU TABIQUES CARTÓN YESO TRILLAJE

E06DBYU010	m2	TAQUIQUE PLACA TRILLAJE 60mm. Tabique de trillaje formado por paneles de trillaje de 52 mm. de ancho y perfilera de chapa de acero galvanizada de 40 mm. de espesor, a base de carriles y perfil base, con un ancho total de tabique 60 mm., sin aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P04PY160	2,100 m2	Placa yeso trillaje 52 mm.	15,23	31,98	
P04PW040	0,900 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,90	
P04PW010	3,150 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,28	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	42,20	2,11	
Suma la partida .....					44,27
Costes indirectos .....					4,00% 1,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

### SUBELEMENTO E06DBYE TABIQUES SUELO-TECHO YESO+F.VIDRIO

E06DBYE010	m2	TABIQUE YESO SUELO-TECHO 7cm.C/ESCA.Y. Tabique de yeso tipo T-7, en distribuciones interiores, cámaras, forrado de bajantes, pilares y conductos de ventilación en viviendas, de placa de yeso armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 67 cm. de ancho y 70 mm. de espesor, recibido con pasta de escayola, placa de poliestireno expandido de 20 kg./m3 de densidad, entregas desuelo y techo, incluso replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de enjarjes, maestras, repaso de juntas con masilla de sellaje, recibido de cercos, apertura y tapado de rozas, limpieza y medios auxiliares, terminado y listo para pintar.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P04PY190	1,050 m2	Placa yeso suelo-techo 7 cm.	9,31	9,78	
P04PW040	0,500 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,50	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	
Suma la partida .....					19,68
Costes indirectos .....					4,00% 0,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYE020	m2	<b>TABIQUE YESO SUELO-TECHO 9cm. C/ESCAY.</b> Tabique de yeso tipo T-9, en distribuciones interiores, cámaras, forrado de bajantes, pilares y conductos de ventilación en viviendas, de placa de yeso armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 67 cm. de ancho y 90 mm. de espesor, recibido con pasta de escayola, placa de poliestireno expandido de 20 kg./m3 de densidad, entregas desuelo y techo, incluso replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de enjarjes, maestras, repaso de juntas con masilla de sellaje, recibido de cercos, apertura y tapado de rozas, limpieza y medios auxiliares, terminado y listo para pintar. Según RY-85. Medido a cinta corrida.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P04PY200	1,050 m2	Placa yeso suelo-techo 9 cm.	10,77	11,31	
P04PW040	0,500 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,50	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	

Suma la partida ..... 21,21  
Costes indirectos..... 4,00% 0,85

**TOTAL PARTIDA ..... 22,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

E06DBYE030	m2	<b>DOBLE TAB.YESO SUELO-TECHO 7+7cm.</b> Doble tabique de yeso tipo T-7 y T-7, en distribuciones interiores, cámaras, forrado de bajantes, pilares y conductos de ventilación en viviendas, de doble placa de yeso armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 67 cm. de ancho y 70 mm. de espesor, recibido con pasta de escayola, aislamiento con placa tipo Acustidán 16/2 (con certificado 45,6 dBA.), entregas desuelo y techo, incluso replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de enjarjes, maestras, repaso de juntas con masilla de sellaje, recibido de cercos, apertura y tapado de rozas, limpieza y medios auxiliares, terminado y			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A050	0,470 h.	Ayudante	13,06	6,14	
P04PW040	1,000 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	1,00	
P04PY190	1,050 m2	Placa yeso suelo-techo 7 cm.	9,31	9,78	
P07AL140	1,050 m2	Panel bicapa Acustidán 20 mm.	14,41	15,13	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	

Suma la partida ..... 38,76  
Costes indirectos..... 4,00% 1,55

**TOTAL PARTIDA ..... 40,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E06DBYE040	m2	<b>DOBLE TAB.YESO SUELO-TECHO 7+9cm.</b> Doble tabique de yeso tipo T-7 y tipo T-9, en separación de viviendas, de placa de yeso armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 67 cm. de ancho y 70 mm. de espesor, y placa de yeso armada con fibra de vidrio y machihembrada, colocada de suelo a techo hasta 3 m. de altura, 67 cm. de ancho y 90 mm. de espesor, recibido con pasta de escayola, aislamiento con placa Danofón (con certificado 53,9 dBA.), entregas desuelo y techo, incluso replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de enjarjes, maestras, repaso de juntas con masilla de sellaje, recibido de			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A050	0,470 h.	Ayudante	13,06	6,14	
P04PY190	1,050 m2	Placa yeso suelo-techo 7 cm.	9,31	9,78	
P04PY200	1,050 m2	Placa yeso suelo-techo 9 cm.	10,77	11,31	
P04PW040	1,000 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	1,00	
P07AL130	1,050 m2	Panel multicapa Danofón 28 mm.	19,74	20,73	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	

Suma la partida ..... 55,67  
Costes indirectos..... 4,00% 2,23

**TOTAL PARTIDA ..... 57,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

**SUBELEMENTO E06DBYY TABIQUES PLACAS DE YESO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBYY010	m2	<b>TABICÓN PLACA YESO 60x25x7,5cm.</b> Tabicón con placas de yeso o equivalente, de 60x25x7,5 cm. de 550 kg./m3 de densidad, lisos para revestir, recibido con cemento cola. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo. Relleno de la junta inferior. Enrasado y alisado con cola de las juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01DA060	1,200 kg	Mort. cola blanco altas prestac.	0,45	0,54	
Suma la partida .....					5,77
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS

E06DBYY020	m2	<b>TABICÓN PLACA YESO 60x25x10cm.</b> Tabicón con placas de yeso o equivalente, de 60x25x10 cm. de 550 kg./m3 de densidad, machihembrado en junta vertical, lisos para revestir, recibido con cemento cola. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo. Relleno de la junta inferior. Enrasado y alisado con cola de las juntas. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01DA060	1,200 kg	Mort. cola blanco altas prestac.	0,45	0,54	
Suma la partida .....					5,77
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS

E06DBYY030	m2	<b>TABIQUE YESO 60x25x10cm.+MURFOR</b> Tabicón con bloques de yeso de 60x25x10 cm. lisos para revestir, recibido con mortero de cemento y arena de r6o 1:4, con colocaci3n, cada 4 hiladas, de armadura de acero galvanizado en caliente, en forma de cercha y recubierta de zinc, Murfor RND. EFS/Z-40, seg6n EC6. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo. Relleno de la junta inferior. Enrasado y alisado con cola de las juntas. Eliminaci3n de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Medido			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A070	0,220 h.	Peón ordinario	12,77	2,81	
P01DA060	1,200 kg	Mort. cola blanco altas prestac.	0,45	0,54	
Suma la partida .....					6,30
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E06DBC DE HORMIGÓN CELULAR**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBC010	m2		<b>TABICÓN B.HGÓN.CELUL.62,5x25x7</b> Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x7 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,200	h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,100	h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01BL010	6,720	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x7	2,07	13,91	
P01LW060	2,000	kg	Cemento cola	0,25	0,50	

Suma la partida ..... 18,37  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,73

**TOTAL PARTIDA ..... 19,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E06DBC020	m2		<b>TABICÓN B.HGÓN.CELUL.62,5x50x7</b> Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x50x7 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,180	h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A070	0,090	h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01BL020	3,360	ud	Bloque horm.celular 62,5x50x7	4,16	13,98	
P01LW060	1,400	kg	Cemento cola	0,25	0,35	

Suma la partida ..... 17,90  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,72

**TOTAL PARTIDA ..... 18,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06DBC030	m2		<b>TABICÓN B.HGÓN.CELUL.62,5x25x10</b> Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x25x10 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, aplomado, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,220	h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A070	0,110	h.	Peón ordinario	12,77	1,40	
P01BL040	6,720	ud	Bloque horm.celular 62,5x25x10	2,97	19,96	
P01LW060	2,800	kg	Cemento cola	0,25	0,70	

Suma la partida ..... 25,01  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,00

**TOTAL PARTIDA ..... 26,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con UN CÉNTIMO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBC040	m2	<b>TABICÓN B.HGÓN.CELUL.62,5x50x10</b> Tabicón de bloques de hormigón celular armado de 62,5x50x10 cm. de 500 kg/m3. de densidad nominal, recibido con cemento cola, i/replanteo, nivelación, replanteo, dinteles, jambas, roturas, limpieza y medios auxiliares, deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P01BL050	3,360 ud	Bloque horm.celular 62,5x50x10	5,93	19,92	
P01LW060	2,000 kg	Cemento cola	0,25	0,50	

Suma la partida .....		24,38
Costes indirectos .....	4,00%	0,98

**TOTAL PARTIDA..... 25,36**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06DBS ACÚSTICAS

E06DBS010	m2	<b>TABQUERÍA CER. ACÚS. SANDWICH. 32x50x14 cm</b> Tabiquería acústica cerámica, constituida por un bloque o ladrillo cerámico fonoabsorbente tipo sandwich de medidas 32x50x14 cm. , formado por tres capas ensambladas entre sí, una capa exterior e interior cerámicas huecas, unidas entre si mediante bandas elásticas, conformando un espacio interior en el que existe una capa aislante acústica a base de fibra de vidrio, para el recibido entre los distintos bloques del sistema, se utilizará mortero de cemento cola o similar aplicando un cordón exterior y otro interior, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, y banda elástica en el contacto con elementos horizontales o verticales			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P07AL260	1,060 m.	Banda desolidarizante 50	0,61	0,65	

Suma la partida .....		7,78
Costes indirectos .....	4,00%	0,31

**TOTAL PARTIDA..... 8,09**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E06DBS020	m2	<b>TABQUERÍA CER. ACÚS. SANDWICH. 32x50x16 cm</b> Tabiquería acústica cerámica, constituida por un bloque o ladrillo cerámico fonoabsorbente tipo sandwich de medidas 32x50x16 cm. , formado por tres capas ensambladas entre sí, una capa exterior e interior cerámicas huecas, unidas entre si mediante bandas elásticas, conformando un espacio interior en el que existe una capa aislante acústica a base de fibra de vidrio, para el recibido entre los distintos bloques del sistema, se utilizará mortero de cemento cola o similar aplicando un cordón exterior y otro interior, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, y banda elástica en el contacto con elementos horizontales o verticales			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P07AL260	1,060 m.	Banda desolidarizante 50	0,61	0,65	

Suma la partida .....		7,78
Costes indirectos .....	4,00%	0,31

**TOTAL PARTIDA..... 8,09**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DBS030	m2	<b>TABIQUERÍA CER. ACÚS. HORMIGÓN. 27x13x9 cm</b> Tabiquería acústica , constituida por un bloque o ladrillo de hormigón fonoabsorbente de medidas 27x13x9 cm. , para el recibido entre los distintos bloques del sistema, se utilizará mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, y banda elástica en el contacto con elementos horizontales o verticales estructurales, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y DB-HR, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P01LC010	28,000 m2	Ladrillo acús. hormigón 27x13x9cm.	0,27	7,56	
P01MC110	0,060 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	4,08	
P07AL260	1,060 m.	Banda desolidarizante 50	0,61	0,65	
Suma la partida .....					18,64
Costes indirectos.....					4,00% 0,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06DBS040	m2	<b>TABIQUERÍA CER. ACÚS. HORMIGÓN. 24x12x9 cm</b> Tabiquería acústica , constituida por un bloque o ladrillo de hormigón fonoabsorbente de medidas 24x12x9 cm. , para el recibido entre los distintos bloques del sistema, se utilizará mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, i/replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, y banda elástica en el contacto con elementos horizontales o verticales estructurales, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y DB-HR, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P01LC020	34,000 m2	Ladrillo acús. hormigón 24x12x9cm.	0,23	7,82	
P01MC110	0,060 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	67,94	4,08	
P07AL260	1,060 m.	Banda desolidarizante 50	0,61	0,65	
Suma la partida .....					19,68
Costes indirectos.....					4,00% 0,79
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E06DM TABIQUERIAS MOVILES

E06DM010	ud	<b>TABIQ.MONODIREC.MELAMINA O PVC, 41-45dBA</b> Tabique móvil para compartimentar estancias fabricado en melamina o PVC con la posibilidad de deslizarse sobre rieles en el techo. Aislamiento 41-45 dB.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
P33OMT010	1,000 ud	Tabiq.monodirec.melamina o PVC, 41-45 dB	865,38	865,38	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	
Suma la partida .....					912,41
Costes indirectos.....					4,00% 36,50
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>948,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06DM020	ud	<b>TABIQ.MONODIR.MAD.HAYA-SAPELLY 41-45dB</b> Tabique móvil para compartimentar estancias fabricado en madera de haya o sapelly con la posibilidad de deslizarse sobre rieles en el techo. Aislamiento 41-45 dB.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
P33OMT020	1,000 ud	Tabiq.monod.madera haya-sapelly,41-45dB	1.251,52	1.251,52	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	

Suma la partida .....		1.298,55
Costes indirectos .....	4,00%	51,94

**TOTAL PARTIDA..... 1.350,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06DM030	ud	<b>TABIQ.MULTIDIREC.MELAMINA O PVC,41-45dBA</b> Tabique móvil para compartimentar estancias fabricado en melamina o PVC con la posibilidad de deslizarse sobre rieles instalados en el techo de girar hasta un ángulo horizontal de 90° con respecto a la posición inicial. Aislamiento 41-45 dB.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
P33OMT030	2,000 ud	Tabiques multidi.melamina o PVC,41-45dBA	891,77	1.783,54	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	

Suma la partida .....		1.830,57
Costes indirectos .....	4,00%	73,22

**TOTAL PARTIDA..... 1.903,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06DM040	ud	<b>TABIQ.MULT.MADERA HAYA O SAPELLY,41-45dB</b> Tabique móvil para compartimentar estancias fabricado en madera de haya o sapelly con la posibilidad de deslizarse sobre rieles instalados en el techo de girar hasta un ángulo horizontal de 90° con respecto a la posición inicial. Aislamiento 41-45 dB.			
O01A070	1,500 h.	Peón ordinario	12,77	19,16	
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37	
P33OMT040	1,000 ud	Tabiques multidir.haya o sapelly, 41-45 dB	1.291,34	1.291,34	
P01DW020	10,000 ud	Pequeño material	0,85	8,50	

Suma la partida .....		1.338,37
Costes indirectos .....	4,00%	53,53

**TOTAL PARTIDA..... 1.391,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E06DF DIVISIONES FENÓLICAS PARA VEST Y BAÑOS</b>					
E06DF010	m2	<b>DIVISIÓN PANEL FENOLICO BAÑOS/VEST e=10 cm.</b> División para la compartimentación de baños o vestuarios realizadas con tableros de fibras fenólicas; puerta y paredes de 10 mm. de espesor con carda de polietileno en el interior, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Las patas de acero inoxidable, la barra estabilizadora y perfiles de aluminio. Instalada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P04Z010	1,060 m2	Panel fenól. divisiones e=10 mm.	107,99	114,47	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	

Suma la partida ..... 140,07  
Costes indirectos..... 4,00% 5,60

**TOTAL PARTIDA ..... 145,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06DF020	m2	<b>DIVISIÓN PANEL FENOLICO BAÑOS/VEST e=13 cm.</b> División para la compartimentación de baños o vestuarios realizadas con tableros de fibras fenólicas; puerta y paredes de 13 mm. de espesor con carda de polietileno en el interior, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Las patas de acero inoxidable, la barra estabilizadora y perfiles de aluminio. Instalada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P04Z020	1,060 m2	Panel fenól. divisiones e=13 mm.	133,29	141,29	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	

Suma la partida ..... 166,89  
Costes indirectos..... 4,00% 6,68

**TOTAL PARTIDA ..... 173,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06DF030	m2	<b>DIVISIÓN PANEL FENOLICO BAÑOS/VEST e=42 cm.</b> División para la compartimentación de baños o vestuarios realizadas con tableros de fibras fenólicas; puerta y paredes de 42 mm. de espesor con carda de polietileno en el interior, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Las patas de acero inoxidable, la barra estabilizadora y perfiles de aluminio. Instalada.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P04Z030	1,060 m2	Panel fenól. divisiones e=42 mm.	162,08	171,80	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	

Suma la partida ..... 197,40  
Costes indirectos..... 4,00% 7,90

**TOTAL PARTIDA ..... 205,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E06R RECIBIDOS</b>					
<b>SUBAPARTADO E06RD RECIBIDOS</b>					
<b>ELEMENTO E06RDC CERCOS</b>					

<b>E06RDC010</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES</b>			
		Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
A01AA030	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,41	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	
		Suma la partida .....			5,85
		Costes indirectos .....		4,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,08</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>E06RDC020</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO CERCOS EN MUROS INT.</b>			
		Recibido y aplomado de cercos en muros interiores, con pasta de yeso negro.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
A01AA030	0,030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	2,45	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	
		Suma la partida .....			8,42
		Costes indirectos .....		4,00%	0,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,76</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E06RDC030</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT.</b>			
		Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10. Según RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
A01AA030	0,030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	2,45	
A01MA030	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,49	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	
		Suma la partida .....			11,56
		Costes indirectos .....		4,00%	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,02</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06RDC040	m2	<b>RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES CARTÓN YESO</b> Recibido y aplomado de cercos en tabiquería de cartón yeso, mediante la ejecución de un refuerzo en la estructura portante de acero galvanizado de la tabiquería de cartón yeso, y recibido del premarco, mediante tornillería y fijación sobre dichos elementos portantes.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P03AL100	2,860 m.	Angular de lados iguales 40x4	2,88	8,24	
P01DW020	4,000 ud	Pequeño material	0,85	3,40	

Suma la partida ..... 16,93  
Costes indirectos..... 4,00% 0,68

**TOTAL PARTIDA ..... 17,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06RDE CERRAJERÍAS

E06RDE010	m.	<b>RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA</b> Recibido de barandilla metálica, en balcones o escaleras, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/apertura y tapado de huecos para garras, medido en su longitud.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
A01MA030	0,004 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,32	

Suma la partida ..... 9,59  
Costes indirectos..... 4,00% 0,38

**TOTAL PARTIDA ..... 9,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06RDE020	m2	<b>RECIBIDO REJA EN FÁBRICA</b> Colocación de reja metálica con garras empotradas en el muro, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/apertura y tapado de huecos para garras, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,800 h.	Oficial primera	13,42	10,74	
O01A050	0,800 h.	Ayudante	13,06	10,45	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	

Suma la partida ..... 21,84  
Costes indirectos..... 4,00% 0,87

**TOTAL PARTIDA ..... 22,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06RDE030	m2	<b>RECIBIDO REJA EN MAMPOSTERÍA</b> Colocación de reja metálica con garras empotradas 15 cm. en los muros de mampostería, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/apertura y tapado de huecos, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	

Suma la partida ..... 27,13  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,09

**TOTAL PARTIDA..... 28,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06RDP PERSIANAS Y CAPIALZADOS

E06RDP010	ud	<b>RECIBIDO MECANISMOS PERSIANAS</b> Recibido mecanismos y accesorios de persianas enrollables, ejes y cajas, con pasta de yeso negro, i/rozaz.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,480 h.	Ayudante	13,06	6,27	
A01AA030	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,98	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	

Suma la partida ..... 13,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA..... 14,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06RDP020	m.	<b>RECIBIDO CAPIALZADO PERSIANAS</b> Recibido de bastidor de madera en capialzado, para registro de persianas enrollables, con pasta de yeso negro, i/rozaz, medido en su longitud.			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	

Suma la partida ..... 15,27  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA..... 15,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E06RDW VARIOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E06RDW010</b>	<b>ud</b>	<b>RECIBIDO BAÑERA&lt;1m. O P.DUCHA</b>			
		Recibido de bañera menor de 1 m. o plato de ducha con ladrillo hueco sencillo y mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/tabicado de faldón con ladrillo hueco sencillo, sellado de juntas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	1,500 h.	Ayudante	13,06	19,59	
P01LH010	18,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	3,24	
A01MA030	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,41	
		Suma la partida .....			43,37
		Costes indirectos.....		4,00%	1,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>45,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>E06RDW020</b>	<b>ud</b>	<b>RECIBIDO BAÑERA&gt; 1m.</b>			
		Recibido de bañera mayor de 1 m. de longitud con ladrillo hueco sencillo y mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/tabicado de faldón con ladrillo hueco sencillo, sellado de juntas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08.			
O01A030	2,500 h.	Oficial primera	13,42	33,55	
O01A050	2,500 h.	Ayudante	13,06	32,65	
P01LH010	30,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	5,40	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,65	
		Suma la partida .....			72,25
		Costes indirectos.....		4,00%	2,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>75,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>E06RDW030</b>	<b>m.</b>	<b>RECIBIDO RASTRELES EN PAREDES</b>			
		Colocación y recibo de rastreles de madera en paramentos verticales, recibidos con pasta de yeso negro y puntas de acero, i/replanteo, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	
P01UC030	0,300 kg	Puntas 20x100	1,23	0,37	
		Suma la partida .....			3,47
		Costes indirectos.....		4,00%	0,14
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06RDW040	m.	<b>RECIBIDO RASTRELES EN SUELOS</b> Colocación y recibido de rastreles de madera en suelos, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, y puntas de acero, incluso replanteo, nivelación, limpieza y medios auxiliares, medido en longitud. Según RC-08.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
P01UC030	0,300 kg	Puntas 20x100	1,23	0,37	

Suma la partida ..... 3,86  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,15

**TOTAL PARTIDA..... 4,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

E06RDW050	m2	<b>INSTALACIÓN DE CLARABOYA</b> Instalación de claraboya de montura de poliéster, sobre hueco de forjado, montada sobre dos hiladas de 1/2 pie de ladrillo hueco doble recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, tipo M-5, enfoscado y fratasado por ambas caras con mortero de cemento y arena de río 1/4 (M-10) de 2 cm. de espesor, e impermeabilizado con doble mano de revestimiento elástico solapando 20 cm. sobre la cubierta, s/ DB-SE-F, DB-HS y RC-08, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	1,500 h.	Ayudante	13,06	19,59	
E06LD010	0,680 m2	FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE	18,84	12,81	
A01MA030	0,029 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,35	
P06SR010	2,500 kg	Revestimiento elástico	3,01	7,53	

Suma la partida ..... 62,41  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,50

**TOTAL PARTIDA..... 64,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E06RDW060	ud	<b>INSTALACIÓN VENTANA</b> Instalación de ventana, sobre hueco de forjado o tablero de cubierta, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, e impermeabilizada con doble mano de revestimiento elástico solapando 20 cm. sobre la cubierta, totalmente colocada, s/ DB-HS y RC-08, medida la unidad ejecutada.			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A050	2,000 h.	Ayudante	13,06	26,12	
A01MA030	0,029 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	2,35	
P06SR010	2,500 kg	Revestimiento elástico	3,01	7,53	

Suma la partida ..... 62,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,51

**TOTAL PARTIDA..... 65,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06RDW070	m.	<b>RECIBIDO PASAMANOS DE MADERA</b> Colocación y recibido de pasamanos de madera sobre fábrica de 1/2 pie o tabiquería con pasta de yeso negro y puntas de acero, i/replanteo, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	
P01UC030	0,300 kg	Puntas 20x100	1,23	0,37	

Suma la partida .....	4,55
Costes indirectos.....	4,00%
	0,18

**TOTAL PARTIDA ..... 4,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO E06W VARIOS

#### SUBAPARTADO E06WA AYUDAS

E06WA010	ud	<b>AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC.</b> Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por vivienda ( aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,250 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	259,59	

Suma la partida .....	259,59
Costes indirectos.....	4,00%
	10,38

**TOTAL PARTIDA ..... 269,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06WA020	ud	<b>AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER.</b> Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por vivienda ( aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,080 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	83,07	

Suma la partida .....	83,07
Costes indirectos.....	4,00%
	3,32

**TOTAL PARTIDA ..... 86,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E06WA030	ud	<b>AYUDA ALBAÑILERÍA A CALEFACC.</b> Ayuda de albañilería a instalación de calefacción por vivienda ( aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,150 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	155,75	

Suma la partida .....	155,75
Costes indirectos.....	4,00%
	6,23

**TOTAL PARTIDA ..... 161,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WA040	ud	<b>AYUDA ALBAÑ. INST. ESPECIALES</b> Ayuda de albañilería a instalaciones especiales por vivienda ( aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,100 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	103,84	
					Suma la partida ..... 103,84
					Costes indirectos ..... 4,00% 4,15
					<b>TOTAL PARTIDA..... 107,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
E06WA050	ud	<b>AYUDA ALBAÑ. INST. VVDA. UNIF</b> Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería y calefacción por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,480 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	498,41	
					Suma la partida ..... 498,41
					Costes indirectos ..... 4,00% 19,94
					<b>TOTAL PARTIDA..... 518,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E06WA060	ud	<b>AYUDA ALBAÑ. INST. VVDA. MULT</b> Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería y calefacción e instalaciones especiales por vivienda multifamiliar, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,580 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	602,24	
					Suma la partida ..... 602,24
					Costes indirectos ..... 4,00% 24,09
					<b>TOTAL PARTIDA..... 626,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
E06WA070	ud	<b>AYUDA ALBAÑ. INST. GAS.</b> Ayuda de albañilería a instalación de gas por vivienda ( aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,080 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	83,07	
					Suma la partida ..... 83,07
					Costes indirectos ..... 4,00% 3,32
					<b>TOTAL PARTIDA..... 86,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WA080		<b>ud AYUDA ALBAÑ. INST. SOLARES.</b> Ayuda de albañilería a instalación de solares por vivienda (aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,170 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	176,52	
		Suma la partida .....			176,52
		Costes indirectos.....		4,00%	7,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>183,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E06WA090		<b>ud AYUDA ALBAÑ. INST.TELECOMUNICACIONES.</b> Ayuda de albañilería a instalación de telecomunicación por vivienda (aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,200 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	207,67	
		Suma la partida .....			207,67
		Costes indirectos.....		4,00%	8,31
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>215,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
E06WA100		<b>ud AYUDA ALBAÑ. INST.CLIMATIZACIÓN.</b> Ayuda de albañilería a instalación de climatización por vivienda (aproximadamente 90 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,250 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	259,59	
		Suma la partida .....			259,59
		Costes indirectos.....		4,00%	10,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>269,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>SUBPARTADO E06WB BÓVEDAS</b>					
E06WB010		<b>m2 BÓVEDA H/S 2 HOJAS P/REVESTIR</b> Bóveda cerámica formada por dos tableros de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm. para revestir, el primero recibido con pasta de yeso negro y el segundo recibido sobre capa de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 10 mm., i/p.p. de cimbras, apeos, replanteo, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida en verdadera magnitud por el intradós.			
O01A030	1,200 h.	Oficial primera	13,42	16,10	
O01A050	1,200 h.	Ayudante	13,06	15,67	
P01LH010	70,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	12,60	
A01AA030	0,015 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,22	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
		Suma la partida .....			46,63
		Costes indirectos.....		4,00%	1,87
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>48,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WB020	m2	<b>BÓVEDA H/S 2 HOJAS CARA VISTA</b> Bóveda cerámica formada por dos tableros de ladrillo hueco sencillo de 24x12x4cm., el primero recibido con pasta de yeso negro para dejarla vista y el segundo recibido sobre capa de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), de 10 mm., i/p.p. de cimbras, apeos, replanteo, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida en verdadera magnitud por el intradós.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A050	1,800 h.	Ayudante	13,06	23,51	
P01LH010	73,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	13,14	
A01AA030	0,015 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,22	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
Suma la partida .....					63,07
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,52
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>65,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E06WD DINTELES

E06WD010	m.	<b>CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm.</b> Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 (M-5), i/cajeado en fábrica.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P03EL130	1,000 m.	Cargadero h.19 cm. D/T	8,59	8,59	
A01MA050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,55	
Suma la partida .....					15,69
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E06WD020	m.	<b>JAMBA/DINTEL P.CALIZA LABR.10x30</b> Jamba o dintel de piedra caliza labrada de 10x30 cm. de sección rectangular, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/nivelación y aplomado de piedras, labrado de cantos vistos, asiento, recibido, rejuntado limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud. Según RC-08.			
O01A030	0,580 h.	Oficial primera	13,42	7,78	
O01A050	0,580 h.	Ayudante	13,06	7,57	
P01SC022	1,060 m.	Jamba/dintel p.caliza labr.10x30	39,79	42,18	
A01MA050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,55	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
Suma la partida .....					58,19
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>60,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WD030		<b>m. JAMBA/DINTEL P.GRAN.LABRA. 10x30</b> Jamba o dintel de piedra granítica de 10x30 cm. de sección rectangular labrada, con textura abujardada en caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), /nivelación y aplomado de piedras, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida en su longitud.			
O01A030	0,580 h.	Oficial primera	13,42	7,78	
O01A050	0,580 h.	Ayudante	13,06	7,57	
P01SG040	1,060 m.	Jamba/dintel p. gran. labr.10x30	55,08	58,38	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	

Suma la partida ..... 79,39  
Costes indirectos..... 4,00% 3,18

**TOTAL PARTIDA ..... 82,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06WD050		<b>m. DINTEL CERÁMICO ARMADO 1/2 PIE ESPESOR</b> Dintel de 1/2 pie de espesor, ejecutado con piezas especiales de cerámica cara vista de dimensiones 235x115x50 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diametro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido de forma manual, vibrado y colocado, para dinteles de luces inferiores a 3 m. Según normas EHE-08, DB-SE-F y normas de colocación del fabricante.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P01LV200	4,100 ud	Pieza dintel cer. 235x115x50 mm.	0,20	0,82	
A01MA030	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,62	
A01RP040	0,004 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,24	
P03AC090	3,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida ..... 15,15  
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA ..... 15,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E06WD040		<b>m. DINTEL CERÁMICO ARMADO 1 PIE ESPESOR</b> Dintel de 1 pie de espesor, ejecutado con piezas especiales de cerámica cara vista de dimensiones 235x235x50 mm, e incluso apuntalado durante la ejecución, armado del espacio interior con 2 redondos de 16 mm de diametro, y relleno del mismo con HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, vertido de forma manual, vibrado y colocado, para dinteles de luces inferiores a 3 m. Según normas EHE-08, DB-SE-F y normas de colocación del fabricante.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P01LV190	4,100 ud	Pieza dintel cer. 235x235x50 mm.	0,30	1,23	
A01MA030	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,62	
A01RP040	0,002 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	0,12	
P03AC090	3,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	4,52	

Suma la partida ..... 16,76  
Costes indirectos..... 4,00% 0,67

**TOTAL PARTIDA ..... 17,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBAPARTADO E06WE ESTANTERÍAS

E06WE010	m.	ESTANTERÍA CARTÓN-YESO 30 cm. Estantería de 300 mm. de fondo, de placa de cartón-yeso, de un espesor de 52 mm., formado por dos placas de 10 mm., unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, medido en su longitud.			
O01A030	0,990 h.	Oficial primera	13,42	13,29	
O01A050	0,990 h.	Ayudante	13,06	12,93	
P04PB010	1,100 m.	Balda trill. cartón-yeso 300x52	7,00	7,70	
P04PW010	3,200 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,29	
P04PW140	2,000 m.	Cinta guardavivos pl.cartón yeso	0,92	1,84	
P04PW340	2,500 m.	Perfil U 31x34.	1,87	4,68	
P04PW090	26,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,26	
P04PW040	1,000 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	1,00	
P04PB040	1,000 ud	Tapeta baldas 1200x50x10 mm.	0,74	0,74	
Suma la partida .....					42,73
Costes indirectos .....					4,00% 1,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06WE020	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 25x4 cm. Estantería de placa de escayola de 25x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P04PB019	1,100 m.	Balda estantería 250x40 mm.	4,92	5,41	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	
Suma la partida .....					32,05
Costes indirectos .....					4,00% 1,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E06WE030	m.	ESTANTERÍA ESCAYOLA 30x4 cm. Estantería de placa de escayola de 30x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.			
O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P04PB020	1,100 m.	Balda estantería escayola 300x40	6,82	7,50	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	
Suma la partida .....					34,14
Costes indirectos .....					4,00% 1,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBPARTADO E06WH CHIMENEAS FRANCESAS</b>					
E06WH010	ud	<b>CHIMENEA FRANCESA PREFABRICADA</b> Chimenea francesa prefabricada, totalmente instalada, incluso formación de campana con ladrillo hueco sencillo recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8 (mortero tipo M-2,5), guarnecido de yeso negro y enlucido de blanco, incluso portes a la obra, medida la unidad terminada.			
O01A030	13,000 h.	Oficial primera	13,42	174,46	
O01A050	13,000 h.	Ayudante	13,06	169,78	
P20HH030	1,000 ud	Chim. franc.pref. calidad media	1.421,45	1.421,45	
P01LH020	20,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	2,40	
P01LH010	135,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	24,30	
A01MA060	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	6,38	
P01CY010	0,150 t.	Yeso negro en sacos	57,68	8,65	
P01CY030	0,020 t.	Yeso blanco en sacos	64,04	1,28	

Suma la partida ..... 1.808,70  
 Costes indirectos..... 4,00% 72,35

**TOTAL PARTIDA ..... 1.881,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E06WH020	ud	<b>CHIMENEA FRANCESA IN SITU</b> Chimenea francesa construida in situ a base de ladrillo refractario 25x12x4 cm., con mortero especial refractario, el recubrimiento exterior se realizará mediante ladrillo cerámico hueco doble de medidas 25x12x8 cm, recibidos con mortero de cemento y arena de río 1/8 , tipo M-2,5, cámara de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado posterior, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, medida la unidad terminada.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	28,500 h.	Oficial primera	13,42	382,47	
O01A050	28,500 h.	Ayudante	13,06	372,21	
P01LE070	200,000 ud	Ladrillo refractario 25x12x4	0,31	62,00	
P01LH020	25,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,00	
P01LH010	135,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	24,30	
A01MA060	0,200 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	12,75	
A01MS150	0,050 m3	MORTERO REFRACTARIO M-15	508,15	25,41	
P01CY010	0,200 t.	Yeso negro en sacos	57,68	11,54	
P01CY030	0,020 t.	Yeso blanco en sacos	64,04	1,28	
P20HH060	1,000 ud	Cortafuegos de chapa de acero	74,76	74,76	

Suma la partida ..... 969,72  
 Costes indirectos..... 4,00% 38,79

**TOTAL PARTIDA ..... 1.008,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E06WL CELOSÍAS

#### ELEMENTO E06WLC CELOSÍAS CERÁMICAS

E06WLC010	m2	CELOSIA CERÁMICA 20x20x8 Celosía cerámica decorativa de 20x20x8 cm., armada y recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero M-5), i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
P10EC010	27,000 ud	Celosía cerámica 20x20x8	0,40	10,80	
A01MA050	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,83	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	
Suma la partida .....					30,90
Costes indirectos .....					1,24
TOTAL PARTIDA.....					32,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E06WLC020	m2	CELOSIA CERÁMICA 25x12x8 Celosía cerámica decorativa de 25x12x8 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,700 h.	Oficial primera	13,42	9,39	
O01A050	0,700 h.	Ayudante	13,06	9,14	
P10EC020	34,000 ud	Celosía cerámica 25x12x8	0,33	11,22	
A01MA050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,04	
P03AC090	1,700 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,33	
Suma la partida .....					33,12
Costes indirectos .....					1,32
TOTAL PARTIDA.....					34,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E06WLH CELOSÍAS DE HORMIGÓN

E06WLH010	m2	CELOSIA HORMIGÓN BLANCO 20x20x6 Celosía de hormigón blanco de 20x20x6 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río, M-5, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P10EH012	27,000 ud	Celosía hormigón blanco 20x20x6	0,74	19,98	
A01MM090	0,012 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-III/A-L 42,5 R	121,75	1,46	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	
Suma la partida .....					39,39
Costes indirectos .....					1,58
TOTAL PARTIDA.....					40,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WLH020	m2	<b>CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x8</b> Celosía de hormigón blanco de 20x20x8 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río, M-5, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
A01MM090	0,013 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	121,75	1,58	
P10EH030	26,000 ud	Celosía hormigón bco. 40x20x5,5	1,24	32,24	
P03AC010	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 51,77  
Costes indirectos..... 4,00% 2,07

**TOTAL PARTIDA ..... 53,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06WLH030	m2	<b>CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10</b> Celosía de hormigón blanco de 20x20x10 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río, M-5, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
P10EH022	27,000 ud	Celosía hormigón blanco 20x20x10	0,98	26,46	
A01MM090	0,013 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	121,75	1,58	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 47,31  
Costes indirectos..... 4,00% 1,89

**TOTAL PARTIDA ..... 49,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E06WLH040	m2	<b>CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x25x5,5</b> Celosía de hormigón blanco de 25x25x5,5 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río, M-5, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P10EH010	17,000 ud	Celosía hormigón bco. 25x25x5,5	1,19	20,23	
A01MM090	0,012 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	121,75	1,46	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	

Suma la partida ..... 39,64  
Costes indirectos..... 4,00% 1,59

**TOTAL PARTIDA ..... 41,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WLH050	m2	<b>CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25x25x7,5</b> Celosía de hormigón blanco de 25x25x7,5 cm., armada y recibida con mortero bastardo de cemento blanco BL-II 42,5 R, cal y arena de río, M-5, i/replanteo, nivelación, p.p. de roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P10EH020	17,000 ud	Celosía hormigón bco. 25x25x7,5	1,35	22,95	
A01MM090	0,013 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	121,75	1,58	
P03AC090	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	2,06	
Suma la partida .....					42,48
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,70
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,18</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06WP FORMACIÓN DE PELDAÑOS

E06WP010	m.	<b>FORMACIÓN PELDAÑO LADRIL.H/D</b> Formación de peldaños de escalera con ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/replanteo y limpieza, medido en su longitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P01LH020	18,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	2,16	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					13,45
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,99</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06WT EMPARCHADOS

E06WT010	m.	<b>EMPARCHADO SENCILLO LADRILLO H/S</b> Emparchado de ladrillo hueco sencillo de 24x12x 4 cm. colocado delante de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho (cantos de forjado, pilares,...) en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, medido en su longitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P01LH010	9,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	1,62	
A01AA030	0,003 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,24	
Suma la partida .....					8,49
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,83</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WT020		<b>m. EMPARCHADO SENCILLO TERMOARCILLA 30x19x4,8 cm</b> Emparchado ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla de dimensiones 30x19x 4,8 cm. colocado delante de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho (cantos de forjado, pilares,...) en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, medido en su longitud.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P01BT010	7,000 ud	B.termoarcilla 30x19x4,8	0,45	3,15	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida ..... 11,32  
Costes indirectos..... 4,00% 0,45

**TOTAL PARTIDA ..... 11,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E06WT030		<b>m. EMPARCHADO SENCILLO TERMOARCILLA 30x19x9,6 cm</b> Emparchado ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla de dimensiones 30x19x 9,6 cm. colocado delante de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho (cantos de forjado, pilares,...) en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, medido en su longitud.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P01BT020	7,000 ud	B.termoarcilla 30x19x9,6	0,69	4,83	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida ..... 13,00  
Costes indirectos..... 4,00% 0,52

**TOTAL PARTIDA ..... 13,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E06WT040		<b>m. EMPARCHADO TERMOARCILLA 30x19x4,8 cm/ E. SEPAR.</b> Emparchado de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho, ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla de dimensiones 30x19x 4,8 cm. en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, colocando un elemento separador entre el elemento estructural y la pieza de termoarcilla, mediante planchas de poliestireno expandido de 2 cm de espesor, medido en su longitud.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P01BT010	7,000 ud	B.termoarcilla 30x19x4,8	0,45	3,15	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P07TE010	0,006 m3	Poliest.exp.tipo I 10 kg/m3 nor.	72,95	0,44	

Suma la partida ..... 11,76  
Costes indirectos..... 4,00% 0,47

**TOTAL PARTIDA ..... 12,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E06WT050		m. EMPARCHADO TERMOARCILLA 30x19x9,6 cm/ E. SEPAR. Emparchado de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho, ejecutado con piezas especiales de Termoarcilla de dimensiones 30x19x9,6 cm. en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, colocando un elemento separador entre el elemento estructural y la pieza de termoarcilla, mediante planchas de poliestireno expandido de 2 cm de espesor, medido en su longitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P01BT020	7,000 ud	B.termoarcilla 30x19x9,6	0,69	4,83	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
P07TE010	0,006 m3	Poliest.exp.tipo I 10 kg/m3 nor.	72,95	0,44	
Suma la partida .....					13,98
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					14,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E06WT060		m. EMPARCHADO LADRILLO H/S / E. SEPAR. Emparchado de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho, ejecutado con ladrillo hueco sencillo de 24x12x 4 cm. en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, colocando un elemento separador entre el elemento estructural y la pieza cerámica, mediante planchas de poliestireno expandido de 2 cm de espesor, medido en su longitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P01LH010	9,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	1,62	
A01AA030	0,003 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,24	
P07TE010	0,006 m3	Poliest.exp.tipo I 10 kg/m3 nor.	72,95	0,44	
Suma la partida .....					8,93
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					9,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E06WV VARIOS

E06WV010		m2 FALSO TECHO NERVOMETAL Falso techo formado por entramado metálico zincado tipo Nervometal de 0,5 mm. en paneles de 2,5x0,6 solapados 10 cm., montados sobre varilla de suspensión de acero galvanizado de D=5 y atadas con alambre de 0,8 mm., recibidas al forjado con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P05EW090	1,100 m2	Fleje nervado 0,5 mm.	5,49	6,04	
P03AC090	5,746 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,37	7,87	
P04TW180	1,200 m.	Perfil acero colgar falso t.	1,98	2,38	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	
Suma la partida .....					30,35
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					31,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E06X MUROS ESPECIALES</b>					
E06X010	m2	<b>MURO TROMBE LADRILLO</b> Muro trombe de ladrillo constituido por fábrica de ladrillo cara vista rojo perforado de 25x12x5 cm. de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, con perforaciones de ventilación en parte superior e inferior de muro y colocación de rejilla, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor general de perfilera de aluminio de dim. 80x40 mm. anclado a muro de ladrillo mediante elementos metálicos de fijación formando cámara de aire de 20 cm. y vidrio templado de 6 mm. de espesor, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes,			
E06LSE150	1,200 m2	FÁB.LADR.2C/V-5 1p. ROJO	70,00	84,00	
E14SA010	0,950 m2	VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.INC .	78,62	74,69	
E13JWW040	1,000 ud	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA	21,41	21,41	
E13AAM010	1,060 m2	MAMP.AL.NA.20%PRACT.P/ACRIS.100%	97,18	103,01	
Suma la partida .....					283,11
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>294,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E06X020	m2	<b>MURO TROMBE HORMIGÓN</b> Muro trombe formado por cerramiento de 25 cm de espesor, de hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.16 mm., para ambiente normal con perforaciones superior e inferior y colocación de rejillas incluso armadura (60 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado, i/estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor general de perfilera de aluminio de 80x40 mm. formando cámara de 20 cm de espesor y vidrio templado de 6 mm. de espesor, anclado mediante estructura metálica			
E04MA010	0,250 m3	H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C. V.M	332,80	83,20	
E14SA010	0,950 m2	VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.INC .	78,62	74,69	
E13JWW040	1,000 ud	REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA	21,41	21,41	
E13AAM010	1,060 m2	MAMP.AL.NA.20%PRACT.P/ACRIS.100%	97,18	103,01	
Suma la partida .....					282,31
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>293,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

### SUBCAPITULO E07 CUBIERTAS

#### APARTADO E07C FORMACIÓN DE CUBIERTAS

##### SUBAPARTADO E07CF FALDONES

##### ELEMENTO E07CFM MADERA

E07CFM010	m2	<b>ENTRAMADO CERCHAS MADERA</b> Formación de faldón de cubierta a base de entramado de cerchas de madera de pino de secciones variables, incluso parte proporcional de correas, durmientes y elementos de unión para luces menores de 8 m., medios auxiliares, medido en proyección horizontal.			
O01A030	2,550 h.	Oficial primera	13,42	34,22	
O01A050	2,550 h.	Ayudante	13,06	33,30	
P05EW020	0,035 m3	Madera pino para armaduras	331,87	11,62	
P05EW070	1,500 kg	Pletina acero 30 mm.	1,25	1,88	
P05EW030	0,600 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,74	
P05EW060	2,000 ud	Tornillo entramado madera	1,29	2,58	
Suma la partida .....					84,34
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>87,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

##### ELEMENTO E07CFH HORMIGONES Y CERAMICOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CFH010	m2	<b>FALDÓN CUB. HD C/PLACA HORMIGÓN 125x33</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. separados 125 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, maestra superior del mismo mortero y placa prefabricada de hormigón de 125x33 cm., i/arriostamiento transversal cada 200 cm. aproximadamente según desnivel. (para una altura media de 100 cm. de cubierta), replanteo, medios auxiliares, con p.p. de formación de limas con tabicón hueco doble, según NTE-QTT-28/30/32. Medido en proyección horizontal			
O01A030	0,640 h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A050	0,640 h.	Ayudante	13,06	8,36	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P05EH080	2,750 ud	Tablero hormigón 1250x330 mm.	5,38	14,80	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					37,34
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,83</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07CFH020	m2	<b>FALDÓN CUB. HD C/PLACA PREF. HGÓN. 150x33</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. separados 150 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, maestra superior del mismo mortero y placa prefabricada de hormigón de 150x33 cm., i/arriostamiento transversal cada 200 cm. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 100 cm. de cubierta, replanteo, limpieza y medios auxiliares con p.p. de formación de limas con tabicón hueco doble, según NTE-QTT-28/30/32. Medido en proyección horizontal.			
O01A030	0,640 h.	Oficial primera	13,42	8,59	
O01A050	0,640 h.	Ayudante	13,06	8,36	
P01LH020	30,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,60	
P05EH020	2,250 ud	Placa prefab.hormigón 150x33 cm.	4,55	10,24	
A01MA050	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,25	
Suma la partida .....					32,04
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,32</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E07CFH030	m2	<b>FALDÓN CUB. C/BLOQUE HORMIGÓN 40x20</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de bloque de hormigón celular de 40x20x7 cm. recibidos con cemento cola, dispuestos cada 150 cm. y con bloques de 40x20x10 cm. en cunbreras y maestras; y tablero de placas de hormigón celular armado de 10 mm. de espesor, apoyados en perfil ligero galvanizado en T de canto 7,5 cm. dispuestos cada 60 cm., i/replanteo y limpieza, p.p. de mermas, roturas, según NTE/QTT-28/30/32. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
P01BG040	5,100 ud	Bloque hormigón gris 40x20x7	0,52	2,65	
P01BG050	1,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x10	0,66	0,66	
P05EW040	1,100 m.	Perfil acero galvanizado T-70 mm	7,61	8,37	
P05EW140	2,800 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	4,79	
P05EA010	1,100 m2	T.hor.cel.ar.e=10 Q.adm=100kg/m2	35,94	39,53	
P05EW190	1,370 kg	Cola sintética en envase de 25kg	0,99	1,36	
Suma la partida .....					71,66
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,53</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CFH040	m2	<b>FALDÓN CUB. HD HORM.ALIG. ARLITA 100x50x5</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero, tablero de placas de hormigón aligerado de Arlita, de dimensiones 100x50x5 mm., armado con acero grafilado, canto recto, i/replanteo, pequeño material de agarre y fijación, limpieza y medios auxiliares con p.p. de roturas, ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble, según NTE/QTT-28/30/32. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P01UC040	0,150 kg	Puntas 21x110	1,53	0,23	
P05EE010	2,200 ud	Placa arcilla expandida 100x50x5	5,70	12,54	
A01AA030	0,080 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	6,52	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					39,18
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>40,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07CFH050	m2	<b>FALDÓN CUB. HD HORM.ALIG. ARLITA 100x50x6</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble, tablero de placas de hormigón aligerado de Arlita, de dimensiones 100x50x6 mm., armado con acero grafilado, canto recto, i/replanteo, pequeño material de agarre y fijación, limpieza y medios auxiliares, con p.p. de roturas y humedecido de las piezas, según			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P01UC040	0,150 kg	Puntas 21x110	1,53	0,23	
P05EE015	2,200 ud	Placa arcilla expandida 100x50x6	5,86	12,89	
A01AA030	0,080 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	6,52	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					39,53
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E07CFH060	m2	<b>FALDÓN CUB. HD HORM.AISLADO. ARLITA</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero, tablero de placas de hormigón aligerado de Arlita, de dimensiones 100x50x6 mm., aisladas con poliestireno expandido de 2 cm. de espesor y 20 kg./m3., densidad de 100x50x(4+2) cm., armadas con acero grafilado, recibida con pasta de yeso negro, amasado manualmente s/Ry-85., canto recto i/replanteo, pequeño material de agarre y			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P01UC040	0,150 kg	Puntas 21x110	1,53	0,23	
P05EE014	2,200 ud	Placa arcilla expandida 100x50x(4+2)	5,91	13,00	
A01AA030	0,080 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	6,52	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					39,64
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CFH070	m2	<b>FALDÓN CUB. HD HORM.CEL.ARMA.75x15 Q=100</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero, tablero de placas de hormigón celular armado de 75x15 cm. de sección, 409 cm. de longitud, para una sobrecarga de 100 kg./cm2., armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 i/incluso replanteo, pequeño material de agarre y fijación, limpieza y medios auxiliares con p.p. de ejecución de limas con			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P03AC030	0,560 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	0,77	
P05EA030	1,050 m2	T.hor.cel.ar.e=15 Q.adm=100kg/m2	53,89	56,58	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					78,05
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E07CFH080	m2	<b>FALDÓN CUB. HD HORM.CEL.ARMA.75x15 Q=160</b> Formación de faldón de cubierta realizado con tabicón aligerado de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior del mismo mortero, tablero de placas de hormigón celular armado de 75x15 cm. de sección, 409 cm. de longitud, para una sobrecarga de 160 kg./cm2., armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10, confeccionado con hormigonera de 200 l.,			
O01A030	0,540 h.	Oficial primera	13,42	7,25	
O01A050	0,540 h.	Ayudante	13,06	7,05	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P03AC030	0,560 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	0,77	
P05EA100	1,050 m2	T.hor.cel.ar.e=15 Q.adm=160kg/m2	57,03	59,88	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					81,35
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>84,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

E07CFH090	m2	<b>FALDÓN CUB. M-H+3cm. MORT.I/ARMADA</b> Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. separados entre sí 100 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, maestra superior del mismo mortero, tablero de rasillón machihembrado de 100x25x4 cm., recibidos con idéntico mortero, capa de compresión de 3 cm. de mortero de cemento M-5, y mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm. i/replanteo, arriostamiento transversal cada 200 cm. aproximadamente según desnivel (para una altura media de 100 cm. de cubierta), humedecido de las piezas, regleado, limpieza,			
O01A030	0,850 h.	Oficial primera	13,42	11,41	
O01A050	0,850 h.	Ayudante	13,06	11,10	
O01A070	0,850 h.	Peón ordinario	12,77	10,85	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P01LG160	4,400 ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	1,02	4,49	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
Suma la partida .....					46,60
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>48,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CFH100	m2	<b>TABLERO SUPERMAHÓN+3cm. MORT. I/ARM.</b> Tablero de cubierta formado por ladrillo hueco supermahón de 50x20x4 cm. para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido) y capa de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, elaborado en obra de 3 cm. de espesor, incluso mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm., embebido en el mortero, regleado, incluso replanteo, roturas y limpieza, medios auxiliares. Según recomendaciones NTE y según normas de diseño y colocación DB-HS1. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,710 h.	Oficial primera	13,42	9,53	
O01A050	0,710 h.	Ayudante	13,06	9,27	
O01A070	0,710 h.	Peón ordinario	12,77	9,07	
P01LG020	11,000 ud	Ladrillo supermahón 50x20x4	0,25	2,75	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	
A01MA050	0,060 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	4,16	

Suma la partida ..... 40,06  
Costes indirectos..... 4,00% 1,60

**TOTAL PARTIDA ..... 41,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07CFH110	m2	<b>FALDÓN CUB.C/PLA.LIGERA 100x50x5</b> Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico machihembrado de 100x25x4 cm. para formación de pendientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según recomendaciones NTE y según normas de diseño y colocación DB-HS1. Medido en verdadera magnitud.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,710 h.	Oficial primera	13,42	9,53	
O01A050	0,710 h.	Ayudante	13,06	9,27	
O01A070	0,710 h.	Peón ordinario	12,77	9,07	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P05EE010	2,200 ud	Placa arcilla expandida 100x50x5	5,70	12,54	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	

Suma la partida ..... 46,96  
Costes indirectos..... 4,00% 1,88

**TOTAL PARTIDA ..... 48,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E07CFH120	m2	<b>FALDÓN CUB.C/PLA.LIGERA 100x50x6</b> Tablero de cubierta formado por rasillón cerámico machihembrado de 80x25x4 cm. para formación dependientes en cubiertas, apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según recomendaciones NTE y según normas de diseño y colocación DB-HS1. Medido en verdadera magnitud.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,710 h.	Oficial primera	13,42	9,53	
O01A050	0,710 h.	Ayudante	13,06	9,27	
O01A070	0,710 h.	Peón ordinario	12,77	9,07	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P05EE015	2,200 ud	Placa arcilla expandida 100x50x6	5,86	12,89	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	

Suma la partida ..... 47,31  
Costes indirectos..... 4,00% 1,89

**TOTAL PARTIDA ..... 49,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07CFA ALEACIONES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CFA003	m2	<b>FALDÓN C/PERF.METÁL S/ESTRUCT.METÁL.</b> Formación de faldón de cubierta con perfilera de chapa de acero galvanizado tipo omega, el primario de 40x30x1 mm., colocado perpendicularmente a la pendiente cada 80 cm., y el secundario de 30x30x0,8 mm., colocado paralelo a la pendiente cada 30 cm., fijados a una estructura metálica existente (no incluida), mediante tornillos rosca-chapa, i/replanteo, fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad, listo para colocar teja mixta. Medido en proyección horizontal.			
O01BC041	0,250 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,94	
O01BC042	0,250 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	3,77	
P05EW200	1,000 m.	Perfil primario omega 40x30x1 mm.	1,56	1,56	
P05EW210	1,000 m.	Perfil secundario omega 30x30x0,8 mm.	0,94	0,94	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
Suma la partida .....					10,33
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E07CFA005	m2	<b>FALDÓN C/PERF.METÁL S/FORJADO</b> Formación de faldón de cubierta con perfilera de chapa de acero galvanizado tipo omega, el primario de 40x30x1 mm., colocado perpendicularmente a la pendiente cada 80 cm., y el secundario de 30x30x0,8 mm., colocado paralelo a la pendiente cada 30 cm., fijados al forjado existente (no incluido), mediante tornillos y tacos, i/replanteo, fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad, listo para colocar teja mixta. Medido en proyección horizontal.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P05EW200	1,000 m.	Perfil primario omega 40x30x1 mm.	1,56	1,56	
P05EW210	1,000 m.	Perfil secundario omega 30x30x0,8 mm.	0,94	0,94	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
Suma la partida .....					9,25
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E07CFA030	m2	<b>FALDÓN HD+NERVOMETAL 0.4 GALV+HGÓN</b> Formación de faldón de cubierta a base de tabicónes aligerados de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble, tablero de cubierta formado por paneles de 250x60 cm. de fleje de nervometal, de 0,4 mm. de espesor galvanizada, y capa de compresión de 3 cm. de espesor, realizada con hormigón de dosificación 250 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con			
O01A030	0,710 h.	Oficial primera	13,42	9,53	
O01A050	0,710 h.	Ayudante	13,06	9,27	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
P05EW080	1,100 m2	Fleje nervado 0,4 mm.galvani.	4,46	4,91	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01RP040	0,030 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,83	
Suma la partida .....					31,13
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CFA050	m2	<b>FALDÓN HD+NERVOMETAL 0.5 GALV+HGÓN</b> Formación de faldón de cubierta a base de tabicónes aligerados de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, separados entre sí 100 cm. y de una altura media de hasta 100 cm., con maestra de remate superior, incluso ejecución de limas con tabicón de ladrillo hueco doble, tablero de cubierta formado por paneles de 250x60 cm. de fleje de nervometal, de 0,5 mm. de espesor galvanizada, y capa de compresión de 3 cm. de espesor, realizada con hormigón de dosificación 250 kg con cemento CEM II/B-P 32,5 N, arena de río y árido rodado Tmáx. 20 mm., con			
O01A030	0,710 h.	Oficial primera	13,42	9,53	
O01A050	0,710 h.	Ayudante	13,06	9,27	
P01LH020	35,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,20	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01RP040	0,030 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	1,83	
Suma la partida .....					26,22
Costes indirectos.....					4,00%
					1,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E07CT TABLEROS

#### ELEMENTO E07CTC TABLEROS CERÁMICOS

E07CTC010	m2	<b>TABLERO CERÁM. M-H + 3 cm. MORT.</b> Tablero machihembrado de 100x25x4 cm. apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta y capa de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) de 30 mm. de espesor, regleado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P01LG160	4,200 ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	1,02	4,28	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	
Suma la partida .....					17,64
Costes indirectos.....					4,00%
					0,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07CTC020	m2	<b>TABLERO CERÁM. M-H + 3 cm. MORT/MALLA.</b> Tablero machihembrado de 100x25x4 cm. apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta y capa de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) de 30 mm. de espesor, incluso mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm., embebido en la capa de compresión, regleado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P01LG160	4,200 ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	1,02	4,28	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	
Suma la partida .....					18,72
Costes indirectos.....					4,00%
					0,75
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E07CTM TABLEROS MADERA

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM010	m2	<b>ENTABLADO MADERA AGLOMERADA 22mm</b> Entablado de madera aglomerada de 22 mm. hidrófuga apoyada sobre cualquier elemento estructural de cubierta (no incluido), i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05EM010	1,100 m2	Tablero aglomerado 22 mm.hidrof.	9,77	10,75	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	

Suma la partida .....		16,23
Costes indirectos .....	4,00%	0,65

**TOTAL PARTIDA..... 16,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07CTM020	m2	<b>ENTABLADO MADERA MACHIHEMBRADA</b> Entramado de tabla machihembrada de 23 mm. de espesor sobre cualquier elemento estructural de cubierta, i/p.p. de medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P05EM030	1,100 m2	Tabla madera m-h 23 mm.	12,82	14,10	
P05EW030	0,200 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,25	

Suma la partida .....		21,24
Costes indirectos .....	4,00%	0,85

**TOTAL PARTIDA..... 22,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

E07CTM030	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A50+FR ABETO BARN.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A50+FR de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. y tablero inferior acabado en abeto barnizado de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y			
-----------	----	---	--	--	--

O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMA060	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A50+FR Abeto barn.	46,17	50,79	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC050	10,000 ud	Clavo espiral 11,5 cm.+arandela	0,56	5,60	

Suma la partida .....		70,82
Costes indirectos .....	4,00%	2,83

**TOTAL PARTIDA..... 73,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM040	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A80+FR ABETO BARN.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A80+FR de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 8 cm. y tablero inferior acabado en abeto barnizado de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMA080	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A80+FR Abeto barn.	53,24	58,56	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 74,39  
Costes indirectos..... 4,00% 2,98

**TOTAL PARTIDA ..... 77,37**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07CTM050	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A50+FR PINO RANU.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A50+FR de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. y tablero inferior acabado en pino ranurado barnizado de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMP020	1,100 m2	Pan.Ondutherm H19+A50+FR Pino ran.barn.	47,98	52,78	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 68,61  
Costes indirectos..... 4,00% 2,74

**TOTAL PARTIDA ..... 71,35**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07CTM060	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A80+FR PINO RANU.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A80+FR de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 8 cm. y tablero inferior acabado en pino ranurado barnizado de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMP040	1,100 m2	Pan.Ondutherm H19+A80+FR Pino ran.barn.	54,92	60,41	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 76,24  
Costes indirectos..... 4,00% 3,05

**TOTAL PARTIDA ..... 79,29**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM070	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A50+YESO</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A50+yeso de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. y tablero inferior acabado en yeso de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SML030	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A50+yeso	30,56	33,62	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 49,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,98

**TOTAL PARTIDA..... 51,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07CTM080	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A60+YESO</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A60+yeso de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 6 cm. y tablero inferior acabado en yeso de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SML040	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A60+yeso	32,80	36,08	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 51,91  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,08

**TOTAL PARTIDA..... 53,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E07CTM090	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A60+H10</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A60+H10 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 6 cm. y tablero inferior acabado en tablero aglomerado hidrófugo de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMH040	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A60+H10	34,36	37,80	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 53,63  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,15

**TOTAL PARTIDA..... 55,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM100	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A80+H10</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A80+H10 de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 8 cm. y tablero inferior acabado en tablero aglomerado hidrófugo de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMH050	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A80+H10	38,96	42,86	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 58,69  
Costes indirectos..... 4,00% 2,35

**TOTAL PARTIDA ..... 61,04**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E07CTM110	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A50+OSB</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A50+OSB de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 5 cm. y tablero inferior acabado en tablero OSB de fibras orientadas de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMV100	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A50+OSB	33,80	37,18	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 53,01  
Costes indirectos..... 4,00% 2,12

**TOTAL PARTIDA ..... 55,13**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E07CTM120	m2	<b>PANEL ONDUTHERM H19+A60+OSB</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Ondutherm de Onduline formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+A60+OSB de 250x60 cm., tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 6 cm. y tablero inferior acabado en tablero OSB de fibras orientadas de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMV110	1,100 m2	Panel Ondutherm H19+A60+OSB	36,00	39,60	
P06BL240	1,500 m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,99	2,99	
P06SI100	0,200 ud	Masilla de poliuretano	4,05	0,81	
P01UC060	10,000 ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,14	1,40	

Suma la partida ..... 55,43  
Costes indirectos..... 4,00% 2,22

**TOTAL PARTIDA ..... 57,65**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM130	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H12 YESO</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x595 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H12, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en yeso laminado de 1,2 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SML010	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+yeso 71 mm	43,01	47,31	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 63,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,56

**TOTAL PARTIDA..... 66,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E07CTM140	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 ABETO NAT.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en abeto natural de 1cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMA010	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+abet.natu 69 mm	49,87	54,86	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 71,43  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,86

**TOTAL PARTIDA..... 74,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E07CTM150	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 ABETO BARN.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en abeto barnizado de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMH010	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+H10 e=69 mm	41,59	45,75	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 62,32  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,49

**TOTAL PARTIDA..... 64,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM160	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 ABETO TINT.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en abeto tinto 1cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMA090	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+FA tinto 69 mm	55,71	61,28	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 77,85  
Costes indirectos..... 4,00% 3,11

**TOTAL PARTIDA ..... 80,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07CTM170	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 AGLOM.</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en aglomerado hidrófugo de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMH010	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+H10 e=69 mm	41,59	45,75	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 62,32  
Costes indirectos..... 4,00% 2,49

**TOTAL PARTIDA ..... 64,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E07CTM180	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 MADERA CEMENTO</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en madera cemento de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina Soft Antireflex impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMM010	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+madera cemento 69 mm	56,61	62,27	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 78,84  
Costes indirectos..... 4,00% 3,15

**TOTAL PARTIDA ..... 81,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTM190	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 OKUMEN</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en okumen de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMM030	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+fenol.okumen 69 mm	49,46	54,41	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 70,98  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,84

**TOTAL PARTIDA..... 73,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E07CTM200	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H11 OSB</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H11, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado en osb de 1,1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes,			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMV010	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+OSB11 e=70mm	41,91	46,10	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 62,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,51

**TOTAL PARTIDA..... 65,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E07CTM210	m2	<b>PANEL METABLOCK H19+PS40+H10 HERAKUSTIK</b> Tablero de cubierta formado por panel sándwich Metablock de Metazinc de dim. 2490x600 mm. formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo H19+PS40+H10, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 4 cm. y tablero inferior acabado Herakustik F. de 1 cm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso			
O01BR150	0,400 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,48	
O01BR160	0,400 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,15	
P05SMV120	1,100 m2	P.Metablock H19+PS40+Herakus.15 e=75 mm	52,99	58,29	
P06SI070	0,200 ud	Cartucho poliuretano para sellar	5,61	1,12	
P01UT030	7,000 ud	Clavo espiral 15 cm. + arandela	0,14	0,98	
P06SL190	1,150 m2	Lámina polietileno 5 mm.	3,34	3,84	

Suma la partida ..... 74,86  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,99

**TOTAL PARTIDA..... 77,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07CTH TABLEROS HORMIGÓN**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTH010	m2	<b>TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x10 Q=100</b> Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x10 cm. de sección, 334 cm. de vano máximo y 350 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg/cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4 (M-10), medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05EA010	1,060 m2	T.hor.cel.ar.e=10 Q.adm=100kg/m2	35,94	38,10	
P03AC030	0,760 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	1,04	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	

Suma la partida ..... 45,24  
Costes indirectos..... 4,00% 1,81

**TOTAL PARTIDA ..... 47,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E07CTH020	m2	<b>TA.CUB.HOR.CEL.ARM.75x12,5 Q=100</b> Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x12,5 cm. de sección, 334 cm. de vano máximo y 350 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg/cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4 (M-10), medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05EA020	1,060 m2	T.hor.c.ar.e=12,5 Q.adm=100kg/m2	44,91	47,60	
P03AC030	0,760 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	1,04	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	

Suma la partida ..... 54,74  
Costes indirectos..... 4,00% 2,19

**TOTAL PARTIDA ..... 56,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07CTH030	m2	<b>TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x25 Q=100</b> Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x25 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 100 kg/cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4 (M-10), medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P05EA070	1,050 m2	T.hor.cel.ar.e=25 Q.adm=100kg/m2	89,81	94,30	
P03AC030	0,760 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	1,04	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	

Suma la partida ..... 101,97  
Costes indirectos..... 4,00% 4,08

**TOTAL PARTIDA ..... 106,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTH040	m2	<b>TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x20 Q=160</b> Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x20 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg/cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4 (M-10), medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P05EA120	1,050 m2	T.hor.cel.ar.e=20 Q.adm=160kg/m2	76,05	79,85	
P03AC030	0,760 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	1,04	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	

Suma la partida .....		87,52
Costes indirectos .....	4,00%	3,50

**TOTAL PARTIDA..... 91,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

E07CTH050	m2	<b>TAB.CUB.HOR.CEL.ARMA.75x25 Q=160</b> Formación de faldón de cubierta con placas de hormigón celular armado de 75x25 cm. de sección, 534 cm. de vano máximo y 550 cm. de longitud máxima de placa, para una sobrecarga de 160 kg/cm2, i/armado de juntas con acero corrugado de 10 mm. de diámetro y relleno de las mismas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4 (M-10), medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P05EA140	1,050 m2	T.hor.cel.ar.e=25 Q.adm=160kg/m2	95,05	99,80	
P03AC030	0,760 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	1,37	1,04	
A01MA030	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,81	

Suma la partida .....		107,47
Costes indirectos .....	4,00%	4,30

**TOTAL PARTIDA..... 111,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07CTH060	m2	<b>TABLERO PLACA PI c=18cm.L=5m.Sob=200kg/m2</b> Tablero de cubierta formado por placa tipo PI prefabricada de hormigón pretensado de canto 18 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, sin capa de compresión para un luz de 5 m. y una sobrecarga de 200 kg/m2, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-HS. Medición según línea exterior sin descontar huecos. Según DB-HS y EHE-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
P03EL180	1,060 m2	Placa PI c=18cm.L=5m.Sob=200kg/m2	24,89	26,38	
M02GE200	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	4,82	

Suma la partida .....		36,13
Costes indirectos .....	4,00%	1,45

**TOTAL PARTIDA..... 37,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07CTH070	m2	<b>TABLERO PLACA PI c=23cm.L=6m.Sob=200kg/m2</b> Tablero de cubierta formado por placa tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 23 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, sin capa de compresión para un luz de 6 m. y una sobrecarga de 200 kg/m2, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-HS. Medición según línea exterior sin descontar huecos. Según DB-HS y EHE-08 .			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
P03EL360	1,060 m2	Placa Pi c=23cm.L=6m.Sob=200kg/m2	26,39	27,97	
M02GE200	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	4,82	

Suma la partida ..... 37,72  
Costes indirectos..... 4,00% 1,51

**TOTAL PARTIDA ..... 39,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E07CTH080	m2	<b>TABLERO PLACA PI c=28cm.L=7m.Sob=200kg/m2</b> Tablero de cubierta formado por placa tipo Pi prefabricada de hormigón pretensado de canto 28 cm. en piezas de 1,20 m. de ancho, sin capa de compresión para un luz de 7 m. y una sobrecarga de 200 kg/m2, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EHE-08 y DB-HS. Medición según línea exterior sin descontar huecos. Según DB-HS y EHE-08.			
O01A090	0,150 h.	Cuadrilla A	32,87	4,93	
P03EL410	1,060 m2	Placa Pi c=28cm.L=7m.Sob=200kg/m2	27,09	28,72	
M02GE200	0,050 h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	96,45	4,82	

Suma la partida ..... 38,47  
Costes indirectos..... 4,00% 1,54

**TOTAL PARTIDA ..... 40,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con UN CÉNTIMOS

### APARTADO E07I CUBIERTAS INCLINADAS

#### SUBAPARTADO E07IC CUBIERTAS DE TEJA CERÁMICA

##### ELEMENTO E07ICC TEJA CERÁMICA CURVA

E07ICC010	m2	<b>CUB. TEJA CURVA S/PLACA ONDULADA</b> Cubierta de teja cerámica curva roja de 40x19 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-5) sobre placa de fibrocemento ondulada, clavada a la estructura de cubierta, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A050	0,660 h.	Ayudante	13,06	8,62	
P05FO010	1,120 m2	Placa ondulada 200x105	5,00	5,60	
P05CW070	0,080 kg	Puntas acero p/placa asfálticas	6,30	0,50	
P05TC010	35,000 ud	Teja cerámica curva roja 40x19 cm.	0,33	11,55	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	

Suma la partida ..... 37,21  
Costes indirectos..... 4,00% 1,49

**TOTAL PARTIDA ..... 38,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07ICC020	m2	<b>CUB. TEJA CURVA S/TABLERO M-H</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1 m. con maestra superior del mismo mortero, arriostrados transversalmente cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de 30 mm. de idéntico mortero y teja cerámica curva roja de 40x19 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de limas, caballetes, emboquillado, remates, piezas especiales (tejas de ventilación,...), medios auxiliares y			
O01A030	1,150 h.	Oficial primera	13,42	15,43	
O01A050	1,150 h.	Ayudante	13,06	15,02	
P05TC010	35,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	11,55	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	

Suma la partida ..... 55,90  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,24

**TOTAL PARTIDA..... 58,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E07ICC030	m2	<b>CUB. TEJA CURVA S/PLAC.METAL.</b> Cubierta formada por tabiquillos palomeros de ladrillo H/S recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5), separados 80 cm., arriostrados transversalmente cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, tablero nervado metálico de fleje de 0,5 mm., capa de compresión de 3 cm. de espesor de hormigón HM-15/P/20 y teja cerámica curva de 40x19 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de caballetes, emboquillado, remates, piezas especiales (tejas de ventilación,...), limas, medios auxiliares y elementos de seguridad,			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P05TC010	35,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	11,55	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	
P05EW090	1,200 m2	Fleje nervado 0,5 mm.	5,49	6,59	
A01RH090	0,033 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	2,64	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida ..... 55,09  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,20

**TOTAL PARTIDA..... 57,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E07ICC040	m2	<b>TEJA CERÁ. CURVA ROJA 40x19</b> Cubrición de teja cerámica curva de 40x19 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de limas, piezas especiales (tejas de ventilación,...), caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P05TC010	35,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	11,55	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	

Suma la partida ..... 24,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA..... 25,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07ICC050	m2	<b>TEJA CERÁ. CURVA ROJA 50x20</b> Cubrición de teja cerámica curva roja de 50x20 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de limas, piezas especiales (tejas de ventilación,...), caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P05TC220	26,000 ud	Teja cerám.curva rojo 50x20 cm. i/p.p.piezas especiales	0,40	10,40	
A01MA060	0,024 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,53	
Suma la partida .....					22,52
Costes indirectos.....					0,90
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E07ICC060	m2	<b>TEJA CERÁMICA CURVA VIEJA</b> Cubrición con teja cerámica curva vieja, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de limas, piezas especiales (tejas de ventilación,...), caballete y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,490 h.	Oficial primera	13,42	6,58	
O01A050	0,490 h.	Ayudante	13,06	6,40	
P05TC030	35,000 ud	Teja cerámica curva-40 cm. vieja i/p.p.piezas especiales	0,34	11,90	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	
Suma la partida .....					26,79
Costes indirectos.....					1,07
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07ICC070	m2	<b>RETEJADO TE.CURVA RENOVACIÓN 40%</b> Retejado de cubierta de teja curva de 40x19 cm., levantado, renovación y limpieza del 40%, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de limas, piezas especiales (tejas de ventilación,...), caballetes y emboquillado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,490 h.	Oficial primera	13,42	6,58	
O01A050	0,490 h.	Ayudante	13,06	6,40	
P05TC010	14,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	4,62	
A01MA060	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,96	
Suma la partida .....					18,56
Costes indirectos.....					0,74
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07ICC080	m2	<b>TEJA CERÁ.CURVA ROJO VIEJO 40x19</b> Cubrición de teja cerámica curva roja vieja de 40x19 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P05TC040	35,000 ud	Teja cer.cur.rojo viejo 40x19 cm i/p.p.piezas especiales	0,34	11,90	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	

Suma la partida .....		25,20
Costes indirectos .....	4,00%	1,01

**TOTAL PARTIDA..... 26,21**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E07ICC090	m2	<b>TEJA CERÁ.CURV.ROJA 40x20</b> Cubrición de teja cerámica curva roja perfil tradicional de 40x20 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P05TC102	28,000 ud	Te.c.curva roja perf.trad. 40x20 i/p.p.piezas especiales	0,38	10,64	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	

Suma la partida .....		23,14
Costes indirectos .....	4,00%	0,93

**TOTAL PARTIDA..... 24,07**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07ICP TEJA CERÁMICA PLANA

E07ICP010	m2	<b>TEJA CERÁMICA PLANA 43x26 ROJA</b> Cubrición de teja cerámica plana roja de 43x26 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de caballetes, piezas especiales (tejas de ventilación,...), limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
P05TP010	14,000 ud	Teja cerámi.plana 43x26 cm. roja	0,57	7,98	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida .....		18,00
Costes indirectos .....	4,00%	0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,72**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07ICP020	m2	<b>TEJA CERÁMICA PLANA 43x26 MARRÓN</b> Cubrición de teja cerámica plana marrón de 43x26 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de caballetes, piezas especiales (tejas de ventilación,....), limas, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
P05TP011	14,000 ud	Teja cerám.plana 43x26 cm.marrón	0,70	9,80	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					19,82
Costes indirectos.....					0,79
TOTAL PARTIDA .....					20,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07ICX TEJA CERÁMICA MIXTA

E07ICX010	m2	<b>CUB.TEJA CERÁ.MIX.ROJA S/PLA.HOR</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6(M-5), separados 1,25 m. con maestra de remate del mismo mortero, placa prefabricada de hormigón de 125x32 cm. y teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8(M-2,5), i/arriostamiento transversal cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, limas, caballetes, emboquillados, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según			
O01A090	0,940 h.	Cuadrilla A	32,87	30,90	
P05TM010	14,000 ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,57	7,98	
P05TM060	0,050 ud	T.cerámí.ventilación mixta 43x26	4,06	0,20	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	2,01	0,10	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,59	1,22	
P01LH020	26,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,12	
P05EH030	2,750 ud	Tablero hormigón 1250x320 mm.	4,05	11,14	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					57,33
Costes indirectos.....					2,29
TOTAL PARTIDA .....					59,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E07ICX015	m2	<b>CUB.TEJA CERÁM.MIX.S/TABLERO M-H</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1 m. con maestra superior del mismo mortero, arriostros transversalmente cada 2 m. aproximadamente según desnivel, para una altura media de 1 m. de cubierta, tablero machihembrado de 100x30x4,50 cm., capa de compresión de 30 mm. de idéntico mortero y teja cerámica mixta roja de 43x26 cm. recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de limas, caballetes, emboquillado, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de			
O01A030	1,040 h.	Oficial primera	13,42	13,96	
O01A050	1,040 h.	Ayudante	13,06	13,58	
P05TM010	14,000 ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,57	7,98	
P05TM060	0,050 ud	T.cerámí.ventilación mixta 43x26	4,06	0,20	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	2,01	0,10	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,59	1,22	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	
Suma la partida .....					50,94
Costes indirectos.....					2,04
TOTAL PARTIDA .....					52,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E07ICX020</b>	<b>m2</b>	<b>TEJA CERÁMICA MIXTA ROJA</b> Cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P05TM010	13,500 ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,57	7,70	
P05TM060	0,050 ud	T.cerám.ventilación mixta 43x26	4,06	0,20	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	2,01	0,10	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,59	1,22	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					18,97
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,76
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,73</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E07ICX030</b>	<b>m2</b>	<b>TEJA CERÁMICA MIXTA ROJO VIEJO</b> Cubrición de teja cerámica mixta rojo viejo de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P05TM020	13,500 ud	Teja cera.mixta rojo viejo 43x26	0,59	7,97	
P05TM060	0,050 ud	T.cerám.ventilación mixta 43x26	4,06	0,20	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	2,01	0,10	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,59	1,22	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					19,24
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,01</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con UN CÉNTIMOS

<b>E07ICX040</b>	<b>m2</b>	<b>TEJA CERÁMICA MIXTA MARRÓN</b> Cubrición de teja cerámica mixta marrón de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P05TM030	13,500 ud	Teja cerámica mixta marrón 43x26	0,65	8,78	
P05TM060	0,050 ud	T.cerám.ventilación mixta 43x26	4,06	0,20	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	2,01	0,10	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,59	1,22	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					20,05
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,85</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07ICX043	m2	<b>TEJA CERÁMICA MIXTA BLANCO VIEJO</b> Cubrición de teja cerámica mixta blanco viejo de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P05TM050	13,500 ud	Teja cer.mix.blanco viejo 43x26	0,80	10,80	
P05TM060	0,050 ud	T.cerámi.ventilación mixta 43x26	4,06	0,20	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	2,01	0,10	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,59	1,22	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					22,07
Costes indirectos.....					4,00% 0,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E07IE CUBIERTAS DE TEJA DE HORMIGÓN

#### ELEMENTO E07IEA TEJA PERFIL ÁRABE

E07IEA010	m2	<b>CUB.TEJA HOR.ÁRABE S/TABLERO M-H</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1 m. con maestra de remate del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de 30 mm. del mortero anterior y teja de hormigón árabe rojo viejo recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según DB-HS y RC-08.			
O01A090	0,970 h.	Cuadrilla A	32,87	31,88	
P05TA010	13,000 ud	Teja perfil árabe rojo viejo	0,63	8,19	
P05TW010	0,300 ud	Cunbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					56,88
Costes indirectos.....					4,00% 2,28
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>59,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IEA015	m2	<b>CUB.TEJA HOR.ÁRABE S/PLACA FIBR.</b> Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón perfil árabe, recibida sobre placa de fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento perfil árabe, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno extruido de 30 mm. de espesor y 30 kg/m3. de densidad, colocada sobre las correas y debajo de la placa de fibrocemento. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de cartón yeso de 13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento			
O01A090	0,700 h.	Cuadrilla A	32,87	23,01	
P05FE010	1,200 m2	Placa fib.perfil árabe natural	12,60	15,12	
P05FW025	1,600 ud	Tornillo autotaladrante	0,98	1,57	
P05TW400	1,100 m2	Espuma poliuretano fijación	0,40	0,44	
P05TA020	11,000 ud	Teja perfil árabe pizarra	0,63	6,93	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,500 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	1,93	
P05TW010	0,050 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,10	
P07TX010	1,100 m2	P.poliesti.extruido 30 kg/m3 3cm	8,60	9,46	
P07TV010	1,100 m2	Fieltro lig.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	5,14	
E08FAK010	1,100 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	23,33	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	

Suma la partida ..... 92,42  
Costes indirectos ..... 4,00% 3,70

**TOTAL PARTIDA..... 96,12**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E07IEA020	m2	<b>TEJA HORMIGÓN P.ÁRABE ROJO VIEJO</b> Cubrición de teja de hormigón, tipo árabe color rojo viejo, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates. Incluso /replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P05TA010	12,000 ud	Teja perfil árabe rojo viejo	0,63	7,56	
P05TW260	0,025 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,12	
A01MA060	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,96	

Suma la partida ..... 15,53  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,62

**TOTAL PARTIDA..... 16,15**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IEA025	m2	<b>CUB.TEJA HORM.ÁRABE S/PLA.FIBR.</b> Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón perfil árabe, recibida sobre placa de fibrocemento mediante espuma de poliuretano. Faldón formado por placa soporte de fibrocemento de perfil árabe, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento termo-acústico formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor, colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de cartón yeso 13 mm., incluso estructura metálica auxiliar, tornillería y tratamiento de juntas. Incluso p.p. de arriostramiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y			
O01A090	0,640 h.	Cuadrilla A	32,87	21,04	
P05FE010	1,200 m2	Placa fib.perfil árabe natural	12,60	15,12	
P05FW025	1,600 ud	Tornillo autotaladrante	0,98	1,57	
P05TW400	1,100 m2	Espuma poliuretano fijación	0,40	0,44	
P05TA020	11,000 ud	Teja perfil árabe pizarra	0,63	6,93	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,500 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	1,93	
P05TW010	0,050 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,10	
P07TV010	1,100 m2	Fieltro lig.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	5,14	
E08FAK010	1,100 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	23,33	
E05AC030	1,200 m.	CORREA CHAPA PERF. TIPO Z	12,03	14,44	

Suma la partida ..... 90,30  
Costes indirectos..... 4,00% 3,61

**TOTAL PARTIDA ..... 93,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E07IEA030	m2	<b>TEJA HORM.P.ÁRABE ROJO V./LIMAS</b> Cubrición de teja de hormigón tipo árabe color rojo viejo, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cumbreras, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05TA010	12,000 ud	Teja perfil árabe rojo viejo	0,63	7,56	
P05TW010	0,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,040 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,21	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida ..... 20,01  
Costes indirectos..... 4,00% 0,80

**TOTAL PARTIDA ..... 20,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IEA040		<b>m. CUMBRERA TEJA HORMIGÓN</b> Cumbrera o limatesa de cubierta con teja cumbrera o limatesa de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas de principio y final de cumbrera, final de limatesa, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P05TW010	3,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	6,73	
P05TW030	0,090 ud	Princip.cumbrera horm.color nor.	4,90	0,44	
P05TW050	0,900 ud	Final cumbrera horm.color normal	4,90	4,41	
P05TW260	0,110 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,53	
A01MA060	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,77	
Suma la partida .....					15,53
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E07IEA050		<b>m. REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN</b> Remate lateral de cubierta con teja de remate lateral de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A050	0,090 h.	Ayudante	13,06	1,18	
P05TW090	3,300 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	12,71	
P05TW260	0,080 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,39	
A01MA060	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,77	
Suma la partida .....					16,26
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,65
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>ELEMENTO E07IEO TEJA PERFIL ONDULADO</b>					
E07IEO010		<b>m2 TEJA HORMIGÓN PERFIL ONDULADO</b> Cubrición de teja de hormigón perfil ondulado, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P05TO010	12,000 ud	Teja perf.ondul.catalán pizarra	0,80	9,60	
P05TW260	0,025 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,12	
A01MA060	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,96	
Suma la partida .....					17,57
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,70
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IEO020	m2	<b>TEJA HORMIGÓN P.ONDULADO I/LIMAS</b> Cubrición de teja de hormigón perfil ondulado, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cumbreiras, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05TO010	12,000 ud	Teja perf.ondul.catalán pizarra	0,80	9,60	
P05TW010	0,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,040 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,21	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida ..... 22,05  
Costes indirectos..... 4,00% 0,88

**TOTAL PARTIDA ..... 22,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IEO030	m2	<b>CUB.TEJA HOR.ONDUL.S/TABLERO M-H</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1 m. con maestra de remate del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de 30 mm. del mortero anterior y teja de hormigón perfil ondulado color pizarra, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según DB-HS y RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A090	0,970 h.	Cuadrilla A	32,87	31,88	
P05TO010	13,000 ud	Teja perf.ondul.catalán pizarra	0,80	10,40	
P05TW010	0,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,040 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,21	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida ..... 59,04  
Costes indirectos..... 4,00% 2,36

**TOTAL PARTIDA ..... 61,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IEP TEJA PERFIL PLANO

E07IEP010	m2	<b>TEJA HORMIGÓN PERFIL PLANO</b> Cubrición de teja de hormigón perfil plano color pizarra, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de tejas de ventilación, replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P05TL010	12,000 ud	Teja h. p.plano pizarra	1,25	15,00	
P05TW260	0,025 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,12	
A01MA060	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,96	

Suma la partida ..... 22,97  
Costes indirectos..... 4,00% 0,92

**TOTAL PARTIDA ..... 23,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IEP020	m2	<b>TEJA HORMIGÓN P.PLANO I/LIMAS</b> Cubrición de teja de hormigón perfil plano color pizarra, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05TL010	12,000 ud	Teja h. p.plano pizarra	1,25	15,00	
P05TW010	0,300 ud	Cunbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida ..... 27,50  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,10

**TOTAL PARTIDA..... 28,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

E07IEP030	m2	<b>CUB.TEJA H.P.PLANO S/TABLERO M-H</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1 m. con maestra de remate del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de 30 mm. del mortero anterior y teja de hormigón perfil plano color pizarra, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de arriostamiento transversal, limas, tejas de ventilación, caballetes, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según DB-HS y RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A090	0,970 h.	Cuadrilla A	32,87	31,88	
P05TL020	13,000 ud	T.h. p.plano rojo viejo	1,25	16,25	
P05TW010	0,300 ud	Cunbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	

Suma la partida ..... 64,94  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,60

**TOTAL PARTIDA..... 67,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07IER TEJA DOBLE ROMANA**



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IER010	m2	<b>CUB.TEJA HORM. S/TABLERO M-H</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1 m. con maestra superior del mismo mortero, tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de 30 mm. del citado mortero y teja de hormigón universal perfil doble romana, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de arriostamiento transversal, para una altura media de 1 m. de cubierta, limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según DB-HS y RC-08.			
O01A090	0,970 h.	Cuadrilla A	32,87	31,88	
P05TH010	13,000 ud	Teja universal pizarra	0,63	8,19	
P05TW010	0,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,040 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,21	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	3,47	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					56,83
Costes indirectos.....					2,27
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>59,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E07IER020	m2	<b>CUB.TEJA HORM. S/PLACA HORMIGÓN</b> Cubierta formada con tabicones aligerados de ladrillo H/D recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) y separados 1,25 m. con maestra superior del mismo mortero, placa prefabricada de hormigón 125x32 cm. y teja de hormigón universal perfil doble romana, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de arriostamiento transversal, para una altura media de cubierta de 1 m., limas, caballetes, tejas de ventilación, emboquillado, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según DB-HS y RC-08.			
O01A090	0,840 h.	Cuadrilla A	32,87	27,61	
P05TH010	13,000 ud	Teja universal pizarra	0,63	8,19	
P05TW010	0,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
P01LH020	26,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	3,12	
P05EH030	2,750 ud	Tablero hormigón 1250x320 mm.	4,05	11,14	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					56,27
Costes indirectos.....					2,25
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>58,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IER035	m2	<b>CUB.TEJA HOR.UNIV S/P.FIBR.AISL.</b> Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón perfil doble romana, apoyada sobre placa de fibrocemento mediante rastreles metálicos galvanizados, incluso elementos de fijación (remaches flor). Faldón formado por placa soporte de fibrocemento granonda, con aislamiento térmico incorporado en su cara inferior, consistente en espuma de poliuretano de 30 kg/m3. de densidad, de 30 mm. de espesor mínimo, protegida con lámina de aluminio gofrado, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio de 80 mm. de espesor colocada entre correas. Acabado interior constituido por falso techo continuo de			
O01A090	0,740 h.	Cuadrilla A	32,87	24,32	
P05FU010	1,200 m2	Pl.fibro.ais.poliu. natural	32,87	39,44	
P05FW025	1,600 ud	Tornillo autotaladrante	0,98	1,57	
P05TH020	11,000 ud	Teja universal roja	0,63	6,93	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW010	0,050 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,10	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
P07TV010	1,100 m2	Fieltro lig.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	5,14	
E08FAK010	1,100 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	23,33	
Suma la partida .....					108,76
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>113,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E07IER045	m2	<b>CUB.TEJA HOR.UNIV S/PLACA AISLA.</b> Formación de cubierta completa constituida por los siguientes elementos: Cobertura de teja de hormigón perfil doble romana, apoyada sobre placa de fibrocemento mediante rastreles metálicos galvanizados, incluso elementos de fijación (remaches flor). Faldón formado por placa soporte de fibrocemento granonda, apoyada sobre correas, incluso elementos metálicos de fijación (ganchos o tornillos). Aislamiento térmico con plancha de poliestireno extruido de 30 mm. de espesor y 30 kg/m3 de densidad, colocada sobre las correas y debajo de la placa de F.C. Aislamiento termo-acústico adicional formado por manta de lana de vidrio			
O01A090	0,750 h.	Cuadrilla A	32,87	24,65	
P05FG010	1,200 m2	Placa fibro. granonda natu.e=6	11,99	14,39	
P05FW025	1,600 ud	Tornillo autotaladrante	0,98	1,57	
P05TH020	11,000 ud	Teja universal roja	0,63	6,93	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW010	0,050 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	0,10	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
P07TX010	1,100 m2	P.poliesti.extruido 30 kg/m3 3cm	8,60	9,46	
P07TV010	1,100 m2	Fieltro lig.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	5,14	
E08FAK010	1,100 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	23,33	
Suma la partida .....					93,50
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>97,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E07IER050</b>	<b>m2</b>	<b>TEJA HORMIGÓN DOBLE ROMANA</b> Cubrición de teja de hormigón universal doble romana, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p de tejas de ventilación, remates, replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P05TH010	12,000 ud	Teja universal pizarra	0,63	7,56	
P05TW260	0,025 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,12	
A01MA060	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,96	
Suma la partida .....					15,53
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

<b>E07IER060</b>	<b>m2</b>	<b>TEJA HORM.DOBLE ROMANA I/LIMAS</b> Cubrición de teja de hormigón universal perfil doble romana, colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/replanteo, p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P05TH010	12,000 ud	Teja universal pizarra	0,63	7,56	
P05TW010	0,300 ud	Cunbrera hormigón color normal	2,04	0,61	
P05TW130	0,050 ud	Teja ventilación horm.color norm	5,17	0,26	
P05TW090	0,660 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	2,54	
P05TW260	0,027 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,13	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,28	
Suma la partida .....					21,65
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IEW CUMBRERAS Y REMATES

<b>E07IEW010</b>	<b>m.</b>	<b>CUMBRERA TEJA HORMIGÓN</b> Cunbrera o limatesa de cubierta con teja cunbrera o limatesa de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas de principio y final de cunbrera, final de limatesa, remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P05TW010	3,300 ud	Cunbrera hormigón color normal	2,04	6,73	
P05TW030	0,090 ud	Princip.cunbrera horm.color nor.	4,90	0,44	
P05TW050	0,900 ud	Final cunbrera horm.color normal	4,90	4,41	
P05TW260	0,110 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,53	
A01MA060	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,77	
Suma la partida .....					15,53
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IEW020		<b>m. REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN</b> Remate lateral de cubierta con teja de remate lateral de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A050	0,090 h.	Ayudante	13,06	1,18	
P05TW090	3,300 ud	Remate lateral liso hg.col.norm.	3,85	12,71	
P05TW260	0,080 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,39	
A01MA060	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,77	
Suma la partida .....					16,26
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,65
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E07IF CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO

#### ELEMENTO E07IFC PLACAS PERFIL MIXTO ALICANTINO

E07IFC010		<b>m2 CUB. FIBRO. PERF.MIXT.ALICANT.</b> Cubierta de placas de fibrocemento perfil mixto alicantino en color natural, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A050	0,140 h.	Ayudante	13,06	1,83	
P05FC010	1,200 m2	Pl.fibroc.perf.mixt.alic.natural	15,15	18,18	
P05FC060	0,060 m.	Caball.arti.perf.mixto alic.nat.	29,35	1,76	
P05FW050	1,500 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	1,52	
Suma la partida .....					25,17
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E07IFC020		<b>m. CABALLETE ARTI.PER.MIX.ALIC.NAT.</b> Caballote articulado de fibrocemento perfil mixto alicantino en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A050	0,110 h.	Ayudante	13,06	1,44	
P05FC060	1,150 m.	Caball.arti.perf.mixto alic.nat.	29,35	33,75	
P05FW050	2,000 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	2,02	
Suma la partida .....					38,69
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,55
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IFC030	m2	<b>CUB.TRASLÚCIDA PERF.MIXT.ALIC.</b> Cubierta de placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida de perfil mixto alicantino, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A050	0,140 h.	Ayudante	13,06	1,83	
P05FC110	1,150 m2	Placa perf.mixt.alic.traslúcida	19,23	22,11	
P05FC060	0,060 m.	Caball.arti.perf.mixto alic.nat.	29,35	1,76	
P05FW050	1,500 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	1,52	
Suma la partida .....					29,10
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IFG PLACAS GRANONDA

E07IFG010	m2	<b>CUB.FIBRO. GRANONDA NATUR.</b> Cubierta de fibrocemento granonda en color natural de 6 mm. de espesor, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P05FG010	1,150 m2	Placa fibro. granonda natu.e=6	11,99	13,79	
P05FG210	0,060 m.	Caballete articu. natural	14,66	0,88	
P05FW050	1,500 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	1,52	
Suma la partida .....					19,37
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E07IFG020	m.	<b>CABALLETE ARTICU. G-O NATURAL</b> Caballete articulado de fibrocemento granonda en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A050	0,110 h.	Ayudante	13,06	1,44	
P05FG210	1,150 m.	Caballete articu. natural	14,66	16,86	
P05FW050	2,000 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	2,02	
Suma la partida .....					21,80
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IFG030		m. CABALL. CAMBIO PTE. G-O NATU. Caballete cambio de pendiente de fibrocemento granonda en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A050	0,110 h.	Ayudante	13,06	1,44	
P05FG290	1,150 m.	Caballete cambio pte. natu.	34,36	39,51	
P05FW050	2,000 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	2,02	

Suma la partida ..... 44,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,78

**TOTAL PARTIDA..... 46,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E07IFG040		m. CABALL. ARTICU.DI.SIERRA G-O N Caballete articulado diente de sierra de fibrocemento granonda en color natural, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,110 h.	Oficial primera	13,42	1,48	
O01A050	0,110 h.	Ayudante	13,06	1,44	
P05FG270	1,150 m.	Caballete artic.diente sierra n.	12,26	14,10	
P05FW050	2,000 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	2,02	

Suma la partida ..... 19,04  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA..... 19,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E07IFG050		m2 CUB.FIBROC. GRANONDA COLOR Cubierta de placas fibrocemento granonda terra en color arcilla, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P05FG040	1,150 m2	P.fib. granonda terra color arc.	14,46	16,63	
P05FG220	0,060 m.	Caballete articu. terra col	18,39	1,10	
P05FW050	1,500 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	1,52	

Suma la partida ..... 22,43  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,90

**TOTAL PARTIDA..... 23,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IFG060	m2	<b>CUB.FIB NATU.C/AIS.POLIURET.</b> Cubierta de placas de fibrocemento en color natural, trasdosada en su cara inferior con aislamiento de poliuretano de 30 kg/m3 de densidad y acabado en aluminio gofrado, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05FU010	1,150 m2	Pl.fibro.ais.poliu. natural	32,87	37,80	
P05FG210	0,060 m.	Caballote articu. natural	14,66	0,88	
P05FW210	1,500 ud	Tornillo autotaladrante 6,3x130	0,99	1,49	

Suma la partida ..... 45,46  
Costes indirectos..... 4,00% 1,82

**TOTAL PARTIDA ..... 47,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E07IFG070	m2	<b>CUB.FIB. COLOR C/AIS.POLIURETA</b> Cubierta de placas de fibrocemento en color arcilla, trasdosada en su cara inferior con aislamiento de poliuretano de 30 kg/m3 de densidad acabado en aluminio gofrado, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalado, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05FU020	1,150 m2	P.fib.ais.poliu. color arcilla	34,09	39,20	
P05FG220	0,060 m.	Caballote articu. terra col	18,39	1,10	
P05FW210	1,500 ud	Tornillo autotaladrante 6,3x130	0,99	1,49	

Suma la partida ..... 47,08  
Costes indirectos..... 4,00% 1,88

**TOTAL PARTIDA ..... 48,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07IFG080	m2	<b>CUB.TRASLÚCIDA G-O</b> Cubierta de placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil granonda, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, caballetes, limas, remates, encuentros, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P05FG310	1,150 m2	Placa traslúcida granonda	14,64	16,84	
P05FG220	0,060 m.	Caballote articu. terra col	18,39	1,10	
P05FW050	1,500 ud	Tornillo autotaladran.6,3x120	1,01	1,52	

Suma la partida ..... 23,43  
Costes indirectos..... 4,00% 0,94

**TOTAL PARTIDA ..... 24,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07IFM PLACAS MINIONDA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IFM010	m2	<b>CUB.FIBRO. MINIONDA NATU.</b> Cubierta de placas de fibrocemento perfil minionda en color natural sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FD010	1,150 m2	Placa fib. minionda natural	9,00	10,35	
P05FW200	2,000 ud	Tornillo autorroscante 6,3x60 MO	0,20	0,40	

Suma la partida .....		15,78
Costes indirectos .....	4,00%	0,63

**TOTAL PARTIDA..... 16,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E07IFM020	m2	<b>CUB.FIBRO. MINIONDA BLANCO</b> Cubierta de placas de fibrocemento perfil minionda en color blanco sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB- HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FD020	1,150 m2	Placa fib.minionda col.rojo teja	14,08	16,19	
P05FW200	2,000 ud	Tornillo autorroscante 6,3x60 MO	0,20	0,40	

Suma la partida .....		21,62
Costes indirectos .....	4,00%	0,86

**TOTAL PARTIDA..... 22,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07IFM030	m2	<b>CUB.FIBRO. MINIONDA CREMA</b> Cubierta de placas de fibrocemento perfil minionda color crema sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FD030	1,150 m2	Placa fib.minionda color crema	14,08	16,19	
P05FW200	2,000 ud	Tornillo autorroscante 6,3x60 MO	0,20	0,40	

Suma la partida .....		21,62
Costes indirectos .....	4,00%	0,86

**TOTAL PARTIDA..... 22,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IFM040	m2	<b>CUB.POLIÉSTER AGRÍCOLA</b> Cubierta de placas de poliéster agrícola sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FD050	1,150 m2	Pl.traslúcida agrícola e=0,7	18,07	20,78	
P05FW200	2,000 ud	Tornillo autorroscante 6,3x60 MO	0,20	0,40	
Suma la partida .....					26,21
Costes indirectos.....					4,00% 1,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E07IFM050	m2	<b>CUB.TRASLÚCIDA MINIONDA</b> Cubierta de placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil minionda, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, remates laterales, encuentros, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FD040	1,150 m2	Placa traslúcida minionda	18,07	20,78	
P05FW200	2,000 ud	Tornillo autorroscante 6,3x60 MO	0,20	0,40	
Suma la partida .....					26,21
Costes indirectos.....					4,00% 1,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IFW PLACAS VARIAS

E07IFW030	m2	<b>CUB.P.FIB.BAJO TEJA G.O.COLOR</b> Cubierta de fibrocemento con placas bajo teja granonda color teja de 5 mm. de espesor, sobre correas metálicas (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FT010	1,150 m2	Pca. b. teja fibr. granonda c.teja	12,60	14,49	
P05FW340	2,000 ud	Gancho galv.placa tabl. 170x44	0,34	0,68	
Suma la partida .....					20,20
Costes indirectos.....					4,00% 0,81
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E071FW040	m2	<b>CUB.FIBRO. CHAPA PLANA NATU.</b> Cubierta con placas de fibrocemento en color natural de chapa plana de 5 mm. de espesor, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FP010	1,150 m2	Placa fibro. chapa plana e=5 mm	9,68	11,13	
P05FW140	2,000 ud	Torn.galv.6,3x130 per.mix.alic.	0,28	0,56	

Suma la partida .....		16,72
Costes indirectos .....	4,00%	0,67

**TOTAL PARTIDA..... 17,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E071FW050	m2	<b>CUB.TRASLÚCIDA CHAPA PLANA</b> Cubierta con placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil chapa plana en plancha, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P05FP020	1,150 m2	Pl.traslúcida chapa plana en p	33,17	38,15	
P05FW140	2,000 ud	Torn.galv.6,3x130 per.mix.alic.	0,28	0,56	

Suma la partida .....		43,74
Costes indirectos .....	4,00%	1,75

**TOTAL PARTIDA..... 45,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E071K ASFÁLTICAS ELEMENTO E071KP PLACAS ASFÁLTICAS

E071KP010	m2	<b>CUBIERTA PLACA ASFÁLTICA GF-1</b> Cubierta inclinada constituida por: placas asfálticas (forma cuádruple rectangular de 100x33,4 cm), armadas con fieltro de fibra de vidrio 100 g/m2., terminadas en gránulo coloreado (cara externa) y en superficie enarenada (cara interna), fijadas mediante puntas de acero sobre soporte de hormigón (pendientes superiores al 20 %) i/p.p. de imprimación en perímetro y líneas singulares. Solución según membrana GF-1, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A050	0,130 h.	Ayudante	13,06	1,70	
P06BI020	0,050 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,10	
P05CW060	1,200 m2	Placa asfáltica	11,58	13,90	
P05CW070	0,100 kg	Puntas acero p/placa asfálticas	6,30	0,63	

Suma la partida .....		18,07
Costes indirectos .....	4,00%	0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IKP020	m2	<b>CUBIERTA PLACA ASFÁLTICA GF-2</b> Cubierta inclinada con placas asfálticas, constituida por: imprimación del soporte; lámina asfáltica de oxiasfalto de 2 kg/m2 con armadura de fibra de vidrio 60 g/m2, totalmente adherida al soporte con soplete (soporte con pendiente del 15 al 20%); placas asfálticas, (forma cuádruple rectangular de 100x33,4 cm), armadas con fieltro de fibra de vidrio 100 g/m2., terminadas en gránulo coloreado (cara externa) y en superficie enarenada (cara interna), fijadas mediante puntas de acero sobre soporte de hormigón, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P06BI020	0,050 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,10	
P05CW080	1,100 m2	L.oxiasf. 2 kg/m2 arm.f.v.60g/m2	1,87	2,06	
P05CW060	1,200 m2	Placa asfáltica	11,58	13,90	
P05CW070	0,100 kg	Puntas acero p/placa asfálticas	6,30	0,63	

Suma la partida ..... 22,78  
Costes indirectos..... 4,00% 0,91

**TOTAL PARTIDA ..... 23,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E07IKP040	m2	<b>CUB.PLA.ASFÁLT.GC-1</b> Cubierta formada por placa asfáltica rectangular (333x1000 mm.), armada con fieltro de fibra de vidrio de 110 g/m2., recubierta con mástico bituminoso de gran resistencia a la temperatura, protegida en su cara externa con gránulos minerales y en su cara interior con arena fina como material antiadherente. Fijadas mediante puntas de acero. Imprimación en perímetro y puntos singulares. Solución según membrana GC-1, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P06BI050	0,050 kg	Emuls.bitum.base asfáltica.	1,66	0,08	
P05CW090	1,200 m2	Placa asfáltica rect. grán.miner	10,20	12,24	
P05CW070	0,100 kg	Puntas acero p/placa asfálticas	6,30	0,63	

Suma la partida ..... 17,19  
Costes indirectos..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 17,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E07IM CUBIERTAS DE ACERO

#### ELEMENTO E07IMP PANEL SANDWICH

E07IMP010	m2	<b>CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-30</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS010	1,060 m2	Panel chapa prelac.galvan.30 mm	25,24	26,75	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastral metálico galvanizado	1,71	5,13	

Suma la partida ..... 38,09  
Costes indirectos..... 4,00% 1,52

**TOTAL PARTIDA ..... 39,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMP023	m2	<b>CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-40</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada la cara exterior y galvanizada la cara interior de 0,5 mm. con núcleo de poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS013	1,060 m2	Panel chapa prelac.galvan.40 mm.	24,08	25,52	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					36,86
Costes indirectos .....					4,00% 1,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,33</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IMP026	m2	<b>CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-50</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada la cara exterior y galvanizada la cara interior de 0,5 mm. con núcleo de poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 50 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS016	1,060 m2	Panel chapa prelac.galvan.50 mm.	23,35	24,75	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					36,09
Costes indirectos .....					4,00% 1,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,53</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IMP030	m2	<b>CUBIER. PANEL CHAPA PRELACADA-30</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS020	1,060 m2	Panel chapa prelaca.2 caras 30mm	25,32	26,84	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					38,18
Costes indirectos .....					4,00% 1,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,71</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMP050	m2	<b>PANEL VERTI. CHAPA PRELACADA-30</b> Cerramiento en fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-HS.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05CS030	1,150 m2	Panel vert.chapa prel.2 caras 30	25,32	29,12	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrer metálico galvanizado	1,71	5,13	

Suma la partida ..... 42,05  
Costes indirectos..... 4,00% 1,68

**TOTAL PARTIDA ..... 43,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IMP070	m2	<b>CUB.PANEL CHAPA PRELA.-50 E.POL.</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, con 2 láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 50 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS040	1,150 m2	Panel chapa pre.2 c. 50 e.poliu.	31,59	36,33	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrer metálico galvanizado	1,71	5,13	

Suma la partida ..... 47,67  
Costes indirectos..... 4,00% 1,91

**TOTAL PARTIDA ..... 49,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07IMP090	m2	<b>PANEL VERTI. CHAPA PRELACADA-50</b> Cerramiento en fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 50 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-HS.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05CS050	1,150 m2	Panel verti.prelac.2 caras 50 mm	31,59	36,33	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrer metálico galvanizado	1,71	5,13	

Suma la partida ..... 49,26  
Costes indirectos..... 4,00% 1,97

**TOTAL PARTIDA ..... 51,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07IMS CHAPA SIMPLE**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMS020	m2	<b>CUBIER. CHAPA GALVANIZADA 0,6 mm</b> Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P05CG010	1,150 m2	Chapa acero galvanizado 0,6mm	8,08	9,29	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					18,78
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IMS050	m2	<b>CUBIERTA CHAPA PRELACADA 0,6 mm.</b> Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial prelacado por cara exterior, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P05CP010	1,150 m2	Chapa acero prelacado 0,6 mm	9,15	10,52	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					20,01
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E07IMS090	m2	<b>CUB.CHAPA PRELAC+GALVAN+AISLAMI.</b> Cubierta de doble chapa de acero de 6 mm. de espesor en perfil comercial, una cara prelacada y otra galvanizada, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, colocando una manta de fibra de vidrio de 80 mm. de espesor, totalmente instalada, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
P05CG010	1,150 m2	Chapa acero galvanizado 0,6mm	8,08	9,29	
P05CP010	1,150 m2	Chapa acero prelacado 0,6 mm	9,15	10,52	
P07TV010	1,060 m2	Fieltro lig.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	4,95	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					37,55
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMS110	m2	<b>CUB.PANEL CH.PRELAC.+POL.EXP. 40</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor total de 40 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS070	1,000 m2	Panel ch.pr.2 caras 40 mm.	24,24	24,24	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					35,70
Costes indirectos.....					4,00% 1,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E07IMS140	m2	<b>CUB.PANEL CH.PRELAC.50 P.EX.</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,5 mm., con núcleo de poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor total de 50 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS090	1,000 m2	Panel ch.pr.2 caras 50 mm.	25,02	25,02	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					36,48
Costes indirectos.....					4,00% 1,46
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>37,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E07IMS160	m2	<b>PANEL VERT. CH.PRELA.60 P.EX.</b> Cerramiento en fachada de panel vertical formado por dos láminas de acero perlacado en perfil comercial de 0,5 mm. con núcleo de poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor total de 60 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05CS120	1,000 m2	Panel vert. ch.pr.2 c.60 p.ex	27,28	27,28	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					40,33
Costes indirectos.....					4,00% 1,61
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMS180	m2	<b>PANEL VERT. CH.PRELAC.70 P.EX.</b> Cerramiento en fachada de panel vertical formado por dos láminas de acero en perfil comercial de 0,60 y 0,50 mm. y núcleo central de poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor total de 70 mm., clasificado M-1 en su reacción al fuego, sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad. Según DB-HS.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P05CS140	1,060 m2	Panel vert. ch.pr.2 caras 70	28,25	29,95	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					43,00
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,72</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E07IMS200	m2	<b>CUB.PANEL CHAPA PRELA.100 L.ROCA</b> Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm., con núcleo de lana de roca de 175 kg/m3., con un espesor total de 100 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF de 120 y RW de 35 dB, colocado sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
P05CS153	1,060 m2	Panel chapa prel.2 c. 100 l.roca	61,22	64,89	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					77,41
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,51</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

E07IMS210	m2	<b>PANEL VERT CHAPA PREL.100 L.ROCA</b> Cerramiento en fachada de panel vertical de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm., con núcleo de lana de roca de 175 kg/m3., con un espesor total de 100 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF de 120 y RW de 35 dB ; colocado sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad. Según DB-HS.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P05CS154	1,060 m2	Panel vert.cha.pre.2c.100 l.roca	61,22	64,89	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
Suma la partida .....					78,73
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					3,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,88</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07IMR REMATES**



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMR030		<b>m. REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=500</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm. de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CG020	1,150 m.	Remate chapa galv. 0,6 des=500mm	7,51	8,64	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	

Suma la partida .....		13,21
Costes indirectos.....	4,00%	0,53

**TOTAL PARTIDA ..... 13,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E07IMR040		<b>m. REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=333</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 333 mm. de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CG030	1,150 m.	Remate chapa galv. 0,6 des=333mm	6,02	6,92	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	

Suma la partida .....		11,49
Costes indirectos.....	4,00%	0,46

**TOTAL PARTIDA ..... 11,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07IMR070		<b>m. REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=333</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior, de 333 mm. de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CP030	1,150 m.	Remate chapa prel.0,6 des=333 mm	6,34	7,29	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	

Suma la partida .....		11,86
Costes indirectos.....	4,00%	0,47

**TOTAL PARTIDA ..... 12,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IMR080	m.	<b>REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm. de desarrollo, en cumbreira, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CP020	1,150 m.	Remate chapa prel.0,6 des=500 mm	7,93	9,12	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	

Suma la partida ..... 13,69  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA..... 14,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E07IP CUBIERTAS DE PIZARRAS

**E07IP010 m2 CTA.PIZARRA 27x18 ESPEC.S/FORJ**  
Cubierta formada por capa de compresión de yeso negro maestreado de 40 mm. de espesor directamente sobre forjado y pizarra de 27x18 cm. especial, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.

O01A030	0,720 h.	Oficial primera	13,42	9,66	
O01A050	0,720 h.	Ayudante	13,06	9,40	
P05PP050	1,100 m2	Pizarra 27x18 cm. especial	13,67	15,04	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
A01AA030	0,040 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	3,26	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	

Suma la partida ..... 39,03  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,56

**TOTAL PARTIDA..... 40,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**E07IP020 m2 CUB.PIZARRA 27x18 S/TABLERO YESO**  
Cubierta formada con tabicón palomero H/D recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) separados 1 m., tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de yeso negro maestreado de 40 mm. de espesor y pizarra de 27x18 cm. especial, clavada, triple solape, i/p.p. de caballetes y limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en proyección horizontal. Según DB-HS y RC-08.

O01A030	1,100 h.	Oficial primera	13,42	14,76	
O01A050	1,100 h.	Ayudante	13,06	14,37	
P05PP050	1,100 m2	Pizarra 27x18 cm. especial	13,67	15,04	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01AA030	0,042 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	3,42	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	

Suma la partida ..... 59,17  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,37

**TOTAL PARTIDA..... 61,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IP030	m2	<b>CUB.PIZARRA 40x20 ESPEC.S/TABLA</b> Cubierta formada con tabicones palomeros de ladrillo H/D recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) separados 1 m., tablero machihembrado de 100x30x4 cm., capa de compresión de 30 mm. de espesor de hormigón HM-12,5/P/20, incluso mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm., embebido en la capa de compresión, rastreles de madera de pino de 60x30 mm. separados 50 cm. entre ejes, tabla machihembrada de 23 mm., apoyando como mínimo en tres rastreles y pizarra de 40x20 cm. especial, clavada a la tabla, triple solape, i/caballetes y limas, remates de chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en			
O01A090	1,260 h.	Cuadrilla A	32,87	41,42	
P05PP010	1,100 m2	Pizarra 40x20 cm. especial	18,88	20,77	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
P01LH020	34,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	4,08	
P01LG180	4,000 ud	Rasillón cerámico m-h 100x30x4	1,11	4,44	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
A01RH070	0,033 m3	HORMIGÓN HM-12,5/P/20	76,19	2,51	
P05EW100	2,500 m.	Rastrel pino de 60x30 mm.	1,24	3,10	
P05EM030	1,100 m2	Tabla madera m-h 23 mm.	12,82	14,10	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	

Suma la partida ..... 94,37  
Costes indirectos..... 4,00% 3,77

**TOTAL PARTIDA ..... 98,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E07IP100	m2	<b>CUBRIC.PIZARRA 27x18 1ª I/REMATE</b> Cubrición de pizarra de 27x18x0,5 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P05PP100	1,100 m2	Pizarra 27x18 cm. 1ª nacional	6,20	6,82	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	

Suma la partida ..... 19,62  
Costes indirectos..... 4,00% 0,78

**TOTAL PARTIDA ..... 20,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

E07IP110	m2	<b>CUBRIC.PIZARRA 40x20 1ª I/REMATE</b> Cubrición de pizarra de 40x20 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P05PP060	1,100 m2	Pizarra 40x20 cm. 1ª nacional	10,02	11,02	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	

Suma la partida ..... 23,82  
Costes indirectos..... 4,00% 0,95

**TOTAL PARTIDA ..... 24,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IP120	m2	<b>CUBRIC.PIZ.P.PALA 40x20 1ª I/REMATE.</b> Cubrición de pizarra pico de pala de 40x20 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P05PP070	1,100 m2	Pizarra pico pala 40x20 1ª nac.	10,97	12,07	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	
Suma la partida .....					24,87
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					25,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07IP140	m2	<b>CUBRIC.PIZARRA 30x20 1ª I/REMATE</b> Cubrición de pizarra de 30x20 cm. de 1ª nacional, clavada, triple solape, i/p.p. de caballete, limas, remates en chapa galvanizada de 25 cm. de desarrollo, piezas de ventilación de cubierta, goterones, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P05PP090	1,100 m2	Pizarra 30x20 cm. 1ª nacional	8,28	9,11	
P05PW010	0,700 m.	Remate chapa galvaniz.desa.25 cm	1,64	1,15	
P05PW060	0,050 ud	Pieza ventilación chapa galvani.	6,58	0,33	
P05EW030	0,150 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,19	
Suma la partida .....					21,91
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					22,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E07IR CUBIERTAS DE COBRE

E07IR010	m2	<b>CUBIERTA PANEL COBRE+PRELA.30 mm</b> Cubierta formada por panel de chapa de cobre, con la cara interior prelacada en blanco y núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3, con un espesor total de 30 mm., i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P05CS060	1,100 m2	Panel horiz. cobre-prelac. 30 mm+ais.poliuretano	64,49	70,94	
P05CW010	2,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,24	
Suma la partida .....					79,13
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					82,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IR020	m2	<b>CUBI.PANEL COBRE+PRE.30mm I/REMA</b> Cubierta formada por panel de chapa de cobre, con la cara interior prelacada en blanco y núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3, con un espesor total de 30 mm., i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, limahoyas, cumbre, remates laterales, encuentros de chapa de cobre de 333 mm. de desarrollo, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A050	0,370 h.	Ayudante	13,06	4,83	
P05CS060	1,100 m2	Panel horiz. cobre-prelac. 30 mm+ais.poliuretano	64,49	70,94	
P05CC020	0,400 m.	Remate chapa cobre des=333 mm.	29,07	11,63	
P05CW010	2,480 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,30	

Suma la partida .....		92,67
Costes indirectos.....	4,00%	3,71

**TOTAL PARTIDA ..... 96,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07IR030	m.	<b>REMATE CHAPA COBRE DES.=500 mm.</b> Remate de chapa de cobre de 500 mm. de desarrollo en cumbre lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CC010	1,150 m.	Remate chapa cobre des=500 mm.	35,38	40,69	
P05CW010	1,200 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,14	

Suma la partida .....		45,33
Costes indirectos.....	4,00%	1,81

**TOTAL PARTIDA ..... 47,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E07IR040	m.	<b>REMATE CHAPA COBRE DES.=333 mm.</b> Remate de chapa de cobre de 333 mm. de desarrollo en cumbre lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CC020	1,150 m.	Remate chapa cobre des=333 mm.	29,07	33,43	
P05CW010	1,200 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,14	

Suma la partida .....		38,07
Costes indirectos.....	4,00%	1,52

**TOTAL PARTIDA ..... 39,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## SUBAPARTADO E07IZ CUBIERTAS DE ZINC

E07IZ010	m2	CUB. ZINC e=0,66mm JUNTA DE LISTÓN			
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x5 cm., apoyados por su cara menor y separados 48-50 con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas					
O01A030	1,850 h.	Oficial primera	13,42	24,83	
O01A050	1,850 h.	Ayudante	13,06	24,16	
P05CZ010	2,075 m2	Chapa de zinc 0,66 mm.	6,77	14,05	
P05CZ370	2,120 m.	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,66mm.	0,14	0,30	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,62	1,70	
P05CZ310	3,000 ud	Grapa de zinc lateral	0,41	1,23	
P05CZ330	4,000 ud	Grapa de zinc de cabeza	0,29	1,16	
P01UC010	10,000 ud	Clavo cobre D 3 mm. 3 cm.	0,01	0,10	
			<hr/>		
			Suma la partida .....		67,53
			Costes indirectos .....	4,00%	2,70
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA.....		70,23

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E07IZ020	m2	CUB. ZINC e=0,82mm JUNTA ALZADA			
Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 200x80 cm. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-4 cm. con separación de 70 cm. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación					
O01A030	1,650 h.	Oficial primera	13,42	22,14	
O01A050	1,650 h.	Ayudante	13,06	21,55	
P05CZ030	1,464 m2	Chapa de zinc 0,82 mm.	8,36	12,24	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,62	1,70	
P05CZ290	3,000 ud	Patilla fija zinc junta alzada	0,41	1,23	
P05CZ330	3,000 ud	Grapa de zinc de cabeza	0,29	0,87	
P01UC010	9,000 ud	Clavo cobre D 3 mm. 3 cm.	0,01	0,09	
			<hr/>		
			Suma la partida .....		59,82
			Costes indirectos .....	4,00%	2,39
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA.....		62,21

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E07IZ030	m2	CUB. ZINC e=0,65mm JUNTA ALZADA			
Faldón de cubierta de chapa de zinc-titanio natural de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de junta alzada, con ancho entre juntas de 60 cm. y colocación de lámina de ventilación, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación (6 patilla según m2.), medios auxiliares,. Según normas de diseño y colocación DB-HS1. Medida en verdadera magnitud.					
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P05CZ090	1,150 m2	Chapa zinc titanio 0,65	27,91	32,10	
P05EW180	6,000 ud	Patilla y pequeño material	0,67	4,02	
P05EW170	1,100 ud	Lámina de ventilación	4,77	5,25	
			<hr/>		
			Suma la partida .....		51,96
			Costes indirectos .....	4,00%	2,08
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA.....		54,04

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E07IW VARIOS</b>					
<b>ELEMENTO E07IWA ALEROS</b>					
E07IWA010		m. <b>ALERO CANECILLO Y TABLA M-H</b> Alero formado por canecillo de madera de 80x10x15 cm. separados 50 cm. y tabla de madera machihembrada de 23 mm. clavada al canecillo con un vuelo de 50 cm., i/barnizado y recibido al forjado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,770 h.	Oficial primera	13,42	10,33	
O01A050	0,770 h.	Ayudante	13,06	10,06	
P05NM010	2,150 ud	Canecillo madera 80x10x15 cm.	16,26	34,96	
P05EM030	0,550 m2	Tabla madera m-h 23 mm.	12,82	7,05	
P24WD070	0,128 kg	Disolvente espec. lacas-aparejo	3,24	0,41	
P24JA010	0,330 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	3,06	
P24MB020	0,150 l.	Barniz sintético universal mate	12,84	1,93	
A01MA030	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	3,24	
Suma la partida .....					71,04
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>73,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07IWA020		m. <b>ALERO CANECILLO Y RASILLÓN</b> Alero formado por canecillo de madera de 80x10x15 cm. separados 50 cm. y rasillón de 50x20x4 cm., capa de compresión de 3 cm. de hormigón HM-15/P/20, enfoscado entre canecillos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/2 (M-20) y emboquillado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
P05NM010	2,150 ud	Canecillo madera 80x10x15 cm.	16,26	34,96	
P01LG090	4,000 ud	Rasillón cerámico 50x20x4	0,37	1,48	
P24WD070	0,128 kg	Disolvente espec. lacas-aparejo	3,24	0,41	
P24JA010	0,330 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	3,06	
P24MB020	0,150 l.	Barniz sintético universal mate	12,84	1,93	
A01MA010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	2,10	
A01RH090	0,030 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	2,40	
Suma la partida .....					67,00
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>69,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWA030		<b>m. ALERO CANE.HOR.PREFA. Y RASILLÓN</b> Alero formado por canecillo de hormigón prefabricado de 90x7x10 cm. en color gris, separados 50 cm. y rasillón de 50x20x4 cm., capa de compresión de 3 cm. de hormigón HM-15/P/20, enfoscado entre canecillos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/2 (M-20) y emboquillado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
P05NH010	1,000 ud	Canecillo hor.pre.gris 90x7x10	4,89	4,89	
P01LG090	4,000 ud	Rasillón cerámico 50x20x4	0,37	1,48	
A01MA010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	2,10	
A01RH090	0,033 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	2,64	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	

Suma la partida ..... 32,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,31

**TOTAL PARTIDA..... 34,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E07IWA040		<b>m. ALERO TUBO Y RASILLÓN</b> Alero formado por tubo de acero de 60x40x2 mm. en forma de escuadra de 50 cm. de vuelo, separados 50 cm. y rasillón cerámico de 50x20x4 cm., capa de compresión de 3 cm. de hormigón HM-15/P/20, enfoscado entre canecillos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/2 (M-20), pintura al esmalte de canecillos, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P13TT070	3,330 kg	Tubo rectangular 60x40x2 mm.	0,81	2,70	
P01LG090	4,000 ud	Rasillón cerámico 50x20x4	0,37	1,48	
A01MA010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	2,10	
A01RH090	0,033 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	79,91	2,64	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,90	1,08	

Suma la partida ..... 25,89  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,04

**TOTAL PARTIDA..... 26,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IWA050		<b>m. ALERO 3 HILADAS LADRILLO</b> Alero formado por tres hiladas de ladrillo macizo o perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5), enfoscado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/2 (M-20) y emboquillado de tejas, totalmente terminado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,580 h.	Oficial primera	13,42	7,78	
O01A050	0,580 h.	Ayudante	13,06	7,57	
P01LT020	22,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	2,42	
A01MA010	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	1,05	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 19,51  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,78

**TOTAL PARTIDA..... 20,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWA060	m.		<b>ALERO 2 HILADAS TEJA CURVA</b> Alero formado por dos hiladas de teja curva cerámica recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6(M-5), i/emboquillado de tejas, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,450	h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450	h.	Ayudante	13,06	5,88	
P05TC010	8,000	ud	Teja cerámí.curva roja 40x19 cm.	0,33	2,64	
A01MA010	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	1,05	
A01MA050	0,010	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 16,30  
Costes indirectos..... 4,00% 0,65

**TOTAL PARTIDA ..... 16,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07IWA070	m.		<b>ALERO LADRILLO APLANTILLADO</b> Alero formado por ladrillo aplantillado especial para alero y tres hiladas de ladrillo cara vista de 24x12x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6(M-5), relleno de hormigón ligero Arlita y emboquillado de tejas, i/replanteo, limpieza, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS y RC-08.			
O01A030	0,300	h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300	h.	Ayudante	13,06	3,92	
P01LE040	21,000	ud	L.c/v aplan.pecho paloma 24x12x5	0,80	16,80	
P01LV040	17,000	ud	Lad. c/v rojo liso de 5	0,18	3,06	
A01RS020	0,015	m3	HGÓN.LIGERO AISLANTE (550 kg/m3)	116,39	1,75	
A01MA050	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida ..... 30,95  
Costes indirectos..... 4,00% 1,24

**TOTAL PARTIDA ..... 32,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IWL LIMAHOYAS

E07IWL010	m.		<b>LIMAHOYA DE ZINC D=33 cm. N°12</b> Formación de limahoya con doble tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena río 1/6 (M-5), cama de pasta de yeso negro revestida con chapa de zinc del nº 12 con un desarrollo de 33 cm., i/p.p. de piezas especiales, solapes, soldadura, conexiones a bajantes, replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud.			
O01A030	0,430	h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430	h.	Ayudante	13,06	5,62	
P01LH020	13,000	ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	1,56	
A01MA050	0,006	m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,42	
A01AA030	0,020	m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,63	
P05CW030	0,400	m2	Plancha zinc nº 12 elaborada	17,55	7,02	

Suma la partida ..... 22,02  
Costes indirectos..... 4,00% 0,88

**TOTAL PARTIDA ..... 22,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWL020	m.	<b>LIMAHOYA PLOMO D=33 cm. 2 mm</b> Formación de limahoya con doble tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena río 1/6 (M-5), cama de pasta de yeso negro revestida con plancha de plomo de 2 mm. con un desarrollo de 33 cm., i/p.p. de piezas especiales, solapes, soldadura, conexiones a bajantes, replanteo, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en su longitud.			
O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P01LH020	13,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,12	1,56	
A01MA050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,42	
A01AA030	0,020 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,63	
P05CW040	0,400 m2	Plancha plomo 2 mm elaborada	52,78	21,11	

Suma la partida .....		36,11
Costes indirectos .....	4,00%	1,44

**TOTAL PARTIDA..... 37,55**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07IWL030	m.	<b>LIMAHOYA CHAPA GALVANIZ.</b> Formación de limahoya con chapa de acero galvanizado de 0,6 mm. de espesor, de 50 cm. desarrollo, incluso ejecución de solapes, pequeño material de fijación, juntas de estanqueidad, . Según normas de diseño y colocación DB-HS1. Medida en verdadera magnitud.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P05CG020	1,150 m.	Remate chapa galv. 0,6 des=500mm	7,51	8,64	

Suma la partida .....		20,03
Costes indirectos .....	4,00%	0,80

**TOTAL PARTIDA..... 20,83**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07IWL040	m.	<b>LIMAHOYA CHAPA PRELACADA</b> Formación de limahoya con chapa de acero prelacada de 0,6 mm. de espesor, de 50 cm. desarrollo, incluso ejecución de solapes, pequeño material de fijación, juntas de estanqueidad, . Según normas de diseño y colocación DB-HS1. Medida en verdadera magnitud.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
P05CP020	1,150 m.	Remate chapa prel.0,6 des=500 mm	7,93	9,12	

Suma la partida .....		20,51
Costes indirectos .....	4,00%	0,82

**TOTAL PARTIDA..... 21,33**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IWC FORRADO DE CHIMENEAS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWC010	m.	<b>FORRADO CHIMEN. C/LADR.C.V.</b> Forrado de conducto de chimenea sobre faldón de cubierta realizado con fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo cara vista de 7 cm., hasta 0,20 m2. de sección libre del hueco o del conducto; sellado perimetral en el encuentro con el faldón mediante lámina de PVC flexible gris de 1,2 mm.; recibido de caperuza antirregolfante cuadrada prelacada para d = 200 mm. con mortero de cemento de tipo M-5, incluso replanteo. Medido en su longitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
P01LV009	0,100 ud	Ladrillo c/v rojo liso de 7	0,18	0,02	
P13WW260	0,600 ud	Aspirador estático acero 50x50 cm.	307,98	184,79	
P06SL090	0,900 m2	Lám.PVC.arm FP 1,2mm. GA	12,47	11,22	
P06SL250	0,055 kg	Adhesivo soldador PVC PG-30	8,59	0,47	
P06SL260	0,025 kg	Sellante líquido de PVC PG-40	9,71	0,24	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	
Suma la partida .....					212,77
Costes indirectos.....					4,00% 8,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>221,28</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E07IWC020	m.	<b>FORRADO CHIMEN. C/LADR.PERF.</b> Forrado de conducto de chimenea sobre faldón de cubierta realizado con fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 7cm., hasta 0,20 m2. de sección libre del hueco o del conducto; enfoscado exterior de la fábrica con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08; sellado perimetral en el encuentro con el faldón mediante lámina de PVC flexible gris de 1,2 mm.; recibido de caperuza de chapa galvanizada para d = 200 mm. con mortero de cemento de tipo M-5, incluso replanteo. Medido en su longitud.			
O01A030	0,850 h.	Oficial primera	13,42	11,41	
O01A050	0,850 h.	Ayudante	13,06	11,10	
O01A070	0,850 h.	Peón ordinario	12,77	10,85	
P01LT020	0,090 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,01	
P10CM005	1,000 m.	Cond.vent.chapa galvan. e=1mm D=20cm	13,47	13,47	
P10CM140	0,600 ud	Sombr.normal chapa galvanizada D=20cm	11,02	6,61	
P06SL090	0,900 m2	Lám.PVC.arm FP 1,2mm. GA	12,47	11,22	
P06SL250	0,055 kg	Adhesivo soldador PVC PG-30	8,59	0,47	
P06SL260	0,025 kg	Sellante líquido de PVC PG-40	9,71	0,24	
A01MA030	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	3,24	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	
Suma la partida .....					74,17
Costes indirectos.....					4,00% 2,97
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>77,14</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWC030		<b>m. FORRADO CHIMEN. C/PIEDRA</b> Forrado de chimenea sobre faldón de cubierta realizado con chapado de la fábrica cerámica o conducto previo, de hasta 0,20 m2. de sección, con chapado de piedra de musgo de 5 cm. de espesor; sellado perimetral en el encuentro con el faldón mediante lámina de PVC flexible gris de 1,2 mm.; recibido de caperuza antirregolante cuadrada prelacada en color para d = 200 mm. con mortero de cemento y arena de río de tipo M-5, incluso replanteo. Medido en su longitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
O01BV600	2,270 h.	Oficial 1ª Cantero	14,56	33,05	
O01A050	2,270 h.	Ayudante	13,06	29,65	
P01CC300	0,020 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	123,26	2,47	
P01SM120	2,000 m2	Chapado piedra musgo e=5 cm.	15,17	30,34	
P13WW260	0,600 ud	Aspirador estático acero 50x50 cm.	307,98	184,79	
P06SL090	0,900 m2	Lám.PVC.arm FP 1,2mm. GA	12,47	11,22	
P06SL250	0,070 kg	Adhesivo soldador PVC PG-30	8,59	0,60	
P06SL260	0,030 kg	Sellante líquido de PVC PG-40	9,71	0,29	
A01MA050	0,080 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	5,55	
Suma la partida .....					308,44
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					320,78

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IWR CORONACIÓN DE CHIMENEAS

E07IWR010	ud	<b>REMATE CHIM. C/LAD.C.V.</b> Remate superior de chimenea conformado a base de columnillas de ladrillo cara vista, recibido con mortero de cemento blanco BL-III/A-L 42,5 R, cal y arena de río de tipo M-5, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08, tapa prefabricada de hormigón armado de hasta 0,35 m2. de sección y 4 cm. de espesor, colocada sobre aquéllas para soportar una cobertura final de teja, incluso ejecución de esta.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
O01A070	0,780 h.	Peón ordinario	12,77	9,96	
P01LE030	0,008 ud	L.cv pr-apl. rojo 24x12x5	0,43	0,00	
P05EH090	1,000 ud	Placa prefab.hormigón 150x33 cm.	5,97	5,97	
P05TC010	9,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	2,97	
P05TC350	0,060 ud	Teja curva ventilación color	8,35	0,50	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
A01MM090	0,020 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-III/A-L 42,5 R	121,75	2,44	
Suma la partida .....					43,19
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					44,92

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWR020		<b>ud REMATE CHIM. P/FÁBRICA REVEST</b> Remate superior de chimenea conformado a base de pilaretes de ladrillo macizo o perforado para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08, tapa de hormigón armado de hasta 0,35 m2. de sección y 4 cm. de espesor, colocada sobre ellos, para soportar una cobertura final de teja, incluso ejecución de esta y revestido de pilaretes.			
O01A030	0,890 h.	Oficial primera	13,42	11,94	
O01A050	0,890 h.	Ayudante	13,06	11,62	
O01A070	0,530 h.	Peón ordinario	12,77	6,77	
P01LT020	0,008 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	0,00	
P05EH090	1,000 ud	Placa prefab.hormigón 150x33 cm.	5,97	5,97	
P05TC010	9,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	2,97	
P05TC350	0,060 ud	Teja curva ventilación color	8,35	0,50	
A01MA030	0,045 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	3,65	

Suma la partida ..... 43,42  
Costes indirectos..... 4,00% 1,74

**TOTAL PARTIDA ..... 45,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E07IWR030		<b>ud REMATE CHIM. CUADR.METÁL.PRELAC.</b> Remate superior de chimenea conformado por aspirador estático acero 50x50 o equivalente, acoplado sobre base de adaptación regulable, recibida y fijada a la chimenea con fijación propia.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A070	0,650 h.	Peón ordinario	12,77	8,30	
P13WW260	1,000 ud	Aspirador estático acero 50x50 cm.	307,98	307,98	

Suma la partida ..... 325,00  
Costes indirectos..... 4,00% 13,00

**TOTAL PARTIDA ..... 338,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS

E07IWR040		<b>ud REMATE CHIM. D=30cm.METÁL.INOX.</b> Remate superior de chimenea conformado por sombrero extractor acero inoxidable D = 30 cm., realizado con chapa de acero inoxidable, o equivalente, acoplado sobre base de adaptación regulable, recibida y fijada a la chimenea con fijación propia.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
P10CM150	1,000 ud	Sombr.extractor acero inoxidable D=30cm	78,45	78,45	

Suma la partida ..... 91,55  
Costes indirectos..... 4,00% 3,66

**TOTAL PARTIDA ..... 95,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07IWS CUMBRERAS/LIMATESAS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWS010		<b>m. CABALLETE ARTIC. FIBRO. G.O.</b> Caballete articulado de fibrocemento granonda en color natural, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares, totalmente instalado, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P05FG183	1,000 m.	Caballete artic. granonda nat.	18,18	18,18	
P05FW005	2,000 ud	Torn. autotal.6,3x120 p/correas laminadas cal	1,14	2,28	

Suma la partida .....		24,43
Costes indirectos .....	4,00%	0,98

**TOTAL PARTIDA..... 25,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E07IWS020		<b>m. CABALLETE FIBRO. CAMBIO PTE.</b> Caballete cambio de pendiente de fibrocemento granonda en color natural, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares, totalmente instalado, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P05FG290	1,000 m.	Caballete cambio pte. natu.	34,36	34,36	
P05FW005	2,000 ud	Torn. autotal.6,3x120 p/correas laminadas cal	1,14	2,28	

Suma la partida .....		40,61
Costes indirectos .....	4,00%	1,62

**TOTAL PARTIDA..... 42,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

E07IWS030		<b>m. CABALL. FIBRO ARTIC. DI.SIERRA</b> Caballete articulado diente de sierra de fibrocemento granonda en color natural, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares, totalmente instalado, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P05FG292	1,000 m.	Caballete art.diente sierra granond nat.	15,00	15,00	
P05FW005	2,000 ud	Torn. autotal.6,3x120 p/correas laminadas cal	1,14	2,28	

Suma la partida .....		21,25
Costes indirectos .....	4,00%	0,85

**TOTAL PARTIDA..... 22,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWS040	m.	<b>CUMBRERA FIBRO. CLAVADA</b> Cubrería fija en tejados de placas fibrocemento, clavada, incluso parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad. según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P05FG400	1,250 m.	Cubrería fibrocemento	6,78	8,48	
E05TW410	20,000 ud	Clavo a galv c/aran plas p/placa	0,08	1,60	

Suma la partida ..... 14,03  
Costes indirectos..... 4,00% 0,56

**TOTAL PARTIDA ..... 14,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E07IWS050	m.	<b>CUMB/LIMA DE PLOMO 25 cm.</b> Babero en encuentros con paramento en cubrería de tejados de fibrocemento, con lima de entrega y plancha de plomo de 25 cm. desarrollo, incluso apertura de rozas, preparación y recibido de la plancha, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medida en verdadera magnitud			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P05FG320	0,950 ud	Lima cierre natural 114x33	12,74	12,10	
P05FW460	0,950 ud	Gancho 200mm arand Fe+Pb p/fc	0,37	0,35	
P05PP110	0,300 m2	Plancha plomo	9,18	2,75	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida ..... 24,49  
Costes indirectos..... 4,00% 0,98

**TOTAL PARTIDA ..... 25,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07IWS060	m.	<b>CUMB/LIMA PIZARRA</b> Cubrería de tejado de pizarra con acabado de pizarra, con plancha de zinc de 40 cm. desarrollo, incluso cortes, colocación y fijación de listones zinc y pizarra, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según DB-HS. Medida en verdadera magnitud			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P05PP120	0,600 m2	Pizarra rectangul.32x22cmx3-4mm	10,18	6,11	
P05PW249	0,440 ud	Plancha zinc e/0,66 mm	9,18	4,04	
P05EW030	0,062 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,08	

Suma la partida ..... 16,82  
Costes indirectos..... 4,00% 0,67

**TOTAL PARTIDA ..... 17,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWS070	m.	<b>CUMB/LIMA PIZARRA ZINC 40 cm.</b> Cumbra o limatesa de tejado de pizarra, con plancha de zinc de 40 cm. desarrollo, incluso cortes, colocación y fijación de listones y zinc, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P05PW249	0,440 ud	Plancha zinc e/0,66 mm	9,18	4,04	
P05EW030	0,051 kg	Puntas acero 17x70	1,24	0,06	
Suma la partida .....					10,69
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E07IWS080	m.	<b>CUMB/LIMA TEJA CURVA</b> Cumbra o limatesa de tejados de tejas, con tejas curvas de cerámica u hormigón, recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08., incluso limpieza, regado de la superficie y replanteo. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P05TC010	3,000 ud	Teja cerám. curva roja 40x19 cm.	0,33	0,99	
A01MA060	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	1,91	
Suma la partida .....					9,49
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07IWS090	m.	<b>CUMB/LIMA TEJA MIXTA</b> Cumbra o limatesa realizada con teja mixta (romana) de 45x23 cm., color rojo, recibidas con mortero de cemento de tipo M-5, incluso limpieza y regado de la superficie, eliminación de restos y limpieza según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P05TM010	2,600 ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,57	1,48	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
Suma la partida .....					8,72
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWS100		<b>m. CUMB/LIMA TEJA PLANA</b> Caballete de 40x14 cm. para cubierta de teja cerámica plana recibida con mortero de cemento M-5. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P05TW420	3,000 ud	Caballete teja plana 40x14cm	2,31	6,93	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida ..... 16,22  
Costes indirectos..... 4,00% 0,65

**TOTAL PARTIDA ..... 16,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07IWS110		<b>m. CUMB/LIMA TEJA HORMIGÓN</b> Cumbrera o limatesa de cubierta con teja cumbrera o limatesa de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, incluso parte proporcional de piezas de principio y final de cumbrera, final de limatesa, remates, medios auxiliares, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P05TW010	3,300 ud	Cumbrera hormigón color normal	2,04	6,73	
P05TW050	0,090 ud	Final cumbrera horm.color normal	4,90	0,44	
P05TW064	0,900 ud	Cumbrera sierra h.color normal	4,15	3,74	
P05TW260	0,110 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,53	
A01MA060	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,77	

Suma la partida ..... 18,84  
Costes indirectos..... 4,00% 0,75

**TOTAL PARTIDA ..... 19,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E07IWS120		<b>m. REMATE CHAPA COBRE DES=500 mm.</b> Remate de chapa de cobre de 50 cm. desarrollo en cumbrera lima o remate lateral, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P05CC010	1,150 m.	Remate chapa cobre des=500 mm.	35,38	40,69	
P05CW010	1,200 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,14	

Suma la partida ..... 47,46  
Costes indirectos..... 4,00% 1,90

**TOTAL PARTIDA ..... 49,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWS130		<b>m. REMATE CHAPA COBRE DES=333 mm.</b> Remate de chapa de cobre de 33 cm. desarrollo en cumbrera lima o remate lateral, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05CC020	1,150 m.	Remate chapa cobre des=333 mm.	29,07	33,43	
P05CW010	1,200 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,14	

Suma la partida .....		38,86
Costes indirectos .....	4,00%	1,55

**TOTAL PARTIDA..... 40,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E07IWS140		<b>m. REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=500</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm. de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P05CG020	1,150 m.	Remate chapa galv. 0,6 des=500mm	7,51	8,64	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	

Suma la partida .....		15,34
Costes indirectos .....	4,00%	0,61

**TOTAL PARTIDA..... 15,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07IWS150		<b>m. REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=333</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 333 mm. de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P05CG030	1,150 m.	Remate chapa galv. 0,6 des=333mm	6,02	6,92	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	

Suma la partida .....		13,62
Costes indirectos .....	4,00%	0,54

**TOTAL PARTIDA..... 14,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWS160	m.	<b>REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=333</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior, de 333 mm. de desarrollo en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P05CP030	1,150 m.	Remate chapa prel.0,6 des=333 mm	6,34	7,29	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	
Suma la partida .....					12,65
Costes indirectos.....					4,00%
					0,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E07IWS170	m.	<b>REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm. de desarrollo, en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P05CP020	1,150 m.	Remate chapa prel.0,6 des=500 mm	7,93	9,12	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	
Suma la partida .....					15,82
Costes indirectos.....					4,00%
					0,63
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IWE REMATES LATERALES

E07IWE010	m.	<b>REM.LATERAL BABERO ZINC FC 15 cm</b> Remate lateral con paramento en tejados de fibrocemento, con caballete angular liso y chapa conformada de zinc de 15 cm. desarrollo, incluso apertura de rozas, preparación y recibido de la plancha, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P05FW460	0,800 ud	Gancho 200mm arand Fe+Pb p/fc	0,37	0,30	
P05PW249	0,160 ud	Plancha zinc e/0,66 mm	9,18	1,47	
P05FG183	0,400 m.	Caballete artic. granonda nat.	18,18	7,27	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					17,02
Costes indirectos.....					4,00%
					0,68
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWE020		<b>m. REMATE LATERAL ACERO GALV. 50</b> Remate lateral de chapa de acero galvanizado de 50 cm. desarrollo colocado en tejado de chapas o paneles, incluso parte proporcional de solapes y elementos de fijación, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P05TW470	1,150 m.	Remate lateral galv 50cm e=8mm	9,84	11,32	
P05FW005	8,000 ud	Torn. autotal.6,3x120 p/correas laminadas cal	1,14	9,12	

Suma la partida .....		27,03
Costes indirectos .....	4,00%	1,08

**TOTAL PARTIDA..... 28,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E07IWE030		<b>m. REMATE LATERAL ACERO PRELACADO</b> Remate lateral de chapa de acero prelacada de 50 cm. desarrollo colocado en tejado de chapas o paneles, incluso parte proporcional de solapes y elementos de fijación, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P05TW480	1,150 m.	Remate lateral prelacado 50cm e=8mm	10,61	12,20	
P05FW005	8,000 ud	Torn. autotal.6,3x120 p/correas laminadas cal	1,14	9,12	

Suma la partida .....		27,91
Costes indirectos .....	4,00%	1,12

**TOTAL PARTIDA..... 29,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

E07IWE040		<b>m. REMATE LATERAL FIBROCEMENTO</b> Remate lateral colocado en tejados de fibrocemento, incluso parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P05TW490	0,400 ud	Remate lateral fibro. color	21,88	8,75	
P05FW460	0,800 ud	Gancho 200mm arand Fe+Pb p/fc	0,37	0,30	

Suma la partida .....		13,00
Costes indirectos .....	4,00%	0,52

**TOTAL PARTIDA..... 13,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWE050	m.	<b>REMATE LATERAL TEJA</b> Remate lateral en tejados de tejas cerámicas planas o de hormigón, con tejas con faldón clavadas sobre listones o tablero, incluso clavos y fijación, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A060	0,150 h.	Peón especializado	12,91	1,94	
P05TW430	3,300 ud	Teja remate lateral cerámica	3,38	11,15	
P01UC070	0,066 cud	Puntas 2,8-3x50 acero esti galv	2,28	0,15	

Suma la partida ..... 15,25  
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA ..... 15,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07IWE060	m.	<b>REMATE LATERAL TEJA HORMIGÓN</b> Remate lateral de cubierta con teja de remate lateral de hormigón de 42 cm. de longitud, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5, incluso parte proporcional de remates, medios auxiliares, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P05TW440	3,300 ud	Remate angular hormi. color 42x16x14	2,26	7,46	
P05TW260	0,080 kg	Colorante mortero rojo	4,86	0,39	
A01MA060	0,012 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	63,75	0,77	

Suma la partida ..... 12,59  
Costes indirectos..... 4,00% 0,50

**TOTAL PARTIDA ..... 13,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IWF ENCUENTROS DE FALDONES

E07IWF010	m.	<b>BABERO ZINC 40 cm.</b> Babero con plancha de zinc de 40 cm. desarrollo en encuentros de faldones de tejas con paramentos verticales, incluso apertura de rozas, corte preparación y recibido del zinc y parte proporcional de solapes, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
P05PW249	0,460 ud	Plancha zinc e/0,66 mm	9,18	4,22	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 15,39  
Costes indirectos..... 4,00% 0,62

**TOTAL PARTIDA ..... 16,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con UN CÉNTIMO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWF020	m.	<b>BABERO ZINC PIZARRA 60 cm.</b> Babero en encuentros de faldones de pizarra con paramentos verticales, con plancha de zinc de 60 cm. desarrollo, incluso apertura de rozas, corte preparación y recibido del zinc y parte proporcional de solapes, según DB-HS. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	12,77	5,11	
P05PW249	0,660 ud	Plancha zinc e/0,66 mm	9,18	6,06	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida .....		17,93
Costes indirectos .....	4,00%	0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07IWF030	m.	<b>CUMB/LIMA FC ZINC 25 cm.</b> Babero en encuentros con paramento en cumbrera de tejados de fibrocemento, con lima de entrega y chapa conformada de zinc de 25 cm. desarrollo, incluso apertura de rozas, preparación y recibido de la plancha, parte proporcional de solapes y accesorios de fijación y estanqueidad, según DB-HS. Medida en verdadera magnitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A060	0,400 h.	Peón especializado	12,91	5,16	
P05FG320	0,950 ud	Lima cierre natural 114x33	12,74	12,10	
P05FW460	0,950 ud	Gancho 200mm arand Fe+Pb p/fc	0,37	0,35	
P05PW249	0,300 ud	Plancha zinc e/0,66 mm	9,18	2,75	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida .....		26,42
Costes indirectos .....	4,00%	1,06

**TOTAL PARTIDA..... 27,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07IWW VARIOS

E07IWW010	ud	<b>VELETA DE COBRE FIG. GALLO</b> Suministro y montaje de veleta de cobre, figura gallo, fijación mediante abrazaderas a elemento estructural de cubierta, incluso pequeño material. Medido la unidad colocada.			
O01A060	0,380 h.	Peón especializado	12,91	4,91	
P05TW450	1,000 ud	Veleta plana (gallo)	344,00	344,00	

Suma la partida .....		348,91
Costes indirectos .....	4,00%	13,96

**TOTAL PARTIDA..... 362,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07IWW020	ud	<b>TÓTEM CUBIERTA EN HGÓN.</b>			
		Suministro y montaje de tótem (figura ornamental) prefabricado de hormigón, modelo variado, y recibido en cubierta con mortero de cemento y arena de río de tipo M-5, incluso acero corrugado B-400 S, en refuerzo del anclaje. Medida la unidad colocada.			
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	13,23	3,31	
P05FW470	1,000 ud	Tótem fibrocemento para cubiertas	63,32	63,32	
P03AC100	1,500 kg	Acero corrug. B 400 S/SD pref.	1,75	2,63	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Suma la partida ..... 69,95  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,80

**TOTAL PARTIDA ..... 72,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E07IWW030	ud	<b>GANCHO DE SERVICIO/CUMB.</b>			
		Gancho de servicio de acero AE-22 L galvanizado de 16 mm. de diametro, con forma adecuada para la sujeción de cables o cuerdas de seguridad para evitar caídas, recibido con hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> Tmax. arido 20 mm., colocado en cumbreira.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P01UT050	1,000 ud	Gancho servicio D=20mm cubiertas	1,49	1,49	
P01HC003	0,010 m3	Hormigón HM-20/P/20/l central	57,20	0,57	

Suma la partida ..... 4,69  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,19

**TOTAL PARTIDA ..... 4,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### APARTADO E07P CUBIERTAS PLANAS TRANSITABLES

#### SUBAPARTADO E07PA CUBIERTAS PLANAS ASFÁLTICAS

#### ELEMENTO E07PAA CON AISLAMIENTO A PAVIMENTAR

E07PAA010	m2	<b>CUB.TRANS.C/A.BV PN-1 A SOLAR</b>			
		Cubierta transitable constituida por: lámina asfáltica de superficie no protegida con armadura de aluminio gofrado de 50/1000 mm. de 3 kg/m <sup>2</sup> de peso medio, terminada en polietileno por ambas caras, como barrera de vapor, hormigón celular de espesor medio 10 cm., aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de poliestireno extruido 35 kg/m <sup>3</sup> , lámina asfáltica de betún elastómero de armadura de poliéster (fieltro no tejido de 160 g/m <sup>2</sup> , peso medio 4 kg/m <sup>2</sup> ), en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil de poliéster de 115 g/m <sup>2</sup> . Lista para solar con pavimento a elegir. Solución según			
O01A030	0,310 h.	Oficial primera	13,42	4,16	
O01A050	0,310 h.	Ayudante	13,06	4,05	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P06BI020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BL110	1,100 m2	L.oxias.3kg/m2 armd.alum.50/1000	5,87	6,46	
P07TX040	1,060 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	16,06	
P06BS230	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)40-FP 160g/m2	7,40	8,14	
P06BG050	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,65	

Suma la partida ..... 54,29  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,17

**TOTAL PARTIDA ..... 56,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E07PAC SIN AISLAMIENTO A PAVIMENTAR

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAC010	m2	<b>CUB.TRANS.S/A PN-1 A SOLAR</b> Cubierta transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendientes, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica de betún asfáltico modificado de 4,80 kg/m2 de peso medio armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2; dos capas separadoras de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, dejando la cubierta lista para pavimentar. Solución según membrana PN-1 Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS.			
O01A030	0,132 h.	Oficial primera	13,42	1,77	
O01A050	0,132 h.	Ayudante	13,06	1,72	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,100 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	10,67	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P06BS900	1,100 m2	L.anti-raíz LBM(SBS)48-FP(150)	9,00	9,90	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P01DW020	0,050 ud	Pequeño material	0,85	0,04	

Suma la partida ..... 30,25  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,21

**TOTAL PARTIDA..... 31,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E07PAC020	m2	<b>CUB.TRANS.S/A PA-6 A SOLAR</b> Cubierta transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido 160 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; lámina geotextil de poliéster de 115 gr/m2. Lista para solar con pavimento a elegir. Solución según			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BS230	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)40-FP 160g/m2	7,40	8,14	
P06BG050	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,65	

Suma la partida ..... 27,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,11

**TOTAL PARTIDA..... 28,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07PAC030	m2	<b>CUB.TRANS.S/A PA-9 A SOLAR</b> Cubierta transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido 160 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4,8 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; lámina geotextil de poliéster de 115 g/m2. Lista para solar con pavimento a elegir.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BS250	1,100 m2	L.LBM(SBS)48-FP 160g/m2	11,69	12,86	
P06BG050	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,65	

Suma la partida ..... 32,39  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,30

**TOTAL PARTIDA..... 33,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAC040	m2	<b>CUB.TRANS.S/A PN-7 A SOLAR</b> Cubierta transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm de espesor, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 3 kg/m2; en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetro y puntos singulares, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,100 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	10,67	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P06BS090	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FV(60g/m2)	4,83	5,31	
P06BS210	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FP 160g/m2	5,73	6,30	
P06BG050	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,65	

Suma la partida ..... 31,45  
Costes indirectos..... 4,00% 1,26

**TOTAL PARTIDA ..... 32,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PAE INVERTIDA C/AIS. A PAVIMENTAR

E07PAE010	m2	<b>CUB.INV. TRANS. PN-1 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 (M-5) de 2 cm. de espesor, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 100 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas, con una masa nominal de 4 kg/m2; en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; aislamiento térmico de pliestireno extruido de 40 mm; lámina geotextil de de			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,100 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	10,67	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS110	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)40-FV 100g/m2	6,18	6,80	
P06BG050	1,050 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,64	
P07TX040	1,020 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	15,45	

Suma la partida ..... 40,37  
Costes indirectos..... 4,00% 1,61

**TOTAL PARTIDA ..... 41,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07PAE020	m2	<b>CUB.INV.P.FLTTE. PN-7 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor. Emulsión asfáltica de base acuosa. Dos láminas de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 3 kg/m2; en posición flotante, salvo perímetro y puntos singulares, adheridas entre si con soplete; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS090	2,200 m2	Lam.LBM(SBS)30-FV(60g/m2)	4,83	10,63	
P06BG050	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,67	
P07TX040	1,060 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	16,06	

Suma la partida ..... 48,55  
Costes indirectos..... 4,00% 1,94

**TOTAL PARTIDA ..... 50,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAE030	m2	<b>CUB.INV.TRANS. PN-7 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico con una armadura de fieltro de fibra de vidrio 50 g/m2, con una masa nominal de 3 kg/m2, y otra lámina lámina de betún plastomérico con armadura de film de polietileno 50 g/m2, con una masa nominal de 3 kg/m2, adherida a fuego a la anterior, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor, capa difusora de vapor de polipropileno 135 g/m2 lista para proceder al solado.Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS740	1,100 m2	Lam.LBM(APP)30-FV(50g/m2)	4,79	5,27	
P06BS770	1,100 m2	Lam.LBM(APP)30-PE(50g/m2)	5,27	5,80	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG020	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-135g/m2	1,28	1,41	
Suma la partida .....					47,41
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					49,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PAS INVERTIDA S/AIS. A PAVIMENTAR

E07PAS010	m2	<b>CUB.INV.S/A.TRANS. PN-1 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, lámina de betún plastomérico multilaminar en siete capas a base de betún plastomérico y dos armaduras continuas de polietileno de alta densidad, con acabado antiadherente a base de films de polietileno, con una masa nominal de 4 kg/m2; no adherida, capa difusora de vapor de polipropileno 98 g/m2 lista para proceder al acabado.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS710	1,100 m2	Lam.LBM(APP)40-PE+PE	7,32	8,05	
P06BG010	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	1,08	
Suma la partida .....					26,08
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					27,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DOCE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PAF INVERTIDA C/AIS. PAV. FILTRANTE

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAF010	m2	<b>CUB.INVERV.PAV.FILTRANTE PN-8</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento (M-5) de 2 cm. de espesor; lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de fibra de vidrio 100 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4,8 kg/m2, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina geotextil de poliéster de 115 g/m2 y losa filtrante 60x60x8 cm. colocada en seco solución, según membrana PN-8. Según normas de diseño y colocación recogidas en el			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS030	1,100 m2	L.LBM(SBS)48-FV 100g/m2	7,83	8,61	
P06BG050	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-115g/m2	0,61	0,65	
P06BF020	1,060 m2	Losa filtrante 60x60x7	32,60	34,56	
Suma la partida .....					64,21
Costes indirectos.....					2,57
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>66,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07PAF020	m2	<b>CUB.INV.LOSA FILTRANTE PN-1</b> Cubierta invertida transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendientes, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica de betún asfáltico modificado de 4,80 kg/m2 de peso medio armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa filtrante de hormigón poroso 60x60x8 cm., con una base aislante de poliestireno extruido mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. (Membrana PN-1 ). Según			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS900	1,100 m2	L.anti-raíz LBM(SBS)48-FP(150)	9,00	9,90	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	
P01DW020	0,050 ud	Pequeño material	0,85	0,04	
Suma la partida .....					67,18
Costes indirectos.....					2,69
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>69,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## ELEMENTO E07PAL INVERTIDA C/AIS. PAV. FLOTANTE

E07PAL010	m2	<b>C.INV.P.FLTTE.TRANS.PN-1 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, de betún modificado con plastómeros, con doble armadura de polietileno continuo de alta densidad y no tejido de poliéster, material antiadherente en ambas caras con un peso de 4 kg/m2, en posición flotante sobre el soporte, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor, capa difusora de vapor de polipropileno 135 g/m2, lista para instalar pavimento flotante. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS730	1,100 m2	Lam.LBM(APP)40-FP+PE	7,74	8,51	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG020	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-135g/m2	1,28	1,41	
Suma la partida .....					42,74
Costes indirectos.....					1,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAL020	m2	<b>C.INV.P.FLTTE.TRANS.PN-7 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico con una armadura de fieltro de fibra de vidrio 50 g/m2, con una masa nominal de 3 kg/m2, y otra lámina de betún plastomérico con armadura de film de polietileno 50 g/m2, con una masa nominal de 3 kg/m2, adherida a fuego a la anterior, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor, capa difusora de vapor de polipropileno 135 g/m2, lista para instalar pavimento flotante. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS740	1,100 m2	Lam.LBM(APP)30-FV(50g/m2)	4,79	5,27	
P06BS770	1,100 m2	Lam.LBM(APP)30-PE(50g/m2)	5,27	5,80	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG020	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-135g/m2	1,28	1,41	
Suma la partida .....					47,41
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>49,31</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E07PAL030	m2	<b>CUB.PLANA INVER.PAV.FLOT.</b> Cubierta plana invertida transitable formada por una capa de hormigón celular de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 100 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas, con una masa nominal de 4 kg/m2; aislamiento con panel de poliestireno extruido de 4 cm. de espesor escalonado y geotextil de 130 g/m2., solado horizontal con baldosa de			
O01A030	0,680 h.	Oficial primera	13,42	9,13	
O01A050	0,680 h.	Ayudante	13,06	8,88	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS610	1,100 m2	Lám.Politaber-vel-40 elást.	6,33	6,96	
P07TX360	1,060 m2	P.pol.extr.33kg/m3.acab.esc.40mm	9,94	10,54	
P06BG065	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-130g/m2	0,70	0,77	
P08CC020	1,100 m2	Baldosa garbancillo 40x40 cm.	10,99	12,09	
P06WA100	7,000 ud	Soporte regulable 50 a 80 mm.	1,71	11,97	
Suma la partida .....					74,64
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,63</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PAP CUBIERTA APARCAMIENTO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAP010	m2	<b>CUB.PARKING BICAPA GA-2</b> Cubierta para superficie de rodadura constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm., emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betun oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; lámina bituminosa de superficie autoprotégida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster y estabilizado de 200 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS370	1,100 m2	L.auto.LBM(SBS)50/G-FP200	11,12	12,23	

Suma la partida ..... 37,79  
Costes indirectos..... 4,00% 1,51

**TOTAL PARTIDA ..... 39,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E07PAP020	m2	<b>CUB.PARKING MONOCAPA PA-9</b> Cubierta para superficie de rodadura constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm., emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido 160 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4,8 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete, lámina geotextil de poliéster de 150 g/m2, capa de mortero de 4 cm. con			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS250	1,100 m2	L.LBM(SBS)48-FP 160g/m2	11,69	12,86	
P06BG060	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,89	
P03AM080	1,100 m2	ME 15x30 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (1,998 kg/m2)	1,73	1,90	

Suma la partida ..... 34,59  
Costes indirectos..... 4,00% 1,38

**TOTAL PARTIDA ..... 35,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PAP030	m2	<b>CUB.INV.TRANS. PA-9 A SOLAR</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica, lámina asfáltica monocapa adherida, de betún plastomérico con armadura de fieltro de poliéster punzonado 180 g/m2, con una masa nominal de 4,8 kg/m2; capa separadora de polipropileno 98 g/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruído de 40 mm. de espesor, capa drenante lista para proceder al solado. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS780	1,100 m2	Lam.LBM(APP)48-FP (180)	8,28	9,11	
P06BG010	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	1,08	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG135	1,100 m2	P.perf. PP+FP. e=5 cm.	6,00	6,60	
Suma la partida .....					51,33
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07PAP040	m2	<b>CUB.INV.TRANS. VEHÍCULOS PA-9</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica de base acuosa, lámina asfáltica monocapa adherida de betún plastomérico con armadura de fieltro de poliéster punzonado 180 g/m2, con una masa nominal de 4,8 kg/m2; capa separadora aislamiento térmico de poliestireno extruído de 40 mm. de espesor, capa difusora de vapor de polipropileno 140 g/m2, lista para proceder al acabado. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS780	1,100 m2	Lam.LBM(APP)48-FP (180)	8,28	9,11	
P06BG010	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	1,08	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG020	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-135g/m2	1,28	1,41	
Suma la partida .....					45,88
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBPARTADO E07PN CUBIERTAS PLANAS NO ASFÁLTICAS

### ELEMENTO E07PNA INVERTIDA TRANST. C/A A SOLAR

**E07PNA010** m2 CUB.INV.TRANST.REV.ELÁST.A SOLAR  
 Cubierta invertida transitable formada por capa de hormigón celular en formación de pendientes de 10 cm. de espesor medio, capa de mortero de cemento y arena de río M-5 de 2 cm. para regularización y doble capa de revestimiento elástico a base de copolímeros, aplicado a rodillo y armado entre ambas capas con malla de fibra de polipropileno en previsión de retracciones y placa aislante de poliestireno extruido 40 mm de espesor, incluso remates de cazoletas, lista para solar. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53
P06SR020	2,500 kg	Imperm. elástico impermeable	4,45	11,13
P06SL170	1,060 m2	Malla polipropileno	3,74	3,96
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28

Suma la partida .....	52,94
Costes indirectos.....	4,00% 2,12

**TOTAL PARTIDA ..... 55,06**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

### E07PNA020

m2 CUB.INV.TRANST. LÁM. PVC A SOLAR  
 Cubierta invertida transitable formada por capa de hormigón celular en formación de pendientes de 10 cm. de espesor medio, capa de mortero de cemento y arena de río M-5 de 2 cm. para regularización y una capa separadora de fieltro sintético geotéxtil, membrana impermeabilizante de 1,20 mm. de espesor, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras de fieltro geotéxtil y placa aislante de poliestireno extruido 40 mm de espesor, incluso remates de cazoletas, lista para solar. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.

O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53
P06SL070	1,150 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	11,16
P06SI020	0,050 kg	Adhesivo PVC	9,46	0,47
P06SI010	0,030 kg	Sellante PVC líquido	7,86	0,24
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28

Suma la partida .....	51,04
Costes indirectos.....	4,00% 2,04

**TOTAL PARTIDA ..... 53,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PNC TRANSITABLE SIN AISLAM. A SOLAR

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PNC010	m2	<b>CUB. TRAN.LÁM.PVC 1,2 S/A A SOLAR</b> Cubierta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendientes, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una capa separadora fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras de fieltro sintético geotextil de 300 g/m2, dejándola lista para pavimentar. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P06BG100	3,300 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	5,58	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
Suma la partida .....					35,79
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					37,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E07PNC020	m2	<b>CUB. TRAN.LÁM.PVC 1,5 S/A A SOLAR</b> Cubierta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendientes, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una capa separadora fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de 1,5 mm. de espesor, con PVC y armada con un fieltro de fibra de vidrio y dos capas separadoras 300 g/m2, dejándola lista para pavimentar. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P06BG100	3,300 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	5,58	
P06SL080	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,5mm. GA	12,08	13,29	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
Suma la partida .....					38,41
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					39,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PNF INVERTIDA C/A LOSA FILTRANTE

E07PNF010	m2	<b>CUB. INV. PLAN.PVC 1,2 LOSA FILTR.</b> Cubierta transitable, plana sin pendientes, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de base acuosa de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa de hormigón aligerado de 60x60x8 cm., con una base aislante de poliestireno extruido mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P06BG100	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	1,86	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	
Suma la partida .....					57,26
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					59,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PNF020	m2	<b>CUB.INV.PLAN.PVC 1,5 LOSA FILTR.</b> Cubierta transitable, plana sin pendientes, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de base acuosa de 1,5 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa de hormigón aligerado de 60x60x8 cm., con una base aislante de poliestireno extruído mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P06BG100	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	1,86	
P06SL080	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,5mm. GA	12,08	13,29	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	

Suma la partida ..... 59,88  
Costes indirectos..... 4,00% 2,40

**TOTAL PARTIDA ..... 62,28**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07PNL INVERTIDA C/A PAV. DRENANTE

E07PNL010	m2	<b>CUB.MIXT.TRAN.PVC 1,2 C/A Y LOSA</b> Cubierta mixta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, un panel aislante de poliestireno extruído de 40 mm. de espesor, una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, otro fieltro sintético y terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa de hormigón aligerado de 60x60x8 cm., con una base aislante de poliestireno extruído mecanizado,			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	

Suma la partida ..... 89,29  
Costes indirectos..... 4,00% 3,57

**TOTAL PARTIDA ..... 92,86**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07PNL020	m2	<b>CUB.MIXT.TRAN.PVC 1,5 C/A Y LOSA</b> Cubierta mixta transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendiente. una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, un panel aislante de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor, una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de 1,5 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, otro fieltro sintético y terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa de hormigón aligerado de 60x60x8 cm., con una base aislante de poliestireno extruido mecanizado, sentada en seco sobre el fieltro. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06SL080	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,5mm. GA	12,08	13,29	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	
Suma la partida .....					91,91
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>95,59</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### APARTADO E07N CUBIERTAS PLANAS NO TRANSITABLES

#### SUBAPARTADO E07NA ASFÁLTICAS

#### ELEMENTO E07NAA PROTECCIÓN GRAVA C/AISLAMIENTO

E07NAA010	m2	<b>CUB.NO TR.GRAVA C/AIS.40mm PN-7</b> Cubierta no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendiente, tendido de mortero de cemento, M-5 de 2 cm. de espesor, aislamiento térmico de 40 mm. de espesor, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 3 kg/m2, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares; lámina asfáltica de betún elastómero, compuesto por una			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P07TR310	1,060 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,41	
P06BS090	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FV(60g/m2)	4,83	5,31	
P06BS210	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FP 160g/m2	5,73	6,30	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	
Suma la partida .....					42,90
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,62</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAA020	m2	<b>CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PA-6</b> Cubierta no transitable constituida por: capa de arcilla expandida en seco de espesor medio 10 cm., en formación de pendiente, con mallazo de acero 300x300x6 mm., tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica Curidan, lámina asfáltica de betún elastómero SBS Esterdan 40 P elast, totalmente adherida al soporte; lámina geotextil de 200 g/m2. Danofelt PY-200 y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado. Solución según membrana PA-6 y UNE-104-402/96. Cumple con los requisitos del C.T.E.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P01AL190	0,100 m3	Arcilla expandida F-3 (3-10 mm) bomb.	67,68	6,77	
P03AC010	1,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,37	2,06	
A01MA050	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,43	
P06BI020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BS920	1,100 m2	Lám. 40 P elast	9,68	10,65	
P06BG330	1,050 m2	Fieltro geotextil 200 gr/m2	0,92	0,97	
P01AG060	0,050 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,56	
Suma la partida .....					30,34
Costes indirectos.....					4,00% 1,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>31,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NAC PROTECCION GRAVA S/AISLAMIENTO

E07NAC010	m2	<b>CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PA-6</b> Cubierta no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor; emulsión bituminosa de base acuosa, lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido 200 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al soporte; lámina geotextil de 150 g/m2. y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS350	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)40-FP 200g/m2	9,36	10,30	
P06BG060	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,86	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	
Suma la partida .....					32,00
Costes indirectos.....					4,00% 1,28
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>33,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAC020	m2	<b>CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PN-7</b> Cubierta no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento 1/6 M-40, de 2 cm. de espesor; dos láminas de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de filme de polietileno 95 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetros y puntos singulares, adheridas entre sí con soplete; lámina geotextil de 150 g/m2, y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado. Solución según membrana PN-7. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS010	2,200 m2	Lam.LBM(SBS)30-PE(95g/m2)	5,32	11,70	
P06BG060	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,86	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	
				Suma la partida .....	34,85
				Costes indirectos .....	1,39
				TOTAL PARTIDA.....	36,24

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E07NAC030	m2	<b>CUB.NO TRANS.GRAVA S/AIS. PN-1</b> Cubierta no transitable formada por una capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio, en formación de pendientes, una capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica de betún asfáltico modificado de 4,80 kg/m2. de peso medio armada con fieltro no tejido de poliéster de 150 g/m2; una capa separadora de fieltro sintético geotextil y extendido de una capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. Solución según membrana PN-1. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1..			
O01A030	0,146 h.	Oficial primera	13,42	1,96	
O01A050	0,146 h.	Ayudante	13,06	1,91	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS900	1,100 m2	L.anti-raíz LBM(SBS)48-FP(150)	9,00	9,90	
P01DW020	0,050 ud	Pequeño material	0,85	0,04	
P06BG060	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,89	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	
				Suma la partida .....	30,90
				Costes indirectos .....	1,24
				TOTAL PARTIDA.....	32,14

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07NAE INVERTIDA GRAVA C/AISLAMIENTO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAE010	m2	<b>CUB.INV.NO TRANS. C/A GRAVA PN-1</b> Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento, M-5 de 2 cm. de espesor; lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido 160 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún modificado con elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; en posición flotante respecto al soporte, salvo en perímetro y puntos singulares; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm; lámina geotextil de poliéster de 150 g/m2. Incluso extendido de una capa de 5 cm. de grava de canto rodado. Según membrana PN-1. Según normas			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS230	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)40-FP 160g/m2	7,40	8,14	
P06BG060	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,86	
P07TX040	1,060 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	16,06	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	
Suma la partida .....					45,50
Costes indirectos.....					1,82
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>47,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E07NAE020	m2	<b>CUB.INV.NO TRANS. C/A GRAVA PN-7</b> Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento 1/6 (M-5) de 2 cm. de espesor, membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico con una armadura de fieltro de fibra de vidrio 50 g/m2, con una masa nominal de 3 kg/m2, y otra lámina de betún plastomérico con armadura de film de polietileno 50 g/m2, con una masa nominal de 3 kg/m2, adherida a fuego a la anterior, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor, capa separadora de polipropileno 105 g/m2, incluso extendido de una capa de gravilla			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,100 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	10,67	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P06BS740	1,100 m2	Lam.LBM(APP)30-FV(50g/m2)	4,79	5,27	
P06BS770	1,100 m2	Lam.LBM(APP)30-PE(50g/m2)	5,27	5,80	
P07TX200	1,050 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,14	
P06BG010	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	1,08	
P01AG060	0,050 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,56	
Suma la partida .....					47,05
Costes indirectos.....					1,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>48,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07NAG AUTOPROTEGIDA C/AISLAMIENTO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAG010	m2	<b>CUB.AUTOPROTEGIDA C/AISL. GA-1</b> Cubierta autoprotegida no transitable constituida por hormigón celular de 10 cm. de espesor medio para la formación de pendientes, capa de mortero de regulación de 2 cm. de cemento M-5; aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de lana de roca revestimiento complejo, fijado al soporte mediante adhesivo elastómero de base asfáltica de aplicación en frío; lámina bituminosa de superficie autoprotegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m2 recubierta por una de sus caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como material de protección, en la cara externa, gránulos de pizarra de color natural o cerámicos de color verde, rojo o blanco; como material antiadherente, en su cara interna, se			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,100 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	10,67	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P06BA020	0,720 kg	Adhesivo elast.base asfált.130°C	2,47	1,78	
P07TR070	1,060 m2	P.ríg. l.roca rev.+oxiasf.e=40mm	11,85	12,56	
P06BS290	1,100 m2	L.LBM(SBS)50/G-FP 150g/m2	9,17	10,09	
Suma la partida .....					46,80
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					48,67

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07NAG020	m2	<b>CUB.INV.AUTOPROT.C/AISL. GA-2</b> Cubierta autoprotegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm en formación de pendiente, aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de lana de roca fijado al soporte mediante adhesivo elastómero de base asfáltica de aplicación en frío; lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al aislamiento con soplete; lámina bituminosa de superficie			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BA020	1,200 kg	Adhesivo elast.base asfált.130°C	2,47	2,96	
P07TR070	1,060 m2	P.ríg. l.roca rev.+oxiasf.e=40mm	11,85	12,56	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS270	1,100 m2	L.aut.LBM(SBS)40/G-FP150	7,86	8,65	
Suma la partida .....					49,86
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					51,85

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NAH AUTOPROTEGIDA S/AISLAMIENTO

E07NAH010	m2	<b>CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-1</b> Cubierta autoprotegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa, lámina bituminosa de superficie autoprotegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m2 recubierta por una de sus caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como material de protección, en la cara externa, gránulos de pizarra de color natural o cerámicos de color verde, rojo o blanco; como material antiadherente, en su cara interna, se			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS290	1,100 m2	L.LBM(SBS)50/G-FP 150g/m2	9,17	10,09	
Suma la partida .....					28,24
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					29,37

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAH020	m2	<b>CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-2</b> Cubierta autoprottegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa, lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betun oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; lámina bituminosa de superficie autoprottegida, compuesta por una armadura de fieltro reforzado y estabilizado de 150 g/m2 recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS270	1,100 m2	L.aut.LBM(SBS)40/G-FP150	7,86	8,65	
Suma la partida .....					33,94
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>35,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E07NAH030	m2	<b>CUB.AUTOPROT.GRIS S/AISL.GA-6</b> Cubierta autoprottegida no transitable constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 3 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastómero con armadura de poliéster, autoprottegida			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS090	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FV(60g/m2)	4,83	5,31	
P06BS270	1,100 m2	L.aut.LBM(SBS)40/G-FP150	7,86	8,65	
Suma la partida .....					35,02
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>36,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07NAJ CUBIERTAS AJARDINADAS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAJ010	m2	<b>CUB.JARDÍN PLACA DRENANTE GA-1</b> Cubierta ajardinada constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor; imprimación asfáltica, lámina bituminosa de superficie protegida, tratada con productos especiales para evitar ser perforada por la acción de las raíces, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido de 150 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, como material de protección en la cara externa de la lámina se usa gránulos de pizarra de color natural y como material antiadherente en su cara interna se usa un filme plástico, con una masa nominal de 5 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; drenaje ligero, formado por placa			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS390	1,100 m2	L.jard.auto.LBM(SBS)50/G-FP(150)	11,32	12,45	
P06BG070	1,060 m2	P.perf.dren.poliesti.exp.600g/m2	3,45	3,66	
P06BG060	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,86	
			Suma la partida .....		36,71
			Costes indirectos .....	4,00%	1,47
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>38,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E07NAJ020	m2	<b>CUB.JARDÍN PLACA DRENANTE GA-2</b> Cubierta ajardinada constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor, emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betun oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al soporte con soplete; lámina bituminosa de superficie autoprottegida, tratada con productos especiales para evitar ser perforada por la acción de			
O01A030	0,280 h.	Oficial primera	13,42	3,76	
O01A050	0,280 h.	Ayudante	13,06	3,66	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS310	1,100 m2	L.jard.auto.LBM(SBS)50/G-FP(150)	10,13	11,14	
P06BG060	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,86	
P06BG070	1,060 m2	P.perf.dren.poliesti.exp.600g/m2	3,45	3,66	
			Suma la partida .....		42,55
			Costes indirectos .....	4,00%	1,70
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>44,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS



# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAJ030	m2	<b>CUB.INVERTIDA JARDÍN GA-1</b> Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, imprimación asfáltica, lámina bituminosa de superficie autoprottegida, tratada con productos especiales para evitar ser perforada por la acción de las raíces, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, como material de protección en la cara externa de la lámina se usa gránulos de pizarra de color natural y como material antiadherente en su cara interna se usa un filme plástico, con una masa nominal de 5 kg/m2; aislamiento térmico de poliestireno			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS310	1,100 m2	L.jard.auto.LBM(SBS)50/G-FP(150)	10,13	11,14	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG130	1,100 m2	Cap.dr.jardín p/e.tierra=10-25cm	9,66	10,63	
Suma la partida .....					56,05
Costes indirectos.....					2,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>58,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E07NAJ040	m2	<b>CUB.INVERTIDA JARDÍN GA-2</b> Cubierta invertida transitable constituida por: Hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, pintura asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; y otra lámina bituminosa de superficie autoprottegida, tratada con productos especiales para evirar ser perforada por la acción de las raíces,			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI035	0,330 kg	Pintura asfált. base acuosa	2,45	0,81	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS310	1,100 m2	L.jard.auto.LBM(SBS)50/G-FP(150)	10,13	11,14	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P06BG130	1,100 m2	Cap.dr.jardín p/e.tierra=10-25cm	9,66	10,63	
Suma la partida .....					62,81
Costes indirectos.....					2,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>65,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## ELEMENTO E07NAK CUBIERTAS DECK

E07NAK010	m2	<b>CUB.DECK C/AISL.AUTOPROT.GA-1</b> Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor con revestido de complejo de asfalto, fijado mecánicamente al soporte; lámina bituminosa de superficie autoprottegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster y estabilizado de 200 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como material de protección en la cara externa de la lámina gránulos de pizarra de color natural o cerámicos de color verde, rojo o blanco, como material antiadherente en su cara interna se usa un filme plástico, con una masa			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TR070	1,060 m2	P.ríg. l.roca rev.+oxiasf.e=40mm	11,85	12,56	
P06BS370	1,100 m2	L.auto.LBM(SBS)50/G-FP200	11,12	12,23	
P07WA010	4,000 ud	Anclaje 40 mm.	0,25	1,00	
Suma la partida .....					31,08
Costes indirectos.....					1,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>32,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAK020	m2	<b>CUB.DECK C/AISL.AUTOPROT.GA-2</b> Cubierta deck autoprotegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor revestido con complejo de oxiasfalto, fijado mecánicamente al soporte; lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; totalmente adherida al aislamiento con soplete; lámina bituminosa de superficie autoprotegida, compuesta por una armadura de fieltro reforzado y estabilizado de 150 g/m2 recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como material de protección			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TR070	1,060 m2	P.ríg. l.roca rev.+oxiasf.e=40mm	11,85	12,56	
P07WA010	4,000 ud	Anclaje 40 mm.	0,25	1,00	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS270	1,100 m2	L.aut.LBM(SBS)40/G-FP150	7,86	8,65	

Suma la partida ..... 34,66  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,39

**TOTAL PARTIDA..... 36,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E07NAK030	m2	<b>CUB.DECK C/AISL.AUTOPROT.GA-6</b> Cubierta deck autoprotegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor con revestido complejo de oxiasfalto, fijado mecánicamente al soporte; lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 3 kg/m2; totalmente adherida al aislamiento con soplete; lámina asfáltica de superficie autoprotegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TR070	1,020 m2	P.ríg. l.roca rev.+oxiasf.e=40mm	11,85	12,09	
P07WA010	4,000 ud	Anclaje 40 mm.	0,25	1,00	
P06BS210	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FP 160g/m2	5,73	6,30	
P06BS050	1,100 m2	L.auto.LBM(SBS)40/G-FV 60	6,03	6,63	

Suma la partida ..... 33,97  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,36

**TOTAL PARTIDA..... 35,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E07NAK040	m2	<b>CUB.DECK C/AISL.SIST.CLAV. GF-3</b> Cubierta deck autoprotegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor con revestido complejo de oxiasfalto, lámina bituminosa de superficie autoprotegida, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster y estabilizado de 200 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como material de protección en la cara externa de la lámina granulos de pizarra de color natural o cerámicos de color verde, rojo o blanco, como material antiadherente en su cara interna se usa un filme plástico, con una masa nominal de 5 kg/m2, resistente al			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P07TR310	1,060 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,41	
P06BS400	1,100 m2	L.a.LBM(SBS)50/G-FP(200)res.f.	11,67	12,84	
P07WA240	4,000 ud	Fijación mecánica	0,25	1,00	

Suma la partida ..... 25,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,02

**TOTAL PARTIDA..... 26,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAK050	m2	<b>CUB.DECK C/AISL.SIST.CLAV. GF-4</b> Cubierta deck autoprottegida no transitable constituida por: aislamiento térmico de lana de roca de 40 mm. de espesor con revestido complejo de oxiasfalto, lámina de betún elastómero de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betún elastómero, usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 3 kg/m2; fijado todo el conjunto mecánicamente al soporte de chapa (no incluido); lámina asfáltica de superficie autoprottegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P07TR310	1,060 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,41	
P07WA240	4,000 ud	Fijación mecánica	0,25	1,00	
P06BS210	1,100 m2	Lam.LBM(SBS)30-FP 160g/m2	5,73	6,30	
P06BS050	1,100 m2	L.auto.LBM(SBS)40/G-FV 60	6,03	6,63	

Suma la partida ..... 27,43  
Costes indirectos..... 4,00% 1,10

**TOTAL PARTIDA ..... 28,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E07NAK060	m2	<b>CUB.DECK C/AISL.NO TRANS. GF-3</b> Cubierta deck autoprottegida no transitable, constituida por aislamiento térmico de poliestireno extruido para cubierta deck de 30 mm., capa separadora protectora compuesta por un fieltro de poliéster recubierto en una de sus caras de betún oxidado; y lámina asfáltica monocapa fijado todo el conjunto mecánicamente al soporte de chapa (no incluido), de betún elastomérico autoprottegida, compuesta por armadura de aluminio, protegida en la cara superior con granulos de pizarra gris , con una masa nominal de 5 kg/m2. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P07TX320	1,050 m2	P.pol.extr.p/cub.t/dck30mm	8,69	9,12	
P06BG150	1,100 m2	Capa protec.FP.superf.c/oxiaslt.	1,41	1,55	
P06BS810	1,120 m2	L.a.LBM(SBS)50/G-ar.alu.(50mcr)	10,02	11,22	
P06WA075	4,000 ud	Fijación mecánica	0,24	0,96	

Suma la partida ..... 27,09  
Costes indirectos..... 4,00% 1,08

**TOTAL PARTIDA ..... 28,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E07NAK070	m2	<b>CUB.DECK C/AISL. LAMINA EPDM 2mm.</b> Suministro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, con retardantes al fuego de 2 mm. de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante el proceso de junta rápida o mediante junta de adhesivo de reticulación. La membrana se fijará al soporte mediante adhesivo de contacto o el sistema de fijación mecánica sin perforación. Apta para la intemperie. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P06SL220	1,100 m2	Lám. EPDM 2 mm.	12,02	13,22	
P07TW080	1,100 m2	Plancha corcho aglomerado 50 mm	12,02	13,22	
P06WA150	3,000 ud	Material auxiliar EPDM	4,60	13,80	

Suma la partida ..... 48,19  
Costes indirectos..... 4,00% 1,93

**TOTAL PARTIDA ..... 50,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E07NAL CUBIERTAS INVERT. PLACA LIGERA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAL010	m2	<b>CUB.INV.PLACA LIGERA PN-1</b> Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón celular de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, tendido de mortero de cemento M-5 de 2 cm. de espesor, de betún modificado con plastómeros, con doble armadura de polietileno continuo de alta densidad y no tejido de poliéster, material antiadherente en ambas caras con un peso de 4 kg/m2, capa separadora de polipropileno 105 g/m2 y aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm. de espesor autoprotectido con 10 mm. de mortero modificado. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BS730	1,100 m2	Lam.LBM(APP)40-FP+PE	7,74	8,51	
P07TX220	1,060 m2	P.pol.ext.sup.10cm.mortero 50+10	33,84	35,87	
P06BG010	1,100 m2	Fieltro geotextil PP/PE-105g/m2	0,98	1,08	
Suma la partida .....					64,00
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					66,56

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NAM CUBIERTAS ECOLÓGICAS

E07NAM010	m2	<b>CUB. ECOLÓGICA GA-1</b> Cubierta ecológica constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento, M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie protegida, tratada con productos especiales para evitar ser perforada por la acción de las raíces, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster no tejido de 150 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, como material de protección en la cara externa de la lámina se usa granulos de pizarra de color natural y como material antiadherente en su cara			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06BI020	0,330 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,67	
P06BS390	1,100 m2	L.jard.auto.LBM(SBS)50/G-FP(150)	11,32	12,45	
P06BG060	1,060 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,86	
P06WW010	1,060 m2	Panel retenedor Ecoter	7,47	7,92	
P06WW020	10,000 ud	Plantas	1,05	10,50	
P06WW030	0,100 m3	Substrato	71,08	7,11	
Suma la partida .....					63,36
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					65,89

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NAM020	m2	<b>CUB. ECOLÓGICA GA-2</b> Cubierta ecológica constituida por: hormigón celular, de espesor medio 10 cm.en formación de pendiente, con tendido de mortero de cemento, M-5 de 2 cm. de espesor; emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio 60 g/m2, recubierta por ambas caras con un mástico de betun oxidado usando como material antiadherente un filme plástico por ambas caras, con una masa nominal de 4 kg/m2; adherida al soporte; lámina bituminosa de superficie autoprotégida, tratada con productos especiales para evitar ser perforada por la acción de las raíces, compuesta por una armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 150 g/m2, recubierta por ambas caras con un			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A050	0,440 h.	Ayudante	13,06	5,75	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06B020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BL050	1,100 m2	L.oxiasf.4kg/m2 LO-40-FV(60g/m2)	4,09	4,50	
P06BS310	1,100 m2	L.jard.auto.LBM(SBS)50/G-FP(150)	10,13	11,14	
P06BG060	1,050 m2	Fieltro geotextil FP-150g/m2	0,81	0,85	
P06WW010	1,020 m2	Panel retenedor Ecoter	7,47	7,62	
P06WW020	10,000 ud	Plantas	1,05	10,50	
P06WW030	0,100 m3	Substrato	71,08	7,11	

Suma la partida ..... 67,24  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,69

**TOTAL PARTIDA ..... 69,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## SUBPARTADO E07NN NO ASFÁLTICAS ELEMENTO E07NNA PROTECCIÓN GRAVA C/AISLAMIENTO

E07NNA010	m2	<b>CUB.NO TRANS.LÁM.PVC P/GRAVA C/A</b> Cubierta no transitable formada por capa de hormigón celular de 12 cm. de espesor medio en formación de pendientes, capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil de poliéster 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina armada con fibra de vidrio de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora de fieltro geotextil de poliéster 300 g/m2 , aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de poliestireno extruido de espesor 30 mm, y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. Según normas de			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,410 h.	Ayudante	13,06	5,35	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	

Suma la partida ..... 56,46  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,26

**TOTAL PARTIDA ..... 58,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## ELEMENTO E07NNC PROTECCIÓN GRAVA S/AISLAMIENTO

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NNC010	m2	<b>CUB.NO TRANS.LÁM.PVC P/GRAVA S/A</b> Cubierta no transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendientes, capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora de fieltro sintético geotextil de 300 g/m2 y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
P01AG060	0,055 m3	Gravilla 20/40 mm.	11,20	0,62	

Suma la partida ..... 41,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,68

**TOTAL PARTIDA..... 43,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NNE SISTEMAS ECOLOGICOS

E07NNE010	m2	<b>C.INV.PLANA PVC 1,5 ALJIBE ECOL.</b> Cubierta aljibe ecológica transitable, plana sin pendientes, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de PVC, de 1,2 mm. de espesor, con absoluta estabilidad dimensional (0,000%) y resistente a raíces según ensayo F.L.L., armada con fieltro de fibra de vidrio, soportes regulables en altura incluso placa de ampliación de 200x200 mm., apoyando sobre pavimento aislante y drenante a base de losa de hormigón poroso de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido mecanizado. Sobre la losa se dispondrá de un fieltro sintético geotextil			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06SL050	1,100 m2	L.PVC.anti-raíz.arm.FV1,2mm.PN	14,37	15,81	
P06WA115	3,000 ud	Soporte regulable 140 a 170 mm.	2,42	7,26	
P06BF030	3,000 ud	Placa losa porosa 20x20	2,98	8,94	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	
P06WW035	0,055 m3	Substrato especial	60,38	3,32	
P07AA040	0,033 m3	Arlita F5 en sacos 3-8 mm.	114,87	3,79	
P06WW025	25,000 ud	Plantas Sedum, Reflex, Spurium	0,90	22,50	
P06WA020	0,040 kg	Thf	12,39	0,50	

Suma la partida ..... 114,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,56

**TOTAL PARTIDA..... 118,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NNE020	m2	<b>CUB. INVERT. PLANA PVC 1,2 .</b> Cubierta ecológica plana sin pendientes transitable formada por un fieltro sintético geotextil 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de PVC de 1,2 mm. de espesor, con absoluta estabilidad dimensional (0,000%) y resistente a raíces según ensayo F.L.L., armada con fieltro de fibra de vidrio, un pavimento aislante y drenante a base de hormigón de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante y acabado con un sustrato especial sobre el que se colocarán plantas ecológicas con una densidad de 25 ud/m2. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P06BG100	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	1,86	
P06SL050	1,100 m2	L.PVC.anti-raíz.arm.FV1,2mm.PN	14,37	15,81	
P06BF010	1,060 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	34,99	
P06WW035	0,055 m3	Sustrato especial	60,38	3,32	
P07AA040	0,033 m3	Arlita F5 en sacos 3-8 mm.	114,87	3,79	
P06WW025	25,000 ud	Plantas Sedum, Reflex, Spurium	0,90	22,50	
P06WA020	0,040 kg	Thf	12,39	0,50	
Suma la partida .....					93,36
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					3,73
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>97,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NNF INVERTIDA C/LOSA DRENANTE

E07NNF010	m2	<b>CUB.PLANA LAM.PVC PTO.LOSA DREN.</b> Cubierta plana sin pendientes, compuesta por una capa separadora de fieltro sintético geotextil 300 g/m2, membrana impermeabilizante formada por una lámina de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con una combinación de tejido de fibra de vidrio y fieltro de fibra de vidrio, terminada con un pavimento aislante y drenante a base de losa de hormigón poroso de 60 cm., con base aislante de poliestireno extruido mecanizado, sentada en seco sobre la membrana impermeabilizante. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,340 h.	Oficial primera	13,42	4,56	
O01A050	0,340 h.	Ayudante	13,06	4,44	
P06BG100	1,100 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	1,86	
P06SL050	1,100 m2	L.PVC.anti-raíz.arm.FV1,2mm.PN	14,37	15,81	
P06BF010	1,010 m2	Losa polié.ext.+h.poroso 60x60x8	33,01	33,34	
P06WA020	0,060 kg	Thf	12,39	0,74	
Suma la partida .....					60,75
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					2,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>63,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E07NNF020	m2	<b>C.INV.PLA.PAV.FLOTANT PVC VELO FIBRA DE VIDRIO 1,2</b> Cubierta transitable, invertida plana, formada por hormigón aislante de arcilla expandida de espesor medio 5 cm. como formación de pendiente, tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor; una capa separadora geotextil, una membrana impermeabilizante de PVC de 1,2 mm. de espesor, fabricada según normas UNE, capa separadora y terminada con un pavimento de baldosa aislante a base de un soporte de poliestireno extruido más una capa de mortero polimérico armado con fibras, colocada en seco. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS080	0,050 m3	HORMIGÓN AISLANTE (650 kg/m3)	113,52	5,68	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
P06BG330	2,200 m2	Fieltro geotextil 200 gr/m2	0,92	2,02	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	
P06BF020	1,020 m2	Losa filtrante 60x60x7	32,60	33,25	
Suma la partida .....					62,00
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					2,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>64,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NNF030	m2	CUB.INV.TRAN. USO PRIV. PEATONES LOSA FILTR. Cubierta invertida transitable constituida por hormigón aligerado de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, con tendido de mortero de cemento de 2 cm. de espesor; capa antipunzonante, separadora geotextil de 300 g/m2, ; lámina sintética a base de PVC de 1,2 mm de espesor; capa separadora geotextil de 300 g/m2; Lista para instalar una losa filtrante de 8,5 cm de espesor, cumpliendo la norma UNE 104-416. Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,410 h.	Ayudante	13,06	5,35	
A01RS080	0,100 m3	HORMIGÓN AISLANTE (650 kg/m3)	113,52	11,35	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P06BF040	1,050 m2	Losa filtrante 8,5	29,04	30,49	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	

Suma la partida ..... 67,22  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,69

**TOTAL PARTIDA..... 69,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NNF040	m2	CUB.INV.TRAN. USO PRIV. PEATONES LOSA FILTR. Cubierta invertida transitable constituida por hormigón aligerado de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, con tendido de mortero de cemento de 2 cm. de espesor; capa antipunzonante, separadora geotextil de 300 g/m2, ; lámina sintética a base de PVC de 1.2 mm de espesor; capa separadora geotextil de 300 g/m2; aislamiento térmico de poliestireno extruido de 40 mm (tipo IV); capa antipunzonante geotextil de 200 g/m2; capa de mortero de protección de 6 cm. de espesor (no incluida). Lista para instalar pavimento flotante sobre soportes regulables (no incluido), cumpliendo la norma UNE 104-416. Según normas de diseño y			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,410 h.	Ayudante	13,06	5,35	
A01RS080	0,100 m3	HORMIGÓN AISLANTE (650 kg/m3)	113,52	11,35	
A01MA050	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,14	
P07TX020	1,020 m2	P.polies.extruido e=40 mm. 40kg/m3	15,42	15,73	
P06BG100	2,200 m2	Fieltro geotextil FP-300 g/m2	1,69	3,72	
P06BG330	1,100 m2	Fieltro geotextil 200 gr/m2	0,92	1,01	
P06SL070	1,100 m2	Lám.PVC.arm.FV 1,2mm. PN	9,70	10,67	

Suma la partida ..... 53,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,14

**TOTAL PARTIDA..... 55,61**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NNL REVESTIMIENTO ELÁSTICO

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NNL010	m2	CUB.NO TRANS. REVEST. ELÁSTICO Cubierta no transitable formada por hormigón celular de 10 cm. de espesor medio para formación de pendientes y capa de mortero de regularización de 2 cm., impermeabilización con revestimiento elástico armado, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico, diluido al 50%, malla de fibra de vidrio de 50 g/m2. y tres capas sucesivas de revestimiento elástico sin diluir . Según normas de diseño y colocación recogidas en el DB-HS1.			

O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
E06DBL060	0,080 m2	TABICÓN LADRILLO H/D 25x12x8 cm.	13,04	1,04	
A01RS010	0,110 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	11,73	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
P06SR010	3,500 kg	Revestimiento elástico	3,01	10,54	
P06SL160	1,200 m2	Malla fibra vidrio 50 g/m2	1,26	1,51	

Suma la partida ..... 34,30  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,37

**TOTAL PARTIDA..... 35,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E07NNW ACABADOS PERIMETRALES



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07NNW010		<b>m. ACABADO PERIMETRAL LÁM. PVC</b> Conexión a paramentos verticales, para cubiertas, con una banda impermeabilizante de PVC antiraíz de 1,2 mm. de espesor, rematada en su parte superior, hasta una altura aproximada de 20 cm., con un perfil de aluminio fijado mecánicamente y sellando la ranura entre el perfil y el muro con caucho de silicona.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P06SL050	0,380 m2	L.PVC.anti-raíz.arm.FV1,2mm.PN	14,37	5,46	
P06WA020	0,080 kg	Thf	12,39	0,99	
P06WA080	5,000 ud	Taco fijación	0,12	0,60	
P06WA090	0,200 ud	Cartucho silicona	4,65	0,93	
P06WA050	1,060 m.	Perfil aluminio	1,00	1,06	

Suma la partida .....		13,28
Costes indirectos.....	4,00%	0,53

**TOTAL PARTIDA ..... 13,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

E07NNW020		<b>m. FORMACIÓN RINCÓN LÁM. PVC</b> Pieza rincón formada por lámina de acero inoxidable preformada al efecto para refuerzo de ángulos internos.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
P06WA040	1,000 ud	Rincón de l.acer.inox.rev. c/PVC	1,77	1,77	
P06WA020	0,020 kg	Thf	12,39	0,25	

Suma la partida .....		10,07
Costes indirectos.....	4,00%	0,40

**TOTAL PARTIDA ..... 10,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E07NNW030		<b>m. FORMACIÓN ESQUINA LÁM. PVC</b> Pieza esquina formada por lámina acero inoxidable preformada al efecto para refuerzo de ángulos externos.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
P06WA030	1,000 ud	Esquina de l.acer.inox.rev.c/PVC	2,89	2,89	
P06WA020	0,020 kg	Thf	12,39	0,25	

Suma la partida .....		11,19
Costes indirectos.....	4,00%	0,45

**TOTAL PARTIDA ..... 11,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### APARTADO E07J IMPERMEABILIZACIÓN BAJO TEJA

E07J010	m2	IMPERM. BAJO TEJA (TA-1) Impermeabilización de faldón de cubierta con lámina sintética bajo teja, fijada mecánicamente al soporte; panel de aislamiento térmico de poliestireno extruido de 4 cm., entre rastreles de madera (no incluidos). Según membrana TA-1 s/UNE 104-402/96. Medido en verdadera magnitud. Según normas de diseño recogidas en el DB-HS1.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P05CW070	0,100 kg	Puntas acero p/placa asfálticas	6,30	0,63	
P06BS910	1,100 m2	Lám. sintética bajo teja	3,93	4,32	
P07TX040	1,060 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	16,06	
				Suma la partida .....	24,98
				Costes indirectos .....	1,00
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>25,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E07J020	m2	IMPERM.BAJOTEJ. PERF.G.O Impermeabilización de faldón de cubierta con placas de fibrocemento sin amianto, con aislamiento adherido en su cara inferior, a base de poliuretano inyectado en molde de 35 kg/ m3, con acabado interior superficial de aluminio, gofrado como barrera antivapor, colocado bajo teja, perfil Granonda, para teja cerámica curva con cuerdas comprendidas entre 12 y 16 cm., apoyadas sobre correas, tablero cerámico o ripia de madera (no incluido), incluso elementos de fijación y remates. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P05FW015	1,600 ud	Torn.autorro.6.3x120 perf.m.alic.	0,25	0,40	
P05FG010	1,070 m2	Placa fibro. granonda natu.e=6	11,99	12,83	
				Suma la partida .....	16,41
				Costes indirectos .....	0,66
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>17,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E07J030	m2	IMPERM.BAJOTEJ.P.GREDOS Impermeabilización de faldón de cubierta con placas de fibrocemento sin amianto, colocados bajo teja, perfil Gredos, para teja de hormigón o teja cerámica curva, con cuerdas comprendidas entre 10 y 13 cm., apoyadas sobre correas, tablero cerámico o ripia de madera (no incluido), incluso elementos de fijación y remates. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P05FW015	1,240 ud	Torn.autorro.6.3x120 perf.m.alic.	0,25	0,31	
P05FT030	1,070 m2	Pca.b.teja fibr.p.gredos col.teja	12,88	13,78	
				Suma la partida .....	17,27
				Costes indirectos .....	0,69
				<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>17,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E07J040</b>	<b>m2</b>	<b>IMPERM.BAJOTEJ.P.MIXTO</b> Impermeabilización de faldón de cubierta con placas de fibrocemento sin amianto, colocados bajo teja, perfil Mixto, para teja cerámica mixta, apoyadas sobre correas, tablero cerámico o ripia de madera (no incluido), incluso elementos de fijación y remates. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P05FW015	1,240 ud	Torn.autorro.6,3x120 perf.m.alic.	0,25	0,31	
P05FT020	1,070 m2	Pca.b.teja fibr.p.mixto c.teja	13,36	14,30	

Suma la partida ..... 17,79  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,71

**TOTAL PARTIDA ..... 18,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>E07J050</b>	<b>m2</b>	<b>IMPERM.BT. NATURVEX SC-52 EPS</b> Impermeabilización de faldón de cubierta con placas Naturvex SC-52 EPS o similar, para teja cerámica curva con cuerdas comprendidas entre 18 y 22 cm., apoyadas sobre correas, tablero cerámico o ripia de madera (no incluido), incluso elementos de fijación y remates. Medido en verdadera magnitud			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P05FW015	1,600 ud	Torn.autorro.6,3x120 perf.m.alic.	0,25	0,40	
P05FU100	1,070 m2	Panel Naturvex SC-52 EPS	86,68	92,75	

Suma la partida ..... 96,33  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,85

**TOTAL PARTIDA ..... 100,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>E07J060</b>	<b>m2</b>	<b>IMPERM.BT. BAJO TEJA</b> Impermeabilización de faldón de cubierta con placas Onduline BT, con rastrel metálico (no incluido) según tipo de teja, fijadas mecánicamente al soporte con clavo Taco, Espiral, Hueco o nylon; panel de aislamiento térmico de poliestireno extruido de 4 cm., incluso elementos de fijación y remates. Medido en verdadera magnitud.			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A050	0,660 h.	Ayudante	13,06	8,62	
P05FO090	3,000 ud	Clavo taco 7 cm. Onduline	0,08	0,24	
P07TX020	1,100 m2	P.polies.extruido e=40 mm. 40kg/m3	15,42	16,96	
P05TC010	35,000 ud	Teja cerámi.curva roja 40x19 cm.	0,33	11,55	

Suma la partida ..... 46,23  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,85

**TOTAL PARTIDA ..... 48,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBCAPÍTULO E08 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS

### APARTADO E08P PARAMENTOS

#### SUBAPARTADO E08PE GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS DE YESO

##### ELEMENTO E08PEA YESOS SIN MAESTREAR

E08PEA010	m2	TENDIDO YESO NEGRO VERTICALES Tendido con yeso negro a buena vista en paramentos verticales de 15 mm. de espesor con maestras cada 3 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,016 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,30	
P04RW060	0,300 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,10	
				Suma la partida .....	4,99
				Costes indirectos .....	0,20
				TOTAL PARTIDA.....	5,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E08PEA020	m2	TENDIDO YESO NEGRO HORIZONTAL Tendido con yeso negro a buena vista en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor con maestras perimetrales, i/formación de rincones y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,016 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,30	
				Suma la partida .....	5,16
				Costes indirectos .....	0,21
				TOTAL PARTIDA.....	5,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08PEA023	m2	TENDIDO YESO NEGRO VERT.Y HORIZ. Tendido con yeso negro a buena vista en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor con maestras cada 3 m. en verticales y perimetrales en horizontales, i/formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,226 h.	Oficial primera	13,42	3,03	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,016 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,30	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	
				Suma la partida .....	5,04
				Costes indirectos .....	0,20
				TOTAL PARTIDA.....	5,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PEA024	m2	<b>TEND.YESO PROYECTAR VER.Y HORI.</b> Tendido con yeso negro a buena vista, proyectado a máquina en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 3 m., i/formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA050	0,016 m3	PASTA YESO P/PROYECTAR	105,13	1,68	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	

Suma la partida ..... 5,75  
Costes indirectos..... 4,00% 0,23

**TOTAL PARTIDA ..... 5,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E08PEA030	m2	<b>TENDIDO YESO AL VIVO VERT. HORI.</b> Tendido de yeso proyectado a máquina en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 3 m. en verticales y perimetrales en horizontales, i/p.p. de formación de rincones y aristas, guarnecido de huecos, remates con pavimento, guardavivos de plástico y metal, colocación de andamios (hasta 3 m de altura), y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,440 h.	Oficial primera	13,42	5,90	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,024 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,96	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	

Suma la partida ..... 8,82  
Costes indirectos..... 4,00% 0,35

**TOTAL PARTIDA ..... 9,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E08PEA040	m2	<b>GUARNECIDO YESO NEGRO VERTICALES</b> Guarnecido con yeso negro en paramentos verticales de 12 mm. de espesor, formación de rincones guarnecido de huecos y remates con pavimento, i/p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios (hasta 3m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
P04RW060	0,300 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,10	

Suma la partida ..... 4,75  
Costes indirectos..... 4,00% 0,19

**TOTAL PARTIDA ..... 4,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PEA050	m2	<b>GUARNECIDO YESO NEGRO HORIZONTAL</b> Guarnecido con yeso negro en paramentos horizontales de 12 mm. de espesor, con maestras perimetrales, formación de rincones y colocación de andamios (hasta 3m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	

Suma la partida ..... 4,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,20

**TOTAL PARTIDA..... 5,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E08PEA053	m2	<b>GUARNEC. YESO NEGRO VERT. Y HORIZ.</b> Guarnecido con yeso negro en paramentos verticales y horizontales de 12 mm. de espesor, i/p.p. de formación de rincones, guarnecido de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,226 h.	Oficial primera	13,42	3,03	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
P04RW060	0,220 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	

Suma la partida ..... 4,80  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,19

**TOTAL PARTIDA..... 4,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E08PEA060	m2	<b>ENLUCIDO YESO BLANCO VERTICALES</b> Enlucido con yeso blanco en paramentos verticales de 3 mm. de espesor, formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,080 h.	Oficial primera	13,42	1,07	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	

Suma la partida ..... 1,96  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,08

**TOTAL PARTIDA..... 2,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E08PEA070	m2	<b>ENLUCIDO YESO BLANCO HORIZONTAL</b> Enlucido con yeso blanco en paramentos horizontales de 3 mm. de espesor, i/ formación de rincones y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	

Suma la partida ..... 2,10  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,08

**TOTAL PARTIDA..... 2,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PEA073	m2	<b>ENLUCIDO YESO BLANCO VERT.Y HOR.</b> Enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 3 mm. de espesor, i/p.p. de formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,083 h.	Oficial primera	13,42	1,11	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	

Suma la partida .....		2,00
Costes indirectos.....	4,00%	0,08

**TOTAL PARTIDA ..... 2,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

E08PEA080	m2	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERT.</b> Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco en paramentos verticales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	
P04RW060	0,300 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,10	

Suma la partida .....		6,08
Costes indirectos.....	4,00%	0,24

**TOTAL PARTIDA ..... 6,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PEA090	m2	<b>GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO HORI.</b> Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	

Suma la partida .....		6,38
Costes indirectos.....	4,00%	0,26

**TOTAL PARTIDA ..... 6,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PEA093	m2	<b>GUARNEC.Y ENLUCI.YESO VERT.Y HO.</b> Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,310 h.	Oficial primera	13,42	4,16	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	
Suma la partida .....					6,18
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PEM YESOS MAESTREADOS

E08PEM010	m2	<b>GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO</b> Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	
Suma la partida .....					6,31
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E08PEM020	m2	<b>GUARNECIDO YESO MAESTREA. BÓVEDA</b> Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos horizontales o inclinados de bóvedas de 15 mm. de espesor, con maestras perimetrales, formación de rincones, aristas y colocación de andamios, medido en verdadera magnitud por el intradós.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,015 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,22	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	
Suma la partida .....					7,48
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PEM030	m2	<b>GUARNECI.MAEST.YESO MÁQUINA VERT</b> Guarnecido maestreado de yeso proyectado a máquina en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal, colocación de andamios y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA050	0,016 m3	PASTA YESO P/PROYECTAR	105,13	1,68	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	

Suma la partida ..... 6,28  
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA ..... 6,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PEW VARIOS

E08PEW010	m.	<b>GUARDAVIVOS PLÁSTICO</b> Guardavivos de plástico con perforaciones colocado con maestras a cada lado con yeso negro punteado, medido en su longitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
A01AA030	0,008 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,65	
P04RW060	1,060 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,34	

Suma la partida ..... 3,00  
Costes indirectos..... 4,00% 0,12

**TOTAL PARTIDA ..... 3,12**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E08PEW020	m2	<b>MALLA FIBRA VIDRIO 3x3 mm.</b> Malla de fibra de vidrio de 3x3 mm. de luz de refuerzo que cubra la línea de discontinuidad, i/ fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm. a cada lado, recibido con pasta de yeso negro medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P04RW080	1,200 ud	Arandela de fijación	0,13	0,16	
A01AA030	0,001 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,08	

Suma la partida ..... 2,60  
Costes indirectos..... 4,00% 0,10

**TOTAL PARTIDA ..... 2,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PEW030	m.	<b>GUARDAVIVOS METAL</b> Guardavivos de metal con perforaciones colocado con maestras a cada lado con yeso negro punteado, medido en su longitud.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
A01AA030	0,008 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,65	
P04RW070	1,060 m2	Malla fibra vidrio 3x3 mm	3,14	3,33	
Suma la partida .....					5,99
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E08PF ENFOSCADOS

#### ELEMENTO E08PFA ENFOSCADOS SIN MAESTREAR

E08PFA010	m2	<b>ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. &lt;3 m.</b> Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, regleado i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
Suma la partida .....					5,64
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08PFA020	m2	<b>ENFOSCADO BUENA VISTA M-15 VERTI. &gt;3 m.</b> Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, regleado i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					12,60
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFA030	m2	<b>ENFOSCADO M-5 CÁMARAS &lt;3 m.</b> Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	

Suma la partida ..... 5,32  
Costes indirectos..... 4,00% 0,21

**TOTAL PARTIDA ..... 5,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08PFA040	m2	<b>ENFOSCADO M-5 CÁMARAS &gt;3 m.</b> Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 12,14  
Costes indirectos..... 4,00% 0,49

**TOTAL PARTIDA ..... 12,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08PFA050	m2	<b>ENFOSCADO BUENA VISTA M-5 VERTI. &lt;3 m.</b> Enfoscado a buena vista sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, regleado, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	

Suma la partida ..... 5,18  
Costes indirectos..... 4,00% 0,21

**TOTAL PARTIDA ..... 5,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E03PFA060</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO BUENA VISTA M-5 VERTI. &gt;3 m.</b> Enfoscado a buena vista sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, regleado, i/p.p. de andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
				Suma la partida .....	12,14
				Costes indirectos .....	4,00% 0,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>E08PFA070</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-15 VERTICA. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
				Suma la partida .....	9,03
				Costes indirectos .....	4,00% 0,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E08PFA080</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-15 VERTICA. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
				Suma la partida .....	12,60
				Costes indirectos .....	4,00% 0,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFA090</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-10 VERTICA. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
		Suma la partida .....			8,96
		Costes indirectos.....		4,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>E08PFA100</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-10 VERTICA. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			12,53
		Costes indirectos.....		4,00%	0,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>13,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>E08PFA110</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.FRATA.CEM.BLANCO M-10 VERT. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin mastrar con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
		Suma la partida .....			8,96
		Costes indirectos.....		4,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFA120	m2	ENFOS.FRATA.CEM.BLANCO M-10 VERT. >3 m. Enfoscado fratasado sin mastrar con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,095 h.	Ayudante	13,06	1,24	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		12,53
Costes indirectos .....	4,00%	0,50

**TOTAL PARTIDA..... 13,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS

E08PFA130	m2	ENF.FRA.CEM.B.ARENA BL.M-10 VERT. <3 m. Enfoscado fratasado sin mastrar con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MB060	0,022 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,69	

Suma la partida .....		9,87
Costes indirectos .....	4,00%	0,39

**TOTAL PARTIDA..... 10,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E08PFA140	m2	ENF.FRA.CEM.B.ARENA BL.M-10 VERT. >3 m. Enfoscado fratasado sin mastrar con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 de dosificación M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
A01MB060	0,022 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,69	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		17,23
Costes indirectos .....	4,00%	0,69

**TOTAL PARTIDA..... 17,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFA150</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-5 VERTICA. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-5), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
		Suma la partida .....			8,71
		Costes indirectos.....		4,00%	0,35
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>E08PFA160</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-5 VERTICA. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-5), en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			15,67
		Costes indirectos.....		4,00%	0,63
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>16,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>E08PFA170</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-10 HORIZON. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10), en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
		Suma la partida .....			9,96
		Costes indirectos.....		4,00%	0,40
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>10,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFA180	m2	<b>ENFOSCADO FRATASADO M-10 HORIZON. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10), en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		16,67
Costes indirectos .....	4,00%	0,67

**TOTAL PARTIDA..... 17,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08PFA190	m2	<b>ENFOS.FRATA.CEM.BLANCO M-10 HORI. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MB030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,63	

Suma la partida .....		10,81
Costes indirectos .....	4,00%	0,43

**TOTAL PARTIDA..... 11,24**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E08PFA200	m2	<b>ENFOS.FRATA.CEM.BLANCO M-10 HORI. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MB030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,63	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		17,77
Costes indirectos .....	4,00%	0,71

**TOTAL PARTIDA..... 18,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFA210</b>	<b>m2</b>	<b>ENF.FRA.CEM.B.ARENA BL.M-10 HORI. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 tipo M-10, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MB060	0,020 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,45	
		Suma la partida .....			10,63
		Costes indirectos.....		4,00%	0,43
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>E08PFA220</b>	<b>m2</b>	<b>ENF.FRA.CEM.B.ARENA BL.M-10 HORI. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 tipo M-10, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MB060	0,020 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,45	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			17,59
		Costes indirectos.....		4,00%	0,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
<b>E08PFA230</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.FRATA.BASTARDO M-10 VERT. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-10, en paramentos verticales, de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas, rincones y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MM010	0,022 m3	M.BAS.CAL M-10 CEM II/B-M 32,5R	83,81	1,84	
		Suma la partida .....			9,02
		Costes indirectos.....		4,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFA240	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO M-10 VERT. >3 m. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-10, en paramentos verticales, de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas, rincones y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MM010	0,022 m3	M.BAS.CAL M-10 CEM II/B-M 32,5R	83,81	1,84	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		15,98
Costes indirectos .....	4,00%	0,64

**TOTAL PARTIDA..... 16,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PFA250	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO M-10 HORI. <3 m. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-10, en paramentos horizontales, de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MM010	0,022 m3	M.BAS.CAL M-10 CEM II/B-M 32,5R	83,81	1,84	

Suma la partida .....		10,02
Costes indirectos .....	4,00%	0,40

**TOTAL PARTIDA..... 10,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PFA260	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO M-10 HORI. >3 m. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-10, en paramentos horizontales, de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MM010	0,022 m3	M.BAS.CAL M-10 CEM II/B-M 32,5R	83,81	1,84	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		16,98
Costes indirectos .....	4,00%	0,68

**TOTAL PARTIDA..... 17,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFA270</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.FRATA.BASTARDO M-5 VERT. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, incluso regleado, sacado de aristas, rincones y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MM020	0,022 m3	M.BAS.CAL M-5 CEM II/B-M 32,5R	74,07	1,63	
					Suma la partida ..... 8,81
					Costes indirectos..... 4,00% 0,35
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 9,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
<b>E08PFA280</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.FRATA.BASTARDO M-5 VERT. &gt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, incluso regleado, sacado de aristas, rincones y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
A01MM020	0,022 m3	M.BAS.CAL M-5 CEM II/B-M 32,5R	74,07	1,63	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
					Suma la partida ..... 15,77
					Costes indirectos..... 4,00% 0,63
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>E08PFA290</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.FRATA.BASTARDO M-5 HORI. &lt;3 m.</b> Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-5, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, incluso regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MM020	0,020 m3	M.BAS.CAL M-5 CEM II/B-M 32,5R	74,07	1,48	
					Suma la partida ..... 9,66
					Costes indirectos..... 4,00% 0,39
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 10,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFA300	m2	ENFOS.FRATA.BASTARDO M-5 HORI. >3 m. Enfoscado fratasado sin maestrear con mortero bastardo de cemento CEM II/B-M 32,5 R, cal y arena de río M-5, en paramentos horizontales de 20 mm. de espesor, incluso regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,410 h.	Oficial primera	13,42	5,50	
O01A050	0,205 h.	Ayudante	13,06	2,68	
A01MM020	0,020 m3	M.BAS.CAL M-5 CEM II/B-M 32,5R	74,07	1,48	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		16,62
Costes indirectos .....	4,00%	0,66

**TOTAL PARTIDA..... 17,28**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E08PFA310	m2	ENFOS. PROYEC.M-10 VERT. y HOR. <3 m. Enfoscado proyectado a máquina sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10), en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	

Suma la partida .....		9,36
Costes indirectos .....	4,00%	0,37

**TOTAL PARTIDA..... 9,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08PFA320	m2	ENFOS. PROYEC.M-10 VERT. y HOR. >3 m. Enfoscado proyectado a máquina sin maestrear con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10), en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		16,32
Costes indirectos .....	4,00%	0,65

**TOTAL PARTIDA..... 16,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFA330	m2	ENF.PROY.CEM.BLAN.M-10 VER.y HOR. <3 m. Enfoscado proyectado a máquina sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
A01MB030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,63	

Suma la partida ..... 10,21  
Costes indirectos..... 4,00% 0,41

**TOTAL PARTIDA ..... 10,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PFA340	m2	ENF.PROY.CEM.BLAN.M-10 VER.y HOR. >3 m. Enfoscado proyectado a máquina sin maestrear con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales y horizontales de 20 mm. de espesor, y i/regleado, sacado de rincones, aristas y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,380 h.	Oficial primera	13,42	5,10	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
A01MB030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-10/BL	119,36	2,63	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 17,17  
Costes indirectos..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 17,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PFM ENFOSCADOS MAESTREADOS

E08PFM010	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	

Suma la partida ..... 11,02  
Costes indirectos..... 4,00% 0,44

**TOTAL PARTIDA ..... 11,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFM020	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VER. >3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		17,98
Costes indirectos .....	4,00%	0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E08PFM030	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura) , medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	

Suma la partida .....		10,95
Costes indirectos .....	4,00%	0,44

**TOTAL PARTIDA..... 11,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E08PFM040	m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 VER. >3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		17,91
Costes indirectos .....	4,00%	0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08PFM050	m2	ENF.MA.-FRA.CEM.B.ARE.B.M-10 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena blanca nº 2 M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.			
O01A050	0,380 h.	Ayudante	13,06	4,96	
A01MB060	0,020 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,45	

Suma la partida .....		7,41
Costes indirectos .....	4,00%	0,30

**TOTAL PARTIDA..... 7,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFM060</b>	<b>m2</b>	<b>ENF.MA.-FRA.CEM.B.ARE.B.M-10 VER. &gt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-III/A-L 42,5 R y arena blanca nº 2 M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.			
O01A050	0,380 h.	Ayudante	13,06	4,96	
A01MB060	0,020 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,45	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 14,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E08PFM070</b>	<b>m2</b>	<b>ENF.MA.-FRA.CEM.B.ARE.B. M-10 VER. &lt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 (M-10) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MB060	0,022 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,69	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>E08PFM080</b>	<b>m2</b>	<b>ENF.MA.-FRA.CEM.B.ARE.B. M-10 VER. &gt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena blanca nº 2 (M-10) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MB060	0,022 m3	MORTERO CEM.BLANCO AR.BLANCA M-10/BL	122,25	2,69	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 19,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>E08PFM090</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-5 VER. &lt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-5) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
					Suma la partida .....
					Costes indirectos..... 4,00%
					<b>TOTAL PARTIDA ..... 11,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFM100	m2	ENFOOSC. MAESTR.-FRATAS. M-5 VER. >3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-5) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MA050	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,53	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		17,66
Costes indirectos .....	4,00%	0,71

**TOTAL PARTIDA..... 18,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08PFM110	m2	ENFOOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 HOR. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	

Suma la partida .....		11,35
Costes indirectos .....	4,00%	0,45

**TOTAL PARTIDA..... 11,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E08PFM120	m2	ENFOOSC. MAESTR.-FRATAS. M-10 HOR. >3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		18,31
Costes indirectos .....	4,00%	0,73

**TOTAL PARTIDA..... 19,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFM130</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.MAES-FRAT M-10 VIGAS Y SOP.&lt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en vigas y soportes, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,610 h.	Oficial primera	13,42	8,19	
O01A050	0,610 h.	Ayudante	13,06	7,97	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
		Suma la partida .....			17,94
		Costes indirectos.....		4,00%	0,72
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>18,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E08PFM140</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.MAES-FRAT M-10 VIGAS Y SOP.&gt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-10) en vigas y soportes, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,610 h.	Oficial primera	13,42	8,19	
O01A050	0,610 h.	Ayudante	13,06	7,97	
A01MA030	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	1,78	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			24,90
		Costes indirectos.....		4,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>25,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>E08PFM150</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 VER. &lt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10 en paramentos verticales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MS020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	77,64	1,71	
		Suma la partida .....			10,88
		Costes indirectos.....		4,00%	0,44
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>11,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFM160	m2	ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 VER. >3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10 en paramentos verticales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
A01MS020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	77,64	1,71	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 17,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,71

**TOTAL PARTIDA..... 18,55**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E08PFM170	m2	ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 HOR. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10 en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje ( hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
A01MS020	0,020 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	77,64	1,55	

Suma la partida ..... 11,12  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,44

**TOTAL PARTIDA..... 11,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E08PFM180	m2	ENFOS.MAESTRE.HIDRÓFUGO M-10 HOR. >3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo y arena de río M-10 en paramentos horizontales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,480 h.	Oficial primera	13,42	6,44	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
A01MS020	0,020 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	77,64	1,55	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 18,08  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PFM190</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO RUGOSO M-15 VERTICAL &lt;3 m.</b>			
		Enfoscado maestreado rugoso con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, para posterior revestimiento, i/andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,210 h.	Ayudante	13,06	2,74	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			17,19
		Costes indirectos.....		4,00%	0,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E08PFM200</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO RUGOSO M-15 VERTICAL &gt;3 m.</b>			
		Enfoscado maestreado rugoso con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, para posterior revestimiento, i/andamiaje (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,210 h.	Ayudante	13,06	2,74	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	83,91	1,85	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
		Suma la partida .....			17,19
		Costes indirectos.....		4,00%	0,69
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>17,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E08PFM210</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO ALEROS MORT.HIDRÓFUGO &lt;3 m.</b>			
		Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo CEM II/B-M 32,5 R y arena de río M-10 en formación de aleros con un desarrollo de 75 cm., i/regleado, sacado de aristas y rincones y p.p. de montaje y desmontaje de andamios (hasta 3 m de altura), medida la longitud ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
A01MS020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	77,64	1,71	
		Suma la partida .....			18,92
		Costes indirectos.....		4,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>19,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFM220	m2	<b>ENFOSCADO ALEROS MORT.HIDRÓFUGO &gt;3 m.</b> Enfoscado maestreado y fratasado con mortero hidrófugo CEM II/B-M 32,5 R y arena de río M-10 en formación de aleros con un desarrollo de 75 cm., irregular, sacado de aristas y rincones y p.p. de montaje y desmontaje de andamios (apartir de 3 m de altura), medida la longitud ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,650 h.	Oficial primera	13,42	8,72	
O01A050	0,650 h.	Ayudante	13,06	8,49	
A01MS020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M-10	77,64	1,71	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		25,88
Costes indirectos .....	4,00%	1,04

**TOTAL PARTIDA..... 26,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PFW VARIOS

E08PFW010	m2	<b>BRUÑIDO CEMENTO VERTICALES &lt;3 m.</b> Bruñido con pasta de cemento CEM II/B-M 32,5 R dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos verticales (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	

Suma la partida .....		2,42
Costes indirectos .....	4,00%	0,10

**TOTAL PARTIDA..... 2,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PFW020	m2	<b>BRUÑIDO CEMENTO VERTICALES &gt;3 m.</b> Bruñido con pasta de cemento CEM II/B-M 32,5 R dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos verticales (apartir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		9,38
Costes indirectos .....	4,00%	0,38

**TOTAL PARTIDA..... 9,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PFW030	m2	<b>BRUÑIDO CEMENTO HORIZONTALES &lt;3 m.</b> Bruñido con pasta de cemento CEM II/B-M 32,5 R dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos horizontales (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,060 h.	Ayudante	13,06	0,78	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	

Suma la partida ..... 2,82  
Costes indirectos..... 4,00% 0,11

**TOTAL PARTIDA ..... 2,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08PFW040	m2	<b>BRUÑIDO CEMENTO HORIZONTALES &gt;3 m.</b> Bruñido con pasta de cemento CEM II/B-M 32,5 R dado a llana tapando poros e irregularidades hasta conseguir una superficie lisa, en paramentos horizontales (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,060 h.	Ayudante	13,06	0,78	
P01CC020	0,004 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,43	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 9,78  
Costes indirectos..... 4,00% 0,39

**TOTAL PARTIDA ..... 10,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E08PK REVOCOS

#### ELEMENTO E08PKA REV. ACRÍLICOS DE EXTERIOR

E08PKA010	m2	<b>REVESTIMIENTO MÁRMOL GRANULADO &lt;3 M</b> Revestimiento continuo de mármol granulado en color y aglomerante acrílico, aplicado con llana, sobre paramentos enfoscados con mortero de cemento, hormigón o yeso, previo enfundado de revestimiento liso en blanco o color, totalmente terminado, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RA060	0,500 kg	Revestimiento liso.	3,75	1,88	
P04RA010	5,000 kg	Mezcla grano mármol y resina	1,63	8,15	

Suma la partida ..... 17,30  
Costes indirectos..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 17,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKA020</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO MÁRMOL GRANULADO &gt;3 M</b> Revestimiento continuo de mármol granulado en color y aglomerante acrílico, aplicado con llana, sobre paramentos enfoscados con mortero de cemento, hormigón o yeso, previo enfondado de revestimiento liso en blanco o color, totalmente terminado, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RA060	0,500 kg	Revestimiento liso.	3,75	1,88	
P04RA010	5,000 kg	Mezcla grano mármol y resina	1,63	8,15	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					24,26
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>E08PKA030</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO TIROLESA ACRÍLICA &lt; 3 M</b> Revoco de tirolesa acrílica impermeable, en color pastel sobre paramentos verticales y horizontales enfoscados de mortero de cemento, hormigón, yeso, madera, etc., proyectado manual o mecánicamente, previa imprimación de revestimiento liso, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RA060	0,300 kg	Revestimiento liso.	3,75	1,13	
P04RA020	3,000 kg	Tirolesa acrílica impermeable	2,00	6,00	
Suma la partida .....					14,66
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>E08PKA040</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO TIROLESA ACRÍLICA &gt; 3 M</b> Revoco de tirolesa acrílica impermeable, en color pastel sobre paramentos verticales y horizontales enfoscados de mortero de cemento, hormigón, yeso, madera, etc., proyectado manual o mecánicamente, previa imprimación de revestimiento liso, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RA060	0,300 kg	Revestimiento liso.	3,75	1,13	
P04RA020	3,000 kg	Tirolesa acrílica impermeable	2,00	6,00	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					21,62
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PKA050	m2	REV.PROYECTA.PIEDRA S/PASTA ACR. < 3 M Revestimiento de china de mármol de 4-5 mm., proyectado en paramentos verticales previamente enfoscados sobre soporte de pasta acrílica y acabado con imprimación de hidrofugante para fachadas, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RA080	5,000 kg	Pasta acrílica.	2,73	13,65	
P04RW010	10,000 kg	China de mármol 5-9 mm	0,17	1,70	
P04RL020	0,700 kg	Hidrofugante fachadas	6,13	4,29	
Suma la partida .....					28,23
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					29,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E08PKA060	m2	REV.PROYECTA.PIEDRA S/PASTA ACR. > 3 M Revestimiento de china de mármol de 4-5 mm., proyectado en paramentos verticales previamente enfoscados sobre soporte de pasta acrílica y acabado con imprimación de hidrofugante para fachadas, i/p.p. de andamiaje (apartir de 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RA080	5,000 kg	Pasta acrílica.	2,73	13,65	
P04RW010	10,000 kg	China de mármol 5-9 mm	0,17	1,70	
P04RL020	0,700 kg	Hidrofugante fachadas	6,13	4,29	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					35,19
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					36,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PKB MORTEROS BASE

E08PKB010	m2	REV.MORT.MONOCAPA ENFOSCADO < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado de 10 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado por proyección mecánica o manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despique según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM110	15,500 kg	Mortero monocapa máquina	0,31	4,81	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					14,73
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					15,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKB020</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT.MONOCAPA ENFOSCADO &gt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado de 10 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado por proyección mecánica o manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM110	15,500 kg	Mortero monocapa máquina	0,31	4,81	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		21,69
Costes indirectos .....	4,00%	0,87

**TOTAL PARTIDA..... 22,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E08PKB030</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT.MONOCAPA IMPRIMACIÓN &lt; 3 M</b> Imprimación de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado de 5 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC.08.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM080	16,000 kg	Mortero monocapa imprimación	0,32	5,12	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida .....		14,51
Costes indirectos .....	4,00%	0,58

**TOTAL PARTIDA..... 15,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

<b>E08PKB040</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT.MONOCAPA IMPRIMACIÓN &gt; 3 M</b> Imprimación de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado de 5 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC.08.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM080	16,000 kg	Mortero monocapa imprimación	0,32	5,12	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida .....		21,47
Costes indirectos .....	4,00%	0,86

**TOTAL PARTIDA..... 22,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PKB050	m2	REV.MORT.MONOCAPA ADHESIVO < 3 M Imprimación de paramentos con mortero adhesivo monocapa tipo imprimación, espesor aproximado de 5 mm., compuesto a base de cemento, resinas y cargas minerales. Aplicado en capa delgada como puente de unión entre soportes especiales, hormigón liso, hormigón celular, etc. , i/p.p. de medios auxiliares y andamiajes (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM120	7,500 kg	Mortero monocapa adhesivo imprimación	0,48	3,60	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
Suma la partida .....					13,00
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					13,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PKB060	m2	REV.MORT.MONOCAPA ADHESIVO > 3 M Imprimación de paramentos con mortero adhesivo monocapa tipo imprimación, espesor aproximado de 5 mm., compuesto a base de cemento, resinas y cargas minerales. Aplicado en capa delgada como puente de unión entre soportes especiales, hormigón liso, hormigón celular, etc. , i/p.p. de medios auxiliares y andamiajes (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM120	7,500 kg	Mortero monocapa adhesivo imprimación	0,48	3,60	
P01DW010	0,020 m3	Agua	0,91	0,02	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					19,96
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					20,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PKC MORTEROS DE CAL P/RESTAURACIÓN

E08PKC010	m2	REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea base, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color gris, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD060	16,000 kg	Mortero de cal base.	0,40	6,40	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					16,32
Costes indirectos.....					4,00%
TOTAL PARTIDA .....					16,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKC020</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO &gt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea base, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color gris, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD060	16,000 kg	Mortero de cal base.	0,40	6,40	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 23,28  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,93

**TOTAL PARTIDA..... 24,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>E08PKC030</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO/COLOR &lt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea base, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
------------------	-----------	--	--	--	--

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD090	16,000 kg	Mortero de cal base color	0,56	8,96	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida ..... 18,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA..... 19,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E08PKC040</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO/COLOR &gt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea base, espesor según soporte, mínimo 10 mm. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
------------------	-----------	--	--	--	--

O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD090	16,000 kg	Mortero de cal base color	0,56	8,96	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 25,84  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,03

**TOTAL PARTIDA..... 26,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKC050</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTI. DECORATIVO CAL AÉREA &lt; 3 M</b> Revestimiento decorativo para paramentos verticales con mortero de cal aérea de 7 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre enfoscado. Varios acabados : raspado medio, fratasado y liso, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD050	12,000 kg	Mortero de cal liso revoco.	0,53	6,36	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					18,14
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>E08PKC060</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTI. DECORATIVO CAL AÉREA &gt; 3 M</b> Revestimiento decorativo para paramentos verticales con mortero de cal aérea de 7 mm. de espesor medio. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre enfoscado. Varios acabados : raspado medio, fratasado y liso, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD050	12,000 kg	Mortero de cal liso revoco.	0,53	6,36	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					25,10
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>ELEMENTO E08PKP MOR.HIDRÓFOBO ESTANCO AGUA LLUVIA</b>					
<b>E08PKP010</b>	<b>m2</b>	<b>REVEST. HIDRÓFOBO RED POLIMERICA &lt; 3 M</b> Revestimiento de fachadas con mortero hidrófobo de red molecular tridimensional, estanco al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, en un espesor aproximado entre 10 y 15 mm., compuesto por cemento Portland y cargas minerales, aditivado en masa con polímeros de Siloxano. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial media, en color a determinar, i/p.p. de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,210 h.	Oficial primera	13,42	2,82	
O01A050	0,210 h.	Ayudante	13,06	2,74	
O01A070	0,210 h.	Peón ordinario	12,77	2,68	
M01MP010	0,100 h.	Proyector de mortero 3 m3/h.	9,14	0,91	
P04RM130	21,000 kg	Mortero hidrófobo/red tridimensional	0,96	20,16	
P04RW030	0,250 m2	Malla refuerzo monocapas	1,86	0,47	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					29,79
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PKP020	m2	<b>REVEST. HIDRÓFOBO RED POLIMERICA &gt; 3 M</b> Revestimiento de fachadas con mortero hidrófobo de red molecular tridimensional, estanco al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, en un espesor aproximado entre 10 y 15 mm., compuesto por cemento Portland y cargas minerales, aditivado en masa con polímeros de Siloxano. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial media, en color a determinar, i/p.p. de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,210 h.	Oficial primera	13,42	2,82	
O01A050	0,210 h.	Ayudante	13,06	2,74	
O01A070	0,210 h.	Peón ordinario	12,77	2,68	
M01MP010	0,100 h.	Proyector de mortero 3 m3/h.	9,14	0,91	
P04RM130	21,000 kg	Mortero hidrófobo/red tridimensional	0,96	20,16	
P04RW030	0,250 m2	Malla refuerzo monocapas	1,86	0,47	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 36,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,47

**TOTAL PARTIDA..... 38,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08PKM MORTEROS MONOCAPAS

E08PKM010	m2	<b>REV.MOR.MON.MAN.RASP.TEX.MEDIA &lt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, a imitación de piedra, de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado, textura media, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM010	18,900 kg	Mortero monocapa proyección.	0,38	7,18	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida ..... 19,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,79

**TOTAL PARTIDA..... 20,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08PKM020	m2	<b>REV.MOR.MON.MAN.RASP.TEX.MEDIA &gt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, a imitación de piedra, de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado, textura media, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM010	18,900 kg	Mortero monocapa proyección.	0,38	7,18	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 26,71  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,07

**TOTAL PARTIDA..... 27,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKM030</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MOR.MON.MEC.RASP.TEX.FINA &lt; 3 M</b> Revestimiento de fachadas con mortero monocapa, espesor aproximado entre 10 y 15 mm., impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre soportes de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial raspado fino similar a la piedra abujardada, en color según carta, incluyendo parte proporcional de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares y andamiajes (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
M01MP010	0,100 h.	Proyector de mortero 3 m3/h.	9,14	0,91	
P01DW010	0,010 m3	Agua	0,91	0,01	
P04RW030	0,250 m2	Malla refuerzo monocapas	1,86	0,47	
P04RM040	20,000 kg	Mort.monoc.raspa.tex.medi.piedra	0,38	7,60	

Suma la partida ..... 14,15  
Costes indirectos..... 4,00% 0,57

**TOTAL PARTIDA ..... 14,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E08PKM040</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MOR.MON.MEC.RASP.TEX.FINA &gt; 3 M</b> Revestimiento de fachadas con mortero monocapa, espesor aproximado entre 10 y 15 mm., impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre soportes de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial raspado fino similar a la piedra abujardada, en color según carta, incluyendo parte proporcional de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares y andamiajes (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos.			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
M01MP010	0,100 h.	Proyector de mortero 3 m3/h.	9,14	0,91	
P01DW010	0,010 m3	Agua	0,91	0,01	
P04RW030	0,250 m2	Malla refuerzo monocapas	1,86	0,47	
P04RM040	20,000 kg	Mort.monoc.raspa.tex.medi.piedra	0,38	7,60	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 21,11  
Costes indirectos..... 4,00% 0,84

**TOTAL PARTIDA ..... 21,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E08PKM050</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORTERO MONOCAPA+PROY.PIEDRA &lt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en color, aplicado a llana y regleado, con un espesor mínimo de 10 a 15 mm. con proyección de árido de mármol de machaqueo, cribado y lavado de granulometría 5/9 mm. en color y ejecución según planos, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de paramentos, andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
P04RM020	15,000 kg	Mortero monocapa proyección RPB	0,42	6,30	
P04RW010	15,000 kg	China de mármol 5-9 mm	0,17	2,55	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	

Suma la partida ..... 20,09  
Costes indirectos..... 4,00% 0,80

**TOTAL PARTIDA ..... 20,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PKM060	m2	REV.MORTERO MONOCAPA+PROY.PIEDRA > 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en color, aplicado a llana y regleado, con un espesor mínimo de 10 a 15 mm. con proyección de árido de mármol de machaqueo, cribado y lavado de granulometría 5/9 mm. en color y ejecución según planos, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de paramentos, andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
P04RM020	15,000 kg	Mortero monocapa proyección RPB	0,42	6,30	
P04RW010	15,000 kg	China de mármol 5-9 mm	0,17	2,55	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 27,05  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,08

**TOTAL PARTIDA..... 28,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E08PKM070	m2	REV.MORTERO MONOCAPA FRATASADO < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa acabado fratasado en color según carta, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiajes (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM060	30,000 kg	Mortero monocapa color.	0,42	12,60	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida ..... 22,52  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,90

**TOTAL PARTIDA..... 23,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08PKM080	m2	REV.MORTERO MONOCAPA FRATASADO > 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa acabado fratasado en color según carta, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiajes (a partir de 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM060	30,000 kg	Mortero monocapa color.	0,42	12,60	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 29,48  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,18

**TOTAL PARTIDA..... 30,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKM090</b>	<b>m2</b>	<b>REVEST.MORT.MONOCAPA ENFOSCADO &lt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa impermeable en color gris, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 10 a 15 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM070	21,000 kg	Mortero monocapa gris.	0,28	5,88	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					15,27
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>E08PKM100</b>	<b>m2</b>	<b>REVEST.MORT.MONOCAPA ENFOSCADO &gt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa impermeable en color gris, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 10 a 15 mm., con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,330 h.	Oficial primera	13,42	4,43	
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM070	21,000 kg	Mortero monocapa gris.	0,28	5,88	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					22,23
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS

<b>E08PKM110</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MORT.MONO.RÚSTICO GR.GRUESO &lt; 3 M</b> Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado rústico (gota gruesa o gota gruesa planchada), aplicado por proyección mecánica y regleado, directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM090	14,700 kg	Mort. monocapa RPM. máquina.	0,48	7,06	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					19,10
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PKM120	m2	REV.MORT.MONO.RÚSTICO GR.GRUESO > 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semi-aligerado e hidrofugado de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado rústico (gota gruesa o gota gruesa planchada), aplicado por proyección mecánica y regleado, directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,430 h.	Oficial primera	13,42	5,77	
O01A050	0,430 h.	Ayudante	13,06	5,62	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM090	14,700 kg	Mort. monocapa RPM. máquina.	0,48	7,06	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 26,06  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,04

**TOTAL PARTIDA..... 27,10**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E08PKM130	m2	REV.MORT.MONO.LABRADO TEXT.FINA < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado raspado (Textura fina), aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM030	15,400 kg	Mort.monoc.raspado fino	0,42	6,47	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida ..... 19,04  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA..... 19,80**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E08PKM140	m2	REV.MORT.MONO.LABRADO TEXT.FINA > 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, de 14 mm. de espesor medio. Color según carta, acabado raspado (Textura fina), aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (a partir 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM030	15,400 kg	Mort.monoc.raspado fino	0,42	6,47	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 26,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,04

**TOTAL PARTIDA..... 27,04**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08PKR REVESTIMIENTOS TÉRMICOS**



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKR010</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO TÉRMICO EXTERIOR &lt; 3 M</b> Revestimiento térmico exterior sobre paramentos verticales de fachada, formado por aislamiento de planchas de poliestireno expandido de 15 kg/m3 de densidad, 45 mm. de espesor, recibido con anclajes mecánicos, tejido de malla de fibra de vidrio de 1x1 cm., tratado con PVC para evitar la acción de los álcalis y resistente al movimiento, adhesivo en pasta para añadir un 30 % aproximadamente de cemento CEM II/B-M 32,5 R, imprimación para la capa de revestimiento, y revestimiento a base de resinas sintéticas, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, totalmente terminado, medido deduciendo huecos			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RW090	5,000 ud	Anclaje mecánico E 90	0,14	0,70	
P07TE110	0,045 m3	Poliest.exp.t. III-F 15 kg/m3 M1	94,44	4,25	
P04RW030	1,100 m2	Malla refuerzo monocapas	1,86	2,05	
P04RL010	7,000 kg	Adhesivo.	0,89	6,23	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
P04RA060	0,500 kg	Revestimiento liso.	3,75	1,88	
P04RA020	3,000 kg	Tirolesa acrílica impermeable	2,00	6,00	
Suma la partida .....					42,63
Costes indirectos.....					1,71
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E08PKR020</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO TÉRMICO EXTERIOR &gt; 3 M</b> Revestimiento térmico exterior sobre paramentos verticales de fachada, formado por aislamiento de planchas de poliestireno expandido de 15 kg/m3 de densidad, 45 mm. de espesor, recibido con anclajes mecánicos, tejido de malla de fibra de vidrio de 1x1 cm., tratado con PVC para evitar la acción de los álcalis y resistente al movimiento, adhesivo en pasta para añadir un 30 % aproximadamente de cemento CEM II/B-M 32,5 R, imprimación para la capa de revestimiento, y revestimiento a base de resinas sintéticas, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura), y medios auxiliares, totalmente terminado, medido deduciendo huecos			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RW090	5,000 ud	Anclaje mecánico E 90	0,14	0,70	
P07TE110	0,045 m3	Poliest.exp.t. III-F 15 kg/m3 M1	94,44	4,25	
P04RW030	1,100 m2	Malla refuerzo monocapas	1,86	2,05	
P04RL010	7,000 kg	Adhesivo.	0,89	6,23	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
P04RA060	0,500 kg	Revestimiento liso.	3,75	1,88	
P04RA020	3,000 kg	Tirolesa acrílica impermeable	2,00	6,00	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					49,59
Costes indirectos.....					1,98
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>51,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08PKR030	m2	<b>SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXT. &lt; 3 M</b> Aislamiento integral de fachadas a base de placas rígidas de poliestireno expandido de 4 cm. de espesor de 15 kg/m3 de densidad, adhesión de las placas mediante mortero hidráulico, añadiéndole un 8% en peso de cemento gris CEM II/B-M 32,5, ancladas mecánicamente, revestido de las mismas con mortero hidráulico armado con malla de fibra de vidrio de 5x5 mm. de 183 gr/m2 y terminación final con revestimiento pétreo decorativo impermeable en color, i/p.p. de solapes, angulares, montaje y desmontaje de andamios (hasta 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RL030	8,000 kg	Mortero fijación y endurecedor	1,19	9,52	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
P07TX040	1,050 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	15,91	
P04RW100	5,000 m.	Angulo A11	1,69	8,45	
P04RW040	1,100 m2	Malla refuerzo fibr.vidrio 5x5mm	2,00	2,20	
P04RW020	0,500 kg	Revestimiento pétreo imper.color	2,34	1,17	
P04RW110	0,500 m.	Angulo A11	1,69	0,85	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
			Suma la partida .....		59,63
			Costes indirectos .....		2,39
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>62,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS

E08PKR040	m2	<b>SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXT. &gt; 3 M</b> Aislamiento integral de fachadas a base de placas rígidas de poliestireno expandido de 4 cm. de espesor de 15 kg/m3 de densidad, adhesión de las placas mediante mortero hidráulico, añadiéndole un 8% en peso de cemento gris CEM II/B-M 32,5, ancladas mecánicamente, revestido de las mismas con mortero hidráulico armado con malla de fibra de vidrio de 5x5 mm. de 183 gr/m2 y terminación final con revestimiento pétreo decorativo impermeable en color, i/p.p. de solapes, angulares, montaje y desmontaje de andamios (a partir de 3 m de altura), y medios auxiliares, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,780 h.	Oficial primera	13,42	10,47	
O01A050	0,780 h.	Ayudante	13,06	10,19	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RL030	8,000 kg	Mortero fijación y endurecedor	1,19	9,52	
P01CC020	0,002 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,22	
P07TX040	1,050 m2	P.polies.extruido e=40mm.35kg/m3	15,15	15,91	
P04RW100	5,000 m.	Angulo A11	1,69	8,45	
P04RW040	1,100 m2	Malla refuerzo fibr.vidrio 5x5mm	2,00	2,20	
P04RW020	0,500 kg	Revestimiento pétreo imper.color	2,34	1,17	
P04RW110	0,500 m.	Angulo A11	1,69	0,85	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
			Suma la partida .....		66,59
			Costes indirectos .....		2,66
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>69,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08PKT REVOCOS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKT010</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO A LA TIROLESA &lt; 3 M</b> Revoco a la tirolesa, sobre cualquier tipo de soporte con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/2 (tipo M-20), en paramentos verticales y horizontales, con gravilla silicea de 2/5 mm. de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, i/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos, s/ RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P01AG100	0,018 m3	Gravilla silicea 2/5 machaqueo	13,57	0,24	
A01MA010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	2,10	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					9,37
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,37
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>E08PKT020</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO A LA TIROLESA &gt; 3 M</b> Revoco a la tirolesa, sobre cualquier tipo de soporte con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/2 (tipo M-20), en paramentos verticales y horizontales, con gravilla silicea de 2/5 mm. de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, i/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos, s/ RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P01AG100	0,018 m3	Gravilla silicea 2/5 machaqueo	13,57	0,24	
A01MA010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-20	105,14	2,10	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	
Suma la partida .....					16,33
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,65
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>E08PKT030</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO TIROLESA CEMENTO BLANCO &lt; 3 M</b> Revoco a la tirolesa, sobre cualquier tipo de soporte con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/2 (tipo M-20), en paramentos verticales y horizontales, con gravilla silicea de 2/5 de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, i/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos, s/ RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P01AG100	0,018 m3	Gravilla silicea 2/5 machaqueo	13,57	0,24	
A01MB010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-20/BL	176,20	3,52	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
Suma la partida .....					10,79
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,43
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PKT040</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO TIROLESA CEMENTO BLANCO &gt; 3 M</b>			
		Revoco a la tirolesa, sobre cualquier tipo de soporte con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/2 (tipo M-20), en paramentos verticales y horizontales, con gravilla silicea de 2/5 de machaqueo, proyectado manual o mecánicamente, i/p.p. de preparación del soporte, limpieza y andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos, s/ RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P01AG100	0,018 m3	Gravilla silicea 2/5 machaqueo	13,57	0,24	
A01MB010	0,020 m3	MORTERO CEMENTO BLANCO M-20/BL	176,20	3,52	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 17,75  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,71

**TOTAL PARTIDA..... 18,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E08PKT050</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO FRATASADO &lt; 3 M</b>			
		Revestimiento decorativo de exterior de 8 mm. de espesor medio compuesto a base de mortero hidráulico, con terminación fratasado. Aplicado sobre enfoscado con fratasado fino, i/p.p. de preparación de paramentos, andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,210 h.	Ayudante	13,06	2,74	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD070	13,000 kg	Mortero fratas.decorativo hidro	0,40	5,20	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Suma la partida ..... 14,23  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,57

**TOTAL PARTIDA..... 14,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>E08PKT060</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO FRATASADO &gt; 3 M</b>			
		Revestimiento decorativo de exterior de 8 mm. de espesor medio compuesto a base de mortero hidráulico, con terminación fratasado. Aplicado sobre enfoscado con fratasado fino, i/p.p. de preparación de paramentos, andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,210 h.	Ayudante	13,06	2,74	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RD070	13,000 kg	Mortero fratas.decorativo hidro	0,40	5,20	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
M12AA660	1,000 m2	Montaje y desm. and. 15 m<h<20 m. Europeo	6,96	6,96	

Suma la partida ..... 21,19  
 Costes indirectos ..... 4,00% 0,85

**TOTAL PARTIDA..... 22,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO E08S REVESTIMIENTOS SINTETICOS</b>					
E08S010	m2	REV.MURAL LINÓLEO 3,2 mm Revestimiento mural de linóleo en rollos de 1,22 m. de ancho y 3,2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX010	1,050 m2	Revest. linóleo rollos 3,2 mm.	24,88	26,12	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					34,95
Costes indirectos.....					4,00% 1,40
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>36,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
E08S020	m2	REV.MURAL LINÓLEO 6 mm Revestimiento mural de linóleo en rollos de 1,22 m. de ancho y 6 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,360 h.	Peón ordinario	12,77	4,60	
P04RX020	1,050 m2	Revest. linóleo 6 mm.	31,18	32,74	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					42,62
Costes indirectos.....					4,00% 1,70
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
E08S030	m2	REV.MURAL LINÓLEO 2 mm. Revestimiento mural y para muebles de linóleo en rollos de 1,83 m. de ancho y 2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX030	1,050 m2	Revest. linóleo 2 mm.	16,02	16,82	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					25,65
Costes indirectos.....					4,00% 1,03
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>26,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08S040	m2	<b>REV.MURAL VINÍLICO 0,7 mm</b> Revestimiento mural vinílico compacto en rollos de 1,00 m. de ancho y 0,7 mm. de espesor, lavable y lejable, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M1, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX040	1,050 m2	Revest. vinílico 0,7 mm	14,51	15,24	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	

Suma la partida .....		24,07
Costes indirectos .....	4,00%	0,96

**TOTAL PARTIDA..... 25,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

E08S050	m2	<b>REV.MURAL VINÍLICO 1,5 mm</b> Revestimiento mural vinílico homogéneo con poliuretano en masa, en rollos de 2,00 m. de ancho y 1,5 mm. de espesor, resistente a rasguras y golpes, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M2, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX050	1,050 m2	Revest. vinílico 1,5 mm	17,20	18,06	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	

Suma la partida .....		26,89
Costes indirectos .....	4,00%	1,08

**TOTAL PARTIDA..... 27,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08S060	m2	<b>REV.MURAL VINÍLICO 2 mm</b> Revestimiento mural vinílico homogéneo con poliuretano en masa, en rollos de 2,00 m. de ancho y 2 mm. de espesor, resistente a rasguras y golpes, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M2, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX030	1,050 m2	Revest. linóleo 2 mm.	16,02	16,82	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	

Suma la partida .....		25,65
Costes indirectos .....	4,00%	1,03

**TOTAL PARTIDA..... 26,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08S070</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MURAL TEXTIL 1,1 mm.POLIESTER</b> Revestimiento mural textil de 100% poliéster, en rollos de 1,00 m. de ancho y 1,1 mm. de espesor, lavable y lejable, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M1, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX060	1,050 m2	Revest. textil poliéster 1,1 mm	10,47	10,99	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					19,82
Costes indirectos.....					0,79
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E08S080</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MURAL TEXTIL 3 mm.POLIPROPILENO</b> Revestimiento mural textil de 100% polipropileno, en rollos de 1,00 m. de ancho y 3 mm. de espesor con soporte de papel pelable, absorción acústica 26 dB, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M1, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,320 h.	Peón ordinario	12,77	4,09	
P04RX070	1,050 m2	Revest. textil polipropileno 3 mm	14,17	14,88	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					23,71
Costes indirectos.....					0,95
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E08S090</b>	<b>m2</b>	<b>REV.MURAL PVC 0,92 mm</b> Revestimiento en paramentos verticales en rollos de 2,00 m. de ancho (EN 426), 0,92 mm. de espesor, diseño levemente marmorizado, fabricado en capas múltiples y calandrado sin soporte. Disponible cordón de soldadura para las juntas, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,360 h.	Peón ordinario	12,77	4,60	
P04RX080	1,050 m2	Revest. mural PVC 0,92 mm	13,32	13,99	
P04RL010	0,360 kg	Adhesivo.	0,89	0,32	
Suma la partida .....					23,74
Costes indirectos.....					0,95
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### APARTADO E08M REVESTIMIENTOS MADERA Y CORCHO

#### SUBAPARTADO E08ML LAMINADOS DE MADERA

E08ML010	m2	REVESTIM.LAMICHAPA SAPELLY BARN. Revestimiento de paramentos con lamichapa de sapelly barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P04ML030	1,050 m2	Lamichapa sapelly bar.s/aglome.	36,23	38,04	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96	
				<hr/>	
				Suma la partida .....	58,34
				Costes indirectos .....	4,00% 2,33
				<hr/>	
				TOTAL PARTIDA.....	60,67

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08ML020	m2	REVESTIM.LAMICHAPA ROBLE BARNIZ. Revestimiento de paramentos con lamichapa de roble barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P04ML040	1,050 m2	Lamichapa roble barniz.s/aglome.	41,11	43,17	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96	
				<hr/>	
				Suma la partida .....	63,47
				Costes indirectos .....	4,00% 2,54
				<hr/>	
				TOTAL PARTIDA.....	66,01

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

E08ML030	m2	REVES.LAMICHAPA PINO SORIA BARN. Revestimiento de paramentos con lamichapa de pino soria barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P04ML050	1,050 m2	Lamichapa pino soria s/aglomera.	40,24	42,25	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96	
				<hr/>	
				Suma la partida .....	62,55
				Costes indirectos .....	4,00% 2,50
				<hr/>	
				TOTAL PARTIDA.....	65,05

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08ML040	m2	<b>REVES.LAMICHAPA PINO OREGÓN BAR.</b> Revestimiento de paramentos con lamichapa de pino oregón barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P04ML060	1,050 m2	Lamichapa pino oregón s/aglomer.	51,16	53,72	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96	
Suma la partida .....					74,02
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					2,96
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>76,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E08MT TABLEROS DE MADERA

E08MT010	m2	<b>REVESTIMIENTO TABLERO SAPELLY</b> Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de sapelly de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P04MM010	1,050 m2	Tablero machi.sapelly 10 mm.	16,97	17,82	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96	
Suma la partida .....					38,12
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					1,52
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>39,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08MT020	m2	<b>REVESTIMIENTO TABLERO ROBLE</b> Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de roble de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.			
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93	
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P04MM020	1,050 m2	Tablero machi.roble 10 mm.	20,39	21,41	
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17	
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49	
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96	
Suma la partida .....					41,71
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					1,67
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>43,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E08MT030	m2	<b>REVESTIMIEN.TABLERO PINO OREGÓN</b> Revestimiento de paramentos con tablero machihembrado de pino oregón de 10 mm. de espesor, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, medido deduciendo huecos.				
O01BR150	0,360 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	4,93		
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83		
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92		
P04MM050	1,050 m2	Tablero machi.pino oregón	20,39	21,41		
P08MA080	3,000 m.	Rastrel pino 5x5 cm.	2,39	7,17		
A01AA030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,49		
P04MW010	1,000 ud	Mater. auxiliar revest. madera	0,96	0,96		
Suma la partida .....					41,71	
Costes indirectos .....					4,00%	1,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,38</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E08MC REVESTIMIENTO DE CORCHO

E08MC010	m2	<b>REVEST. DE CORCHO DE 2 mm.</b> Revestimiento de corcho de 2 mm. de espesor con acabado natural de una densidad de 250 kg/cm3, pegado sobre paramentos.				
O01BP230	0,520 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	7,48		
O01BP240	0,520 h.	Ayudante-Pintor	13,95	7,25		
P24VC010	1,050 m2	Rollo corcho 2 mm. esp.	6,12	6,43		
P24WW160	0,050 kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	5,74	0,29		
P24WW220	0,200 ud	Pequeño material	1,11	0,22		
Suma la partida .....					21,67	
Costes indirectos .....					4,00%	0,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,54</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08MC020	m2	<b>REVEST. DE CORCHO DE 4 mm.</b> Revestimiento de corcho de 4 mm. de espesor con acabado natural de una densidad de 250 kg/cm3, pegado sobre paramentos.				
O01BP230	0,615 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	8,85		
O01BP240	0,615 h.	Ayudante-Pintor	13,95	8,58		
P24VC020	1,050 m2	Rollo corcho 4 mm. esp.	8,94	9,39		
P24WW160	0,050 kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	5,74	0,29		
P24WW220	0,200 ud	Pequeño material	1,11	0,22		
Suma la partida .....					27,33	
Costes indirectos .....					4,00%	1,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,42</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08MC030	m2	REVEST. DE CORCHO DE 7 mm. Revestimiento de corcho de 7 mm. de espesor con acabado natural de una densidad de 250 kg/cm3, pegado sobre paramentos.			
O01BP230	0,700 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	10,07	
O01BP240	0,700 h.	Ayudante-Pintor	13,95	9,77	
P24VC030	1,050 m2	Rollo corcho 7 mm. esp.	17,68	18,56	
P24WW160	0,050 kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	5,74	0,29	
P24WW220	0,200 ud	Pequeño material	1,11	0,22	

Suma la partida ..... 38,91  
Costes indirectos..... 4,00% 1,56

**TOTAL PARTIDA ..... 40,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

### APARTADO E08T REVESTIMIENTOS TEXTILES

#### SUBAPARTADO E08TM MOQUETAS

E08TM010	m2	MOQ.FIB.SIN.MURAL 9,5mm.600kg/m2 Revestimiento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en pelo cortado liso a un solo cabo, con 600 gr/m2 de peso de fibra depositada, 9,5 mm. de espesor total y revés de yute sintético, tomada con pegamento, totalmente instalada, medido deduciendo huecos.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
P08QF010	1,050 m2	Moque.fibra sintética p.c	24,35	25,57	
P08MA020	0,500 kg	Adhesivo contacto	2,95	1,48	

Suma la partida ..... 33,33  
Costes indirectos..... 4,00% 1,33

**TOTAL PARTIDA ..... 34,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E08TM020	m2	MOQ.FIB.SIN.MURAL 7mm.750kg/m2 Revestimiento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en bucle liso, con 750 gr/m2 de peso de fibra depositada, 7 mm. de espesor total y revés de yute sintético, reacción al fuego M3, tomada con pegamento, totalmente instalada, medido deduciendo huecos.			
----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
P08QF050	1,050 m2	Moque.fibra sintét. bucle	10,92	11,47	
P08MA020	0,500 kg	Adhesivo contacto	2,95	1,48	

Suma la partida ..... 19,23  
Costes indirectos..... 4,00% 0,77

**TOTAL PARTIDA ..... 20,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08TM030	m2	MOQ.FIB.SIN.MURAL 7mm.410kg/m2 Revestimiento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, por proceso tufting, en bucle liso, con 410 gr/m2 de peso de fibra depositada, 7 mm. de espesor total y revés de yute sintéticor, tomada con pegamento, totalmente instalada, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A070	0,240 h.	Peón ordinario	12,77	3,06	
P08QF060	1,050 m2	Moqueta fibra sintética bucle	17,02	17,87	
P08MA020	0,500 kg	Adhesivo contacto	2,95	1,48	
Suma la partida .....					25,63
Costes indirectos .....					1,03
TOTAL PARTIDA.....					26,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### APARTADO E08F FALSOS TECHOS

#### SUBAPARTADO E08FA FALSOS TECHOS DE PLACAS

##### ELEMENTO E08FAE PLACAS DE ESCAYOLA

E08FAE010	m2	FALSO TECHO ESCAYOLA LISA Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TE010	1,100 m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	2,33	2,56	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	1,44	0,32	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	
Suma la partida .....					12,39
Costes indirectos .....					0,50
TOTAL PARTIDA.....					12,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E08FAE020	m2	FALSO TECHO ESCAYOLA LISA C/FOSA Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm. con p.p. de foseado o moldura perimetral de 5x5 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,460 h.	Oficial primera	13,42	6,17	
O01A050	0,460 h.	Ayudante	13,06	6,01	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TE010	1,100 m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	2,33	2,56	
P04TS020	1,100 m.	Moldura o fosa escayola 5x5cm	1,67	1,84	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	1,44	0,32	
A01AA020	0,006 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,48	
Suma la partida .....					18,02
Costes indirectos .....					0,72
TOTAL PARTIDA.....					18,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FAE030</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ESCAYOLA DECORADA 60x60</b>			
		Falso techo de escayola decorada de 60x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TE020	1,100 m2	Placa escayola decorada 60x60 cm	3,96	4,36	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	1,44	0,32	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	

Suma la partida ..... 14,19  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,57

**TOTAL PARTIDA ..... 14,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>E08FAE040</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ESCAY.DESMON.120x60 P.V.</b>			
		Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 120x60 cm. suspendido de perfiles vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de borde fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P04TE030	1,050 m2	Placa escayo. fisurada 120x60 cm	4,89	5,13	
P04TW050	3,300 m.	Perfilería vista blanca	1,25	4,13	
P04TW030	0,600 m.	Perfil angular remates	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 14,99  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,60

**TOTAL PARTIDA ..... 15,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>E08FAE050</b>	<b>m2</b>	<b>F.TE.ESC.DES.120x60 ACÚSTICO PV</b>			
		Falso techo desmontable de escayola aligerada, acústico, fisurado en placas de 120x60 cm. suspendido de perfiles vista lacada en blanco de 24 mm. de ancho, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,190 h.	Oficial primera	13,42	2,55	
O01A050	0,190 h.	Ayudante	13,06	2,48	
P04TE080	1,050 m2	Pl.esc.120x60 acústica fisurada	5,87	6,16	
P04TW100	0,240 m.	Perfil primario 3600-24x36 mm.	1,25	0,30	
P04TW110	1,400 m.	Perfil secundario 1200-24x27 mm.	1,25	1,75	
P04TW130	0,450 m.	Ángulo 3000-24x24 mm.	0,81	0,36	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 13,81  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA ..... 14,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAE060	m2	<b>F.TECHO ESCAY.DESMON. 60x60 P.V.</b> Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perfilería vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P04TE040	1,050 m2	Placa escayola fisurada 60x60 cm	5,87	6,16	
P04TW050	4,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	5,00	
P04TW030	0,600 m.	Perfil angular remates	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 17,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,72

**TOTAL PARTIDA..... 18,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08FAE070	m2	<b>F.TE.ESC.DES. 60x60 ACÚSTICO PV</b> Falso techo desmontable de escayola aligerada, acústico, fisurado en placas de 60x60 cm. suspendido de perfilería vista lacada en blanco de 24 mm. de ancho, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P04TE090	1,050 m2	P.escayola 60x60,acústica gotelé	6,04	6,34	
P04TW100	0,240 m.	Perfil primario 3600-24x36 mm.	1,25	0,30	
P04TW110	1,600 m.	Perfil secundario 1200-24x27 mm.	1,25	2,00	
P04TW120	1,600 m.	Perfil secundario 600-24x27 mm.	1,25	2,00	
P04TW130	0,450 m.	Ángulo 3000-24x24 mm.	0,81	0,36	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 17,30  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA..... 17,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E08FAE080	m2	<b>F.TECHO ESCAY.DESMON. 60x60 P.O.</b> Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perfilería semi-oculta, i/p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04TE040	1,050 m2	Placa escayola fisurada 60x60 cm	5,87	6,16	
P04TW060	4,000 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	5,76	
P04TW030	0,600 m.	Perfil angular remates	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 19,51  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,78

**TOTAL PARTIDA..... 20,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FAE090</b>	<b>m2</b>	<b>FALSO TECHO ESCAYOLA ABOVEDADA</b>			
		Falso techo de escayola lisa abovedada, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, medido en verdadera magnitud por el intradós.			
O01A030	1,600 h.	Oficial primera	13,42	21,47	
O01A050	1,600 h.	Ayudante	13,06	20,90	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P04TE060	1,100 m2	Placa escayola abovedada	17,14	18,85	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	1,44	0,32	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	
		Suma la partida .....			63,22
		Costes indirectos.....		4,00%	2,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>65,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E08FAE100</b>	<b>m.</b>	<b>FORRADO VIGAS-CONDUCTOS ESCAYOLA</b>			
		Forrado de conductos o formación de vigas en forma de U con placas de escayola lisa, con un desarrollo de dos metros, recibido al forjado mediante esparto, alambre de atar de acero galvanizado y pasta de escayola, i/repaso de juntas, replanteo, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, medido en su longitud.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A050	0,750 h.	Ayudante	13,06	9,80	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TE070	1,100 m2	Placa escayola forma U 2 m.	9,63	10,59	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	1,44	0,32	
A01AA020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,40	
		Suma la partida .....			31,82
		Costes indirectos.....		4,00%	1,27
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>33,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08FAK PLACAS DE CARTÓN-YESO

<b>E08FAK010</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm</b>			
		Falso techo de cartón yeso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilería U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	6,06	
P04PW040	0,470 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,47	
P04PW010	1,890 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,17	
P04PW150	0,700 m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,28	0,90	
P04TW070	2,600 m.	Perfil techo continuo T/C	1,48	3,85	
P04PW090	10,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,10	
P04PW100	5,000 ud	Tornillo MM-9,5 mm.	0,03	0,15	
P04TW080	0,320 ud	Pieza empalme techo T-40	0,31	0,10	
P04TW090	1,260 ud	Horquilla techo T-40	0,45	0,57	
P04PW030	0,530 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,37	
		Suma la partida .....			21,21
		Costes indirectos.....		4,00%	0,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>22,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAK020	m2	<b>F.TECHO CONT.CARTÓN YESO 12,5mm</b> Falso techo continuo de cartón yeso de 12,5 mm de espesor con maestra de 60x27, i/p.p. de piezas de cuelgue y nivelación, replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,263 h.	Oficial primera	13,42	3,53	
O01A050	0,263 h.	Ayudante	13,06	3,43	
P04PY020	1,050 m2	Placa yeso 12,5 mm	7,11	7,47	
P04PW045	0,400 kg	Pasta para juntas.	1,25	0,50	
P04PW015	1,200 m.	Cinta juntas.	0,06	0,07	
P04PW320	0,400 m.	Perfil U 30x30.	2,25	0,90	
P04PW350	0,400 m.	Banda estanqueidad 50 mm.	0,54	0,22	
P04PW330	3,000 m.	Maestra 60x27.	3,32	9,96	
P04PW110	20,000 ud	Tornillo T-25	0,01	0,20	
P04TW210	1,200 ud	Cuelgue regulable	1,04	1,25	
P04TW220	0,600 ud	Conector empalme.	0,77	0,46	
P04TW230	1,900 ud	Caballete.	0,72	1,37	
P04TW150	1,200 m.	Varilla cuelgue l=1000 mm.	0,49	0,59	
P04PW035	0,200 kg	Pasta de agarre.	0,62	0,12	
Suma la partida .....					30,07
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					31,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

E08FAK030	m2	<b>F.TECHO CARTÓN YESO REGIS.120x60</b> Falso techo registrable de cartón yeso normal en placas de 120x60cm. y 13 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,270 h.	Oficial primera	13,42	3,62	
O01A050	0,270 h.	Ayudante	13,06	3,53	
P04TE050	1,050 m2	Placa normal 120x60x1,3cm	3,78	3,97	
P04TW010	0,800 m.	Perfil primario falso techo	1,25	1,00	
P04TW020	1,800 m.	Perfil secundario falso techo	1,25	2,25	
P04TW030	1,500 m.	Perfil angular remates	0,81	1,22	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					15,80
Costes indirectos .....					4,00%
TOTAL PARTIDA.....					16,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAK040	m2	<b>T.CONTINUO CARTÓN YESO ANTIRRAD.</b> Techo continuo de cartón yeso formado por placa de yeso de 12,5 mm. de espesor, más plomo de 1 mm. de espesor, estructura de maestra 60x27 cada 31,25 cm., i/p.p. de cinta adhesiva de plomo de 1 mm., tornillos, pasta y cinta de juntas, replanteo auxiliar, nivelación, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. (Nota: el precio varía en función de la cotización del plomo en Bolsa).			
O01A030	0,560 h.	Oficial primera	13,42	7,52	
O01A050	0,560 h.	Ayudante	13,06	7,31	
P04PY180	1,050 m2	P.yeso 12,5mm.+plomo 1mm.	182,01	191,11	
P04PW035	0,200 kg	Pasta de agarre.	0,62	0,12	
P04PW020	3,700 m.	Cinta plomo adhesiva 1 mm.	10,91	40,37	
P04PW060	0,400 kg	Tratamiento para juntas.	0,04	0,02	
P04PW330	4,300 m.	Maestra 60x27.	3,32	14,28	
P04PW320	0,400 m.	Perfil U 30x30.	2,25	0,90	
P04PW350	0,400 m.	Banda estanqueidad 50 mm.	0,54	0,22	
P04PW120	31,000 ud	Tornillo T-35.	0,01	0,31	
P04TW210	1,600 ud	Cuelgue regulable	1,04	1,66	
P04TW230	3,100 ud	Caballete.	0,72	2,23	
P04TW220	0,830 ud	Conector empalme.	0,77	0,64	
P04TW150	1,600 m.	Varilla cuelgue l=1000 mm.	0,49	0,78	

Suma la partida ..... 267,47  
Costes indirectos..... 4,00% 10,70

**TOTAL PARTIDA ..... 278,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

E08FAK050	m2	<b>F.TECH.ACÚST.ABSORBENTE CAR.YES.</b> Falso techo formado por placas de yeso con perforación rectilínea (18,1%) de espesor 12,5 mm., atornilladas sobre estructura metálica de maestras 60/27/0,6 mm. con una separación máxima entre ejes de 320 mm. suspendidas del forjado o techo soporte, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,355 h.	Oficial primera	13,42	4,76	
O01A050	0,355 h.	Ayudante	13,06	4,64	
P04PY210	1,050 m2	Placa yeso acústica absorbente	29,72	31,21	
P04PW330	4,300 m.	Maestra 60x27.	3,32	14,28	
P04PW320	0,400 m.	Perfil U 30x30.	2,25	0,90	
P04PW350	0,400 m.	Banda estanqueidad 50 mm.	0,54	0,22	
P04PW090	31,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,31	
P04TW230	3,100 ud	Caballete.	0,72	2,23	
P04TW220	0,830 ud	Conector empalme.	0,77	0,64	
P04TW210	1,200 ud	Cuelgue regulable	1,04	1,25	
P04TW153	1,200 m.	Varilla cuelgue	0,49	0,59	
P04PW061	0,400 kg	Pasta.	2,64	1,06	
P04PW035	0,200 kg	Pasta de agarre.	0,62	0,12	

Suma la partida ..... 62,21  
Costes indirectos..... 4,00% 2,49

**TOTAL PARTIDA ..... 64,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08FAL PLACA TERMINADA EN VINILO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAL010	m2	<b>F.TECH.VINILO BLANCO.60x60</b> Falso techo registrable en placa vinílica normal (N) blanca de 60x60 cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P04TK050	1,050 m2	Placa térm.vini.bl.60x60x10 cm	7,98	8,38	
P04TW010	2,100 m.	Perfil primario falso techo	1,25	2,63	
P04TW020	2,100 m.	Perfil secundario falso techo	1,25	2,63	
P04TW030	1,500 m.	Perfil angular remates	0,81	1,22	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 21,16  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,85

**TOTAL PARTIDA..... 22,01**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con UN CÉNTIMOS

E08FAL020	m2	<b>F.TECHO VINILO DECO.60x60</b> Falso techo registrable de placa vinílica decorada en color blanco, marfil o gris perla de 60x60 cm. y 13 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P04TK060	1,050 m2	Placa térm.vini.deco.60x60x13 cm	9,90	10,40	
P04TW010	2,100 m.	Perfil primario falso techo	1,25	2,63	
P04TW020	2,100 m.	Perfil secundario falso techo	1,25	2,63	
P04TW030	1,500 m.	Perfil angular remates	0,81	1,22	
P04TW040	1,500 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,30	

Suma la partida ..... 23,27  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,93

**TOTAL PARTIDA..... 24,20**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E08FAL030	m2	<b>F.TECHO VINILO BL. 120x60</b> Falso techo registrable de vinilo blanco, en placas de 120x60 cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P04TK020	1,050 m2	Placa térm.vinilo bl.120x60x10cm	8,12	8,53	
P04TW010	0,800 m.	Perfil primario falso techo	1,25	1,00	
P04TW020	1,800 m.	Perfil secundario falso techo	1,25	2,25	
P04TW030	1,500 m.	Perfil angular remates	0,81	1,22	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 19,03  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA..... 19,79**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FAL040</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO VINILO DECO.120x60</b> Falso techo registable en placa vinílica decorada de 1200x600x13 mm., suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,220 h.	Oficial primera	13,42	2,95	
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P04TK030	1,050 m2	Placa térm.vinilo bl.120x60x13cm	8,47	8,89	
P04TW010	0,800 m.	Perfil primario falso techo	1,25	1,00	
P04TW020	1,800 m.	Perfil secundario falso techo	1,25	2,25	
P04TW030	1,500 m.	Perfil angular remates	0,81	1,22	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					19,39
Costes indirectos.....					4,00%
					0,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08FAM FIBRA MINERAL

<b>E08FAM010</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO PLACA FISURADA 120x60-15</b> Falso techo de fibra mineral con placas de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, en acabado fisurado color blanco y lateral recto, instalado con perfilera vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P04TF020	1,050 m2	Placa fisurada120x60x15 cm.	10,16	10,67	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW170	0,600 m.	Ángulo de borde falso techo	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					19,62
Costes indirectos.....					4,00%
					0,78
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>E08FAM020</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECH.PLACA ESCALONADA 60x60-15</b> Falso techo con acabado lateral escalonado modulado en placas 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, color blanco, instalado con perfilera vista blanca, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijados al forjado i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
P04TF040	1,050 m2	Placa escalonada 60x60x15 cm.	12,38	13,00	
P04TW050	3,500 m.	Perfilería vista blanca	1,25	4,38	
P04TW170	0,600 m.	Ángulo de borde falso techo	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					22,85
Costes indirectos.....					4,00%
					0,91
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FAM030</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ESTÁNDAR FISURA.60x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales estándar fisurado de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
P04TF180	1,050 m2	Pl.fibra estandar fisur.60x60x15	12,38	13,00	
P04TW050	4,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	5,00	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
				Suma la partida .....	22,98
				Costes indirectos .....	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	23,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>E08FAM040</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ANTIBACTERIOLÓG.60x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales antibacteriológico de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
P04TF190	1,050 m2	P.fibra antibacteriol.60x60x15cm	30,05	31,55	
P04TW050	4,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	5,00	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
				Suma la partida .....	41,53
				Costes indirectos .....	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	43,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>E08FAM050</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ESTRIADO 120x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales estriado de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilería lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P04TF191	1,050 m2	Placa fibra estriado 120x60x15cm	12,38	13,00	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
				Suma la partida .....	21,46
				Costes indirectos .....	4,00%
				TOTAL PARTIDA.....	22,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FAM060</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO MICROPERFORADO 120x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales microperforado de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendido de perfilera lacada vista, sistema S-3, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P04TF200	1,050 m2	Pl.fibra microperfor.120x60x15cm	15,49	16,26	
P04TW050	3,000 m.	Perfileria vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 24,72  
Costes indirectos..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA ..... 25,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>E08FAM070</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ACÚSTICO CORAL 60x60-25</b> Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio acústico coral de 60x60 cm. y 25 mm. de espesor, suspendido de perfilera lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
P04TF240	1,050 m2	Placa acústica coral 60x60x25 cm	16,33	17,15	
P04TW050	4,000 m.	Perfileria vista blanca	1,25	5,00	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 27,13  
Costes indirectos..... 4,00% 1,09

**TOTAL PARTIDA ..... 28,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>E08FAM080</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO ACÚSTICO CORAL 120x60-40</b> Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio acústica coral de 120x60 cm. y 40 mm. de espesor, suspendido de perfilera lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P04TF250	1,050 m2	Placa acústica coral 120x60x40cm	23,22	24,38	
P04TW050	3,000 m.	Perfileria vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 32,84  
Costes indirectos..... 4,00% 1,31

**TOTAL PARTIDA ..... 34,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAM090	m2	<b>F.T. PLACA ACÚST.BLANCA 60x60-20</b> Falso techo acústico de lana de roca volcánica revestido de un velo o de un tejido de vidrio acústico de color blanco de 60x60 cm. y 20 mm. de espesor, suspendido de perfilera lacada vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42	
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35	
P04TF280	1,050 m2	Placa acústica blanca 60x60x20cm	26,88	28,22	
P04TW050	4,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	5,00	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 38,20  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,53

**TOTAL PARTIDA..... 39,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08FAM100	m2	<b>F.TECHO CONSTELAC. 60x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales constelación de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilera lacada oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04TO030	1,050 m2	Placa fibra constela. 60x60x15cm	10,29	10,80	
P04TW060	4,600 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	6,62	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 24,52  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,98

**TOTAL PARTIDA..... 25,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E08FAM110	m2	<b>F.TECHO LISO 120x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales liso de 120x60 cm. y 15 mm. de espesor, suspendidos de perfilera oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
P04TO050	1,050 m2	Placa fibra liso 120x60x15 cm.	12,42	13,04	
P04TW060	3,000 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	4,32	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 23,92  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,96

**TOTAL PARTIDA..... 24,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAM120	m2	<b>F.TECHO LISO 120x60-20</b> Falso techo acústico de fibras minerales liso de 120x60 cm. y 20 mm. de espesor, suspendidos de perfilería oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,240 h.	Oficial primera	13,42	3,22	
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
P04TO060	1,050 m2	Placa fibra liso 120x60x20 cm.	19,04	19,99	
P04TW060	3,000 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	4,32	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 30,87  
Costes indirectos..... 4,00% 1,23

**TOTAL PARTIDA ..... 32,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

E08FAM130	m2	<b>F.TECHO DECORADO 60x60-15</b> Falso techo acústico de fibras minerales de 60x60 cm. y 15 mm. de espesor, decoradas, suspendidos de perfilería oculta, sistema S-1, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04TO070	1,050 m2	Placa fibra decorado 60x60x15 cm	23,80	24,99	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
P04TW060	4,600 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	6,62	

Suma la partida ..... 38,71  
Costes indirectos..... 4,00% 1,55

**TOTAL PARTIDA ..... 40,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E08FAM140	m2	<b>F. TECHO VIDRIO CELULAR 60x60-18</b> Falso techo realizado con placas rígidas de vidrio celular, resistente a la humedad, barrera de vapor, antiséptico, inorgánico y ecológico, con acabado lateral recto, modulado en placas de 60x60 cm y 18 mm. de espesor, en colores blanco, negro, beige y asalmonado, instalado sobre perfilería blanca anticorrosiva, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijado al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TC050	1,050 m2	P.vidrio celular f. techo 60x60	28,38	29,80	
P04TW050	4,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	5,00	
P04TW030	0,600 m.	Perfil angular remates	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 40,79  
Costes indirectos..... 4,00% 1,63

**TOTAL PARTIDA ..... 42,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08FAS FIBRA DE VIDRIO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAS010	m2	<b>FALSO TECHO 120x60x40</b> Falso techo decorativo industrial formado por panel rígido de fibra de vidrio de 120x60 cm. y 40 mm. de espesor, recubierto por una de sus caras por un film de plástico de color blanco, suspendido de perfilería lacada vista color blanco, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P04TV010	1,050 m2	Placa fibra 120x60x40 cm.	13,64	14,32	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					22,25
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E08FAS020	m2	<b>F.TECH. FIBRA Y ALUM. 120x60x50</b> Falso techo industrial formado por panel rígido de fibra de vidrio de 120x60 cm. y 50 mm. de espesor, recubierto por una cara con panel aluminio, suspendido de perfilería lacada vista color blanco, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,130 h.	Oficial primera	13,42	1,74	
O01A050	0,130 h.	Ayudante	13,06	1,70	
P04TV020	1,050 m2	Placa fibra alumin. 120x60x50 cm	11,19	11,75	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					19,15
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08FAS030	m2	<b>F.TECHO TERMO ACÚSTICO 120x60x30</b> Falso techo termo-acústico formado por panel rígido de fibras de vidrio de 120x60 cm. y 30 mm. de espesor, con resinas termoendurecibles y recubierto por una cara con un velo decorativo de fibra de vidrio, i/perfilería lacada vista y p.p. de elementos de montaje, remates, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P04TV030	1,050 m2	Placa fibra alumin. 120x60x30 cm	15,20	15,96	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					24,16
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,97
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08FAV VIRUTA DE MADERA**



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAV010	m2	<b>F.TE. VIRUTA MADERA F/120x60-35</b> Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina y magnesita de 120x60 cm. y 35 mm. de espesor, de color natural con cantos vivos y suspendidos de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BR150	0,420 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	5,75	
O01BR160	0,420 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,41	
P04TM010	1,050 m2	Panel viruta.mad.120x60x35 cm.	18,19	19,10	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 34,22  
Costes indirectos..... 4,00% 1,37

**TOTAL PARTIDA ..... 35,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E08FAV020	m2	<b>F.TE. VIRUTA MADERA T.M.60x60-25</b> Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina con magnesita y una superficie porosa de 60x60 cm. en color natural de 25 mm. de espesor con canto oculto biselado, suspendido de perfilería oculta, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BR150	0,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	0,500 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	6,44	
P04TM020	1,050 m2	Panel viruta mad.60x60x25 cm.	16,89	17,73	
P04TW060	4,600 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	6,62	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 37,85  
Costes indirectos..... 4,00% 1,51

**TOTAL PARTIDA ..... 39,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E08FAV030	m2	<b>F.TE. VIRUTA MADERA T.M.60x60-35</b> Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera fina con magnesita y una superficie porosa de 60x60 cm. en color natural de 35 mm. de espesor con canto oculto biselado, suspendido de perfilería oculta, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BR150	0,500 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	6,85	
O01BR160	0,500 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	6,44	
P04TM030	1,050 m2	Panel viruta mad.60x60x35 cm.	18,19	19,10	
P04TW060	4,600 m.	Perfilería oculta U, Z o T	1,44	6,62	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	

Suma la partida ..... 39,22  
Costes indirectos..... 4,00% 1,57

**TOTAL PARTIDA ..... 40,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08FAW VARIOS (REMATES)**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAW001		m. FOSA-MOLDURA ESCAYOLA 4x4 cm. Moldura perimetral o foseado de escayola de 4x4 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A050	0,140 h.	Ayudante	13,06	1,83	
P04TS019	1,100 m.	Fosa escayola 4x4 cm.	1,83	2,01	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	
		Suma la partida .....			5,80
		Costes indirectos .....		4,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
E08FAW010		m. FOSA-MOLDURA ESCAYOLA 5x5 cm. Moldura perimetral o foseado de escayola de 5x5 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A050	0,140 h.	Ayudante	13,06	1,83	
P04TS020	1,100 m.	Moldura o fosa escayola 5x5 cm	1,67	1,84	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	
		Suma la partida .....			5,63
		Costes indirectos .....		4,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E08FAW020		m. CORTINERO ESCAYOLA DE 15x15 cm. Cortinero de escayola de 15x15 cm. en forma de ángulo, recibido con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido en su longitud.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P04TS030	1,100 m.	Cortinero escayola de 15x15 cm.	1,76	1,94	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	
		Suma la partida .....			7,39
		Costes indirectos .....		4,00%	0,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAW030		m. CANDILEJA ESCAYOLA 25 cm. Candileja perimetral de escayola de 25 cm. de salida, recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.			
O01A030	0,570 h.	Oficial primera	13,42	7,65	
O01A050	0,570 h.	Ayudante	13,06	7,44	
P04TS040	1,100 m.	Candileja escayola de 25 cm.	3,38	3,72	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	

Suma la partida ..... 18,97  
Costes indirectos..... 4,00% 0,76

**TOTAL PARTIDA ..... 19,73**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08FAW040		m. ESCOCIA ESCAYOLA 25x25 cm. Escocia perimetral de escayola de 25x25 cm., recibida con pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente instalada, medida en su longitud.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P04TS050	1,100 m.	Escocia escayola de 25x25 cm.	5,57	6,13	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	

Suma la partida ..... 19,53  
Costes indirectos..... 4,00% 0,78

**TOTAL PARTIDA ..... 20,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

E08FAW050		m. CANDILEJA Y ESCOCIA ESCAYOLA Moldura perimetral de escayola formada por candileja y escocia de 25x25 cm. para instalación de iluminación, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.			
O01A030	1,070 h.	Oficial primera	13,42	14,36	
O01A050	1,070 h.	Ayudante	13,06	13,97	
P04TS060	1,100 m.	Candileja-escocia escayola	11,50	12,65	
A01AA020	0,004 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,32	

Suma la partida ..... 41,30  
Costes indirectos..... 4,00% 1,65

**TOTAL PARTIDA ..... 42,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAW060	m.	<b>FAJA/TABICA PERIMETRAL ESCAYOLA</b> Faja perimetral o tabica de escayola para falsos techos desmontables o lisos hasta 30 cm. de ancho, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.			
O01A030	0,260 h.	Oficial primera	13,42	3,49	
O01A050	0,260 h.	Ayudante	13,06	3,40	
P04TE010	0,330 m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	2,33	0,77	
P04TS010	0,220 kg	Esparto en rollos	1,44	0,32	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	

Suma la partida .....		8,14
Costes indirectos .....	4,00%	0,33

**TOTAL PARTIDA..... 8,47**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E08FAW070	m.	<b>ESTANTERÍA CARTÓN YESO 30 cm.</b> Estantería de 300 mm. de fondo, de placa de cartón-yeso, de un espesor de 52 mm., formado por dos placas de 10 mm., unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, medido en su longitud.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,830 h.	Oficial primera	13,42	11,14	
O01A050	0,830 h.	Ayudante	13,06	10,84	
P04PB010	1,100 m.	Balda trill. cartón-yeso 300x52	7,00	7,70	
P04PW010	3,200 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,29	
P04PW140	2,000 m.	Cinta guardavivos pl.cartón yeso	0,92	1,84	
P04PW340	2,500 m.	Perfil U 31x34.	1,87	4,68	
P04PW090	26,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,26	
P04PW040	1,000 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	1,00	
P04PB040	1,000 ud	Tapeta baldas 1200x50x10 mm.	0,74	0,74	

Suma la partida .....		38,49
Costes indirectos .....	4,00%	1,54

**TOTAL PARTIDA..... 40,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

E08FAW080	m.	<b>ESTANTERÍA ESCAYOLA 30x4 cm.</b> Estantería de placa de escayola de 30x4 cm. reforzada en el interior por un trillaje de cartón, i/replanteo auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con pasta de escayola, medido en su longitud.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	1,000 h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000 h.	Ayudante	13,06	13,06	
P04PB020	1,100 m.	Balda estantería escayola 300x40	6,82	7,50	
A01AA020	0,002 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,16	

Suma la partida .....		34,14
Costes indirectos .....	4,00%	1,37

**TOTAL PARTIDA..... 35,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FAW090	ud	APERTURA DE HUECO 15 cm. DIAM. Apertura de hueco de en placa de yeso laminado con empleo de maquinillo eléctrico, de 15 cm. de diámetro, para colocación de focos empotrados, terminado.			
001A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
					3,36
					0,13
					3,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E08FL FALSOS TECHOS DE LAMAS

#### ELEMENTO E08FLL LAMAS DE ALUMINIO

E08FLL010	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.VERT.100 mm. Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 100 mm. de altura y 10 mm. de separación, colocadas verticalmente sobre perfilera de aluminio conformado, lacado al horno semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
001BC041	0,550 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
P04TL020	9,540 m.	Lamas aluminio vertical 100mm	1,62	15,45	
P04TW190	0,600 m.	Soporte falso techo aluminio	2,64	1,58	
					25,69
					1,03
					26,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E08FLL020	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.VERT.150 mm. Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 150 mm. de altura y 100 mm. de separación, colocadas verticalmente sobre perfilera de aluminio conformado, lacado al horno semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
001BC041	0,550 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
P04TL030	6,360 m.	Lamas aluminio vertical 150mm	2,63	16,73	
P04TW190	0,600 m.	Soporte falso techo aluminio	2,64	1,58	
					26,97
					1,08
					28,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E08FLL030	m2	F.TECHO LAMAS ALUM.A TOPE 100 mm Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en colores pastel de 100 mm. de ancho, suspendidas de perfilera de aluminio conformado, lacado al horno en color negro semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
001BC041	0,550 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
P04TL040	10,600 m.	Lamas aluminio horizont 100mm	1,26	13,36	
P04TW200	0,880 m.	Soporte aluminio falso techo	2,64	2,32	
					24,34
					0,97
					25,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FLL040</b>	<b>m2</b>	<b>F.TEC.LAMA AL.ESPEJO ALTO BRILLO</b>			
		Falso techo acústico de lamas de aluminio espejo alto brillo de 84 mm., suspendidas de perfilera de aluminio no vista colgadas y separadas 6 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,66	
P04TL090	11,500 m.	Lamas alumin.espejo alto bri. 84	2,31	26,57	
P04TW200	0,780 m.	Soporte aluminio falso techo	2,64	2,06	
		Suma la partida .....			37,29
		Costes indirectos .....		4,00%	1,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E08FLL050</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO LAMAS ALUM.CALLE 84/16</b>			
		Falso techo acústico de lamas de aluminio perforado lacado al horno en colores pastel de 84 mm. de ancho y 16 mm. de alto, suspendidas de perfilera de aluminio conformado lacado al horno semi-mate, no vista y 16 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,66	
P04TL070	12,610 m.	Lamas alumin.perforado lacado 84	1,64	20,68	
P04TW180	0,780 m.	Perfil acero colgar falso t.	1,98	1,54	
		Suma la partida .....			30,88
		Costes indirectos .....		4,00%	1,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>E08FLL060</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO LAMAS ALUM.A TOPE 134 mm</b>			
		Falso techo acústico de lamas de aluminio con junquillo, lacado al horno en colores pastel de 134 mm. de ancho y 16 mm. de alto, suspendidas de perfilera metálica no vista colocadas con perfil intermedio, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,66	
P04TL060	7,910 m.	Lamas aluminio prelacado 134 mm.	1,76	13,92	
P04TW240	0,880 m.	Soporte universal acero	2,16	1,90	
		Suma la partida .....			24,48
		Costes indirectos .....		4,00%	0,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E08FLL070</b>	<b>m2</b>	<b>F.T.CELOSIA LAMA ALUMINIO A 45°</b>			
		Falso techo de celosía fija formada por láminas de aluminio prelacado en colores pastel de 84 mm., colocadas inclinadas a 45° sobre perfilera de aluminio, i/recibido y andamiaje, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,580 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,14	
P04TL050	12,620 m.	Lamas aluminio prelac. 84 mm.	1,20	15,14	
P04TW140	1,250 m.	Soporte celosía aluminio	1,87	2,34	
		Suma la partida .....			26,62
		Costes indirectos .....		4,00%	1,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FLL080	m2	<b>F.T.CELOSÍA LAMAS ALUMINIO VERT.</b> Falso techo de celosía fija formada por láminas de aluminio prelacado en colores pastel de 84 mm. y 0,6 mm. de espesor, colocadas verticalmente y separadas 16 mm. sobre perfilería de aluminio, i/recvdo de la misma y andamiaje, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	7,88	
P04TL050	10,600 m.	Lamas aluminio prelac. 84 mm.	1,20	12,72	
P04TW140	1,300 m.	Soporte celosía aluminio	1,87	2,43	
Suma la partida .....					23,03
Costes indirectos.....					4,00%
					0,92
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08FLM LAMAS DE MADERA

E08FLM010	m2	<b>FALSO TECHO MADERA M-H S/RASTREL</b> Falso techo de lamas de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm. de sección, clavada sobre rastrel de pino de 60x30 mm. y recibidos al forjado con pasta de yeso negro, i/p.p. de lijado, dos manos de barnizado exterior y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BR150	1,520 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	20,82	
O01BR160	1,520 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	19,58	
P04TL010	1,200 m2	Lama madera m-h pino 100x12mm	24,89	29,87	
P05EW100	3,300 m.	Rastrel pino de 60x30 mm.	1,24	4,09	
A01AA030	0,001 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,08	
P24MB060	0,020 l.	Barniz poliuretano	11,38	0,23	
P24WD060	0,400 kg	Disolvente barniz poliuretano	3,30	1,32	
P01UC030	0,300 kg	Puntas 20x100	1,23	0,37	
Suma la partida .....					76,36
Costes indirectos.....					4,00%
					3,05
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>79,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E08FLM020	m2	<b>F.TECHO MADERA M-H COLGADO</b> Falso techo de lamas de madera maciza machihembrada de pino de primera calidad 100x12 mm. de sección, clavada sobre rastrel de pino de 60x30 mm. y suspendidos del techo con perfilería de acero galvanizada oculta, i/p.p. de lijado, dos manos de barnizado exterior y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BR150	1,830 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	25,07	
O01BR160	1,830 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	23,57	
P04TL010	1,200 m2	Lama madera m-h pino 100x12mm	24,89	29,87	
P04TW180	1,200 m.	Perfil acero colgar falso t.	1,98	2,38	
P05EW100	1,000 m.	Rastrel pino de 60x30 mm.	1,24	1,24	
A01AA030	0,001 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,08	
P01UC030	0,300 kg	Puntas 20x100	1,23	0,37	
P24MB060	0,200 l.	Barniz poliuretano	11,38	2,28	
P24WD060	0,400 kg	Disolvente barniz poliuretano	3,30	1,32	
Suma la partida .....					86,18
Costes indirectos.....					4,00%
					3,45
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>89,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E08FR FALSOS TECHOS REJILLAS

#### ELEMENTO E08FRA REJILLAS DE ACERO

E08FRA010	m2	F.TECHO REJILLA CHA.AC.75x75x40 Falso techo de rejilla de chapa de acero pintada al horno de 10 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 75x75 mm. en cuadrículas de 590x590 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,61	
P04TR010	1,060 m2	Techo rejilla cha.acero 75x75x40	31,48	33,37	
Suma la partida .....					42,98
Costes indirectos .....					1,72
TOTAL PARTIDA.....					44,70

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E08FRA020	m2	F.TEC.REJILLA CHA.AC.100x100x40 Falso techo de rejilla de chapa de acero de 10 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 100x100 mm. en cuadrículas de 590x590 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,61	
P04TR020	1,060 m2	Techo rej. cha.acero 100x100x40	29,14	30,89	
Suma la partida .....					40,50
Costes indirectos .....					1,62
TOTAL PARTIDA.....					42,12

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E08FRA030	m2	F.TEC.REJILLA CHA.AC.150x150x40 Falso techo de rejilla de chapa de acero de 10 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 150x150 mm. en cuadrículas de 590x590 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,61	
P04TR030	1,060 m2	Techo rej. cha.acero 150x150x40	23,61	25,03	
Suma la partida .....					34,64
Costes indirectos .....					1,39
TOTAL PARTIDA.....					36,03

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

#### ELEMENTO E08FRL REJILLAS DE ALUMINIO

E08FRL010	m2	FAL.TECHO REJILLA ALUM.75x75x40 Falso techo de rejilla de aluminio prelacado al horno en colores pastel de 12 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 75x75 mm. en cuadrículas de 588x588 mm. ó 1.176x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundario, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,61	
P04TL100	1,060 m2	Techo rejilla alumi.75x75x40mm.	33,88	35,91	
Suma la partida .....					45,52
Costes indirectos .....					1,82
TOTAL PARTIDA.....					47,34

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08FRL020</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECH.REJILLA ALUM.ESP.A.BRILLO</b>			
		Falso techo de rejilla de aluminio espejo alto brillo de 12 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 75x75 mm. en cuadrículas de 588x588 mm. ó 1176x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,61	
P04TL130	1,060 m2	Techo rej. alu. espejo alto bri.	90,52	95,95	
Suma la partida .....					105,56
Costes indirectos.....					4,00% 4,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>109,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E08FRL030</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO REJILLA ALUM.100x100x40</b>			
		Falso techo de rejilla de aluminio prelacado al horno en colores pastel de 15 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 100x100 mm. en cuadrículas de 588x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundario en forma de T invertida, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,61	
P04TL110	1,060 m2	Techo rejilla alumi.100x100x40mm	25,65	27,19	
Suma la partida .....					36,80
Costes indirectos.....					4,00% 1,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>38,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>E08FRL040</b>	<b>m2</b>	<b>F.TECHO REJILLA ALUM.150x150x40</b>			
		Falso techo de rejilla de aluminio prelacado al horno en colores pastel de 15 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura, luz de 150x150 mm. en cuadrículas de 588x588 mm., fijado al techo con perfiles primarios y secundarios en forma de T invertida, i/p.p. de elementos de sujeción, accesorios, remates y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,610 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,61	
P04TL120	1,060 m2	Techo rejilla alumi.150x150x40mm	17,92	19,00	
Suma la partida .....					28,61
Costes indirectos.....					4,00% 1,14
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>29,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBPARTADO E08FT FALSOS TECHOS BANDEJAS ELEMENTO E08FTA BANDEJAS DE ACERO

E08FTA010	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO LISA 0,5 PV Falso techo en bandejas de chapa de acero lisa pintada al horno de 0,5 mm. de espesor, aislamiento con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor autoadherido, apoyada sobre perfilería vista a base de perfiles primarios y secundarios con suspensiones en módulos de 600x600 mm., i/p.p. de elementos de remate y sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,88	
P04TB010	1,060 m2	Techo chapa acero lisa 0,5 mm.	23,54	24,95	
P04TW300	1,060 m2	Perfilería vista f.techo acero	1,25	1,33	
				Suma la partida .....	34,16
				Costes indirectos .....	1,37
				TOTAL PARTIDA.....	35,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E08FTA020	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,5 PV Falso techo en bandejas de chapa de acero perforada pintada al horno de 0,5 mm. de espesor, con aislamiento de manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor autoadherido, apoyada sobre perfilería vista a base de perfiles primarios y secundarios con suspensiones en módulos de 600x600 mm., i/p.p. de elementos de remate y sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,88	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TB020	1,060 m2	Techo chapa acero perforada 0,5	32,25	34,19	
P04TW300	1,060 m2	Perfilería vista f.techo acero	1,25	1,33	
				Suma la partida .....	44,04
				Costes indirectos .....	1,76
				TOTAL PARTIDA.....	45,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E08FTA030	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO LISA 0,6 PO Falso techo desmontable de bandejas de chapa de acero lisa pintada al horno de 600x600 mm., aislamientos con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor, superficie de perfilería oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,590 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,29	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TB012	1,000 m2	Techo chapa acero lisa 0,6 P.O.	25,17	25,17	
P04TW310	1,000 m2	Perfilería oculta f.techo acero	2,64	2,64	
				Suma la partida .....	37,74
				Costes indirectos .....	1,51
				TOTAL PARTIDA.....	39,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FTA040	m2	F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,6 PO Falso techo desmontable de bandejas de chapa de acero perforada pintada al horno de 600x600 mm., aislamientos con manta de fibra de vidrio de 30 mm. de espesor, superficie de perfilera oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,590 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,29	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04TB022	1,060 m2	Techo chapa acero perf. 0,6 P.O.	33,65	35,67	
P04TW310	1,060 m2	Perfileria oculta f.techo acero	2,64	2,80	
Suma la partida .....					48,40
Costes indirectos.....					1,94
					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08FTL BANDEJAS DE ALUMINIO

E08FTL010	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.DESMON. P.V. Falso techo desmontable de bandeja de aluminio liso de 600x600 mm. en aluminio prelacado blanco, suspendido de perfilera vista, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
P04TB030	1,060 m2	Techa bandeja aluminio liso P.V.	42,19	44,72	
P04TW160	1,060 m2	Perfileria vista f.te.alumini	1,25	1,33	
Suma la partida .....					54,71
Costes indirectos.....					2,19
					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>56,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E08FTL020	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.DESMON. P.O. Falso techo desmontable de bandeja de aluminio liso de 1500x300 mm. en aluminio prelacado colores pastel, suspendido de perfilera oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,590 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,29	
P04TB040	1,060 m2	Techo bandeja aluminio liso P.O.	38,64	40,96	
P04TW250	1,060 m2	Perfileria oculta f.te.ban.alum.	2,64	2,80	
Suma la partida .....					53,05
Costes indirectos.....					2,12
					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>55,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08FTL030	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.PERF/ AISL. P.V. Falso techo desmontable de bandeja de aluminio perforado de 1500x300 mm., en aluminio prelacado colores pastel, con aislamiento acústico tipo flocaje autoadherido, suspendido por perfilera vista, i/p.p. de suspensiones, elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,570 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,98	
P04TB070	1,060 m2	Techo band.alum.perf.con aislam.	40,34	42,76	
P04TW160	1,060 m2	Perfilería vista f.te.alumini	1,25	1,33	

Suma la partida ..... 53,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,12

**TOTAL PARTIDA..... 55,19**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E08FTL040	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.PERF/ AISL. P.O. Falso techo desmontable de bandeja de aluminio perforado de 1500x300 mm., en aluminio prelacado colores pastel, con aislamiento acústico tipo flocaje autoadherido, suspendido por perfilera oculta, i/p.p. de suspensiones, elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01BC041	0,590 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,29	
P04TB070	1,060 m2	Techo band.alum.perf.con aislam.	40,34	42,76	
P04TW250	1,060 m2	Perfilería oculta f.te.ban.alum.	2,64	2,80	

Suma la partida ..... 54,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,19

**TOTAL PARTIDA..... 57,04**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E08FTL050	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.PERF. P.V. Falso techo desmontable en bandejas de aluminio perforado de 1500x300 mm. en aluminio prelacado colores pastel, suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,570 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,98	
P04TB060	1,060 m2	Techo band.alum.perforado desm.	36,12	38,29	
P04TW160	1,060 m2	Perfilería vista f.te.alumini	1,25	1,33	

Suma la partida ..... 48,60  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,94

**TOTAL PARTIDA..... 50,54**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08FTL060	m2	F.TEC.BANDEJA ALUMI.PERF. P.O. Falso techo desmontable en bandejas de aluminio perforado de 1500x300 mm. en aluminio prelacado colores pastel, suspendido de perfilera oculta, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.			
O01BC041	0,590 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	9,29	
P04TB060	1,060 m2	Techo band.alum.perforado desm.	36,12	38,29	
P04TW250	1,060 m2	Perfilería oculta f.te.ban.alum.	2,64	2,80	

Suma la partida ..... 50,38  
Costes indirectos ..... 4,00% 2,02

**TOTAL PARTIDA..... 52,40**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

**ELEMENTO E08FTM BANDEJAS DE MADERA**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E08FTM010	m2		<b>FALSO TECHO BANDEJA MEL.MAD. P.V. 600x600</b> Falso techo desmontable de bandeja de madera liso M-1 de 600x600 mm. en melamina de cerezo, suspendido de perfilera vista, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.				
O01BR150	0,300	h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	4,11		
O01BR160	0,300	h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,86		
P04TB080	1,060	m2	Techo bandeja madera melamina	29,93	31,73		
P04TW060	4,000	m.	Perfilera oculta U, Z o T	1,44	5,76		
P04TW040	1,060	ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21		
Suma la partida .....						45,67	
Costes indirectos.....						4,00%	1,83
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>47,50</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E08FTM020	m2		<b>FALSO TECHO PANEL MDF REC.MAD. P.O. 600x600</b> Falso techo desmontable de panel MDF liso M-1 de 600x600 mm. rechapado en madera de cerezo, suspendido de perfilera oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.				
O01BR150	0,300	h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	4,11		
O01BR160	0,300	h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,86		
P04TB090	1,060	m2	Panel MDF Rechapado de madera	133,99	142,03		
P04TW060	4,000	m.	Perfilera oculta U, Z o T	1,44	5,76		
P04TW040	1,060	ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21		
Suma la partida .....						155,97	
Costes indirectos.....						4,00%	6,24
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>162,21</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E08FTC BANDEJAS ACÚSTICAS

E08FTC010	m2		<b>FALSO TECHO ACÚS. BANDEJAS POLIÉSTER</b> Falso techo desmontable de bandeja de fibra de poliéster en relieve de dimensiones de 595 x 595 mm, con una acabado superficial en tejido en color a elegir según carta del producto, suspendido de perfilera vista de aluminio prelacado, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, i/p.p. de elementos de remate, sujeción y andamiaje, medido deduciendo huecos.				
O01A030	0,300	h.	Oficial primera	13,42	4,03		
O01A050	0,300	h.	Ayudante	13,06	3,92		
P04TB100	1,060	m2	Techo band. poliéster relieve acústico	24,14	25,59		
P04TW160	1,060	m2	Perfilera vista f.te.alumini	1,25	1,33		
Suma la partida .....						34,87	
Costes indirectos.....						4,00%	1,39
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>36,26</b>	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBAPARTADO E08FW VARIOS</b>					
E08FW010	m2	<b>F. TECHO VIDRIO CELULAR</b> Falso techo realizado con placas rígidas de vidrio celular, resistente a la humedad, barrera de vapor, antiséptico, inorgánico y ecológico, con acabado lateral recto, modulado en placas de 600x600x18 mm., instalado sobre perfilera blanca anticorrosiva, comprendiendo perfiles primarios y secundarios fijado al forjado, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y andamiaje, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, favoreciéndose el reciclado de esta estructura en rehabilitaciones y demoliciones.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TC050	1,050 m2	P.vidrio celular f. techo 60x60	28,38	29,80	
P04TW050	4,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	5,00	
P04TW030	0,600 m.	Perfil angular remates	0,81	0,49	
P04TW040	1,050 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					40,79
Costes indirectos .....					4,00% 1,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

### APARTADO E08V VARIOS

E08V010	m2	<b>PUENTE ADHERENCIA S/HORM</b> Imprimación/Puente de adherencia a base de resinas sintéticas para soporte de hormigón in situ o prefabricados lisos o sin absorción superficial, para posterior aplicación de morteros a base de cementos, previo lijado de imperfecciones, relleno de grietas con plaste a espátula o rasqueta, y una 2ª mano a brocha o rodillo. Medido en superficie real ejecutada.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P06SI120	0,150 l.	Puente de adherencia resinas	5,56	0,83	
Suma la partida .....					6,12
Costes indirectos .....					4,00% 0,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

### APARTADO E08R OTROS REVESTIMIENTOS INTERIORES

#### SUBAPARTADO E08RA REVESTIMIENTO DE PAPEL

E08RA010	m2	<b>REVESTIMIENTO PAPEL NORMAL</b> Revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 180 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.			
O01BP230	0,161 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	2,32	
O01BP240	0,161 h.	Ayudante-Pintor	13,95	2,25	
P24VP010	1,100 m2	Papel normal 180 g/cm2	2,46	2,71	
P24WW120	0,050 kg	Adhesivo para papel	5,53	0,28	
P24WW220	0,050 ud	Pequeño material	1,11	0,06	
Suma la partida .....					7,62
Costes indirectos .....					4,00% 0,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08RA020</b>		<b>m2 REVESTIMIENTO PAPEL VINÍLICO</b> Revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 235 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.			
O01BP230	0,170 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	2,45	
O01BP240	0,170 h.	Ayudante-Pintor	13,95	2,37	
P24VP020	1,100 m2	Papel vinílico 235 g/cm2	5,12	5,63	
P24WW120	0,050 kg	Adhesivo para papel	5,53	0,28	
P24WW220	0,050 ud	Pequeño material	1,11	0,06	

Suma la partida ..... 10,79  
Costes indirectos..... 4,00% 0,43

**TOTAL PARTIDA ..... 11,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>E08RA030</b>		<b>m2 REVEST.PAPEL VINÍLICO EXP.</b> Revestimiento papel vinílico sobre paramentos con un gramaje de 270 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.			
O01BP230	0,181 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	2,60	
O01BP240	0,181 h.	Ayudante-Pintor	13,95	2,52	
P24VP030	1,100 m2	Papel vinílico expand.270 g/cm2	7,58	8,34	
P24WW120	0,050 kg	Adhesivo para papel	5,53	0,28	
P24WW220	0,050 ud	Pequeño material	1,11	0,06	

Suma la partida ..... 13,80  
Costes indirectos..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA ..... 14,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E08RA040</b>		<b>m2 REVEST.PAPEL VINÍLICO TELA</b> Revestimiento papel vinílico tela sobre paramentos con un gramaje de 360 en rollos de 10 m. de longitud y 0,50 m. de anchura, tomado con adhesivo vinílico.			
O01BP230	0,078 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	1,12	
O01BP240	0,078 h.	Ayudante-Pintor	13,95	1,09	
P24VP040	1,100 m2	Papel vinílico tela	11,50	12,65	
P24WW120	0,050 kg	Adhesivo para papel	5,53	0,28	
P24WW220	0,050 ud	Pequeño material	1,11	0,06	

Suma la partida ..... 15,20  
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA ..... 15,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

### SUBAPARTADO E08RE REVESTIMIENTO TEXTIL

E08RE010	m2	REVESTIMIENTO MOQUETA MURAL Revestimiento de moqueta mural sobre paramentos con soporte de algodón en rollos de 1,30 m. de ancho, tomado con adhesivo de contacto.			
O01BP230	0,400 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	5,76	
P24VT010	1,100 m2	Moqueta mural	7,74	8,51	
P24WW160	0,200 kg	Adhesivo contacto p/pav. flexib.	5,74	1,15	
P24WW220	0,070 ud	Pequeño material	1,11	0,08	
				Suma la partida .....	15,50
				Costes indirectos .....	0,62
				TOTAL PARTIDA.....	16,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

E08RE020	m2	REVEST.TELA VINÍLICA MONOCOLOR Revestimiento de tela vinílica monocolor sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.			
O01BP230	0,600 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	8,63	
P24VT020	1,100 m2	Tela vinílica monocolor	6,41	7,05	
P24WW140	0,200 kg	Adhesivo p/pav. flexibles	5,99	1,20	
P24WW220	0,070 ud	Pequeño material	1,11	0,08	
				Suma la partida .....	16,96
				Costes indirectos .....	0,68
				TOTAL PARTIDA.....	17,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E08RE030	m2	REVEST.TELA VINÍLICA BICOLOR Revestimiento de tela vinílica binicolor sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.			
O01BP230	0,600 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	8,63	
P24VT030	1,100 m2	Tela vinílica bicolor	8,11	8,92	
P24WW140	0,200 kg	Adhesivo p/pav. flexibles	5,99	1,20	
P24WW220	0,070 ud	Pequeño material	1,11	0,08	
				Suma la partida .....	18,83
				Costes indirectos .....	0,75
				TOTAL PARTIDA.....	19,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08RE040</b>	<b>m2</b>	<b>REVEST.TELA VINÍLICA ESPECIAL</b>			
		Revestimiento de tela vinílica especial sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.			
O01BP230	0,800 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	11,51	
P24VT040	1,100 m2	Tela vinílica especial	9,87	10,86	
P24WW140	0,200 kg	Adhesivo p/pav. flexibles	5,99	1,20	
P24WW220	0,070 ud	Pequeño material	1,11	0,08	

Suma la partida ..... 23,65  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,95

**TOTAL PARTIDA ..... 24,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>E08RE050</b>	<b>m2</b>	<b>REVEST.TELA VINÍLICA TEFLONADA</b>			
		Revestimiento de tela vinílica teflonada sobre paramentos, con soporte de tejido de algodón, con un gramaje de 345 gr/m2 en rollos de 50 m. de longitud y 1,30 m. de ancho.			
O01BP230	0,900 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	12,95	
P24VT050	1,100 m2	Tela vinílica teflonada	12,85	14,14	
P24WW140	0,200 kg	Adhesivo p/pav. flexibles	5,99	1,20	
P24WW220	0,070 ud	Pequeño material	1,11	0,08	

Suma la partida ..... 28,37  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,13

**TOTAL PARTIDA ..... 29,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

### SUBAPARTADO E08RF REVESTIMIENTO DE FIBRA

<b>E08RF010</b>	<b>m2</b>	<b>REVEST. TIPO VELOGLAS Y PLÁSTICO</b>			
		Revestimiento constituido por capas de fibra de vidrio Non Woven (no tejidos) tipo Veloglas, imprimación, plastecido de golpes, extendido de cola en toda la superficie, colocación de capa de fibra de vidrio, mano de doblado de cola, consiguiéndose así la llamada "pintura armada de alta resistencia". Incluida la fibra de vidrio.			
O01BP230	0,146 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	2,10	
O01BP240	0,146 h.	Ayudante-Pintor	13,95	2,04	
P24OF050	0,200 kg	Plaste	3,13	0,63	
P24OS030	0,060 l.	Imprimación sintética	9,71	0,58	
P24VX030	1,200 m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	3,38	4,06	
P24VX010	0,350 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,93	
P24EI160	0,450 l.	P. pl. vinil. ext/int	7,60	3,42	
P24WW220	0,550 ud	Pequeño material	1,11	0,61	

Suma la partida ..... 14,37  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,57

**TOTAL PARTIDA ..... 14,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08RF020	m2	<b>REVES.F.VIDRIO TIPO VELOGLAS (EPOXI)</b> Revestimiento constituido por capas de fibra de vidrio no tejidos tipo Veloglas, imprimación, plastecido de golpes, extendido de cola en toda la superficie, colocación de capa de fibra de vidrio, mano de doblado de cola y terminación con pinturas sintéticas, epoxi o poliuretano, consiguiéndose así la llamada "pintura armada de alta resistencia". Incluida la fibra de vidrio.			
O01BP230	0,324 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	4,66	
O01BP240	0,324 h.	Ayudante-Pintor	13,95	4,52	
P24OF050	0,200 kg	Plaste	3,13	0,63	
P24OS030	0,060 l.	Imprimación sintética	9,71	0,58	
P24VX030	1,200 m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	3,38	4,06	
P24VX010	0,350 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,93	
P24PX060	0,300 kg	P.epoxi s/fibra vidr. agua+c	13,36	4,01	
P24WW220	0,550 ud	Pequeño material	1,11	0,61	

Suma la partida ..... 20,00  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,80

**TOTAL PARTIDA..... 20,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E08RF030	m2	<b>REVEST.FIBRA IGNÍFUGO. s/ PINT.</b> Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo, i/imprimación, plastecido y pegamento adhesivo (sin incluir terminación de pintura).			
O01BP230	0,060 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	0,86	
O01BP240	0,060 h.	Ayudante-Pintor	13,95	0,84	
P24OF005	0,100 kg	Aparejo	4,05	0,41	
P24VX010	0,080 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,21	
P24VX030	1,200 m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	3,38	4,06	
P24WW220	0,100 ud	Pequeño material	1,11	0,11	

Suma la partida ..... 6,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E08RF040	m2	<b>REV.FIB.IGNIFUGO. c/ PINT.PLÁST.</b> Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo, i/imprimación y pegamento adhesivo incluyendo terminación en pintura plástica.			
O01BP230	0,148 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	2,13	
O01BP240	0,148 h.	Ayudante-Pintor	13,95	2,06	
P24OF005	0,100 kg	Aparejo	4,05	0,41	
P24VX010	0,080 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,21	
P24VX030	1,200 m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	3,38	4,06	
P24EI270	0,400 l.	P. pl. ext/int estándar b/c Mate	5,53	2,21	
P24WW220	0,100 ud	Pequeño material	1,11	0,11	

Suma la partida ..... 11,19  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,45

**TOTAL PARTIDA..... 11,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08RF050</b>	<b>m2</b>	<b>REV.FIB.IGNIIFUGO. c/ PINT.ESMAL.</b>			
		Revestimiento con fibra de vidrio ignifugo tipo texturglas-N, imprimación y pegamento adhesivo incluyendo terminación en pintura al esmalte.			
O01BP230	0,200 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	2,88	
O01BP240	0,200 h.	Ayudante-Pintor	13,95	2,79	
P24JA120	0,320 l.	Esmalte agua standard b/n mate	9,14	2,92	
P24OF005	0,100 kg	Aparejo	4,05	0,41	
P24VX010	0,080 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,21	
P24VX030	1,200 m2	Revestimiento fib. vidrio tipo N	3,38	4,06	
P24WW220	0,100 ud	Pequeño material	1,11	0,11	

Suma la partida ..... 13,38  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,54

**TOTAL PARTIDA ..... 13,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E08RF060</b>	<b>m2</b>	<b>PINTURA SEMI-LACA SAT.C/F.VIDRIO</b>			
		Pintura semi-laca sobre paramentos verticales, previa imprimación selladora óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de diluido especial, lijado, mano de fondo, plastecido, relijado y terminación con dos manos de pintura a la laca satinada sintética.			
O01BP230	0,569 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	8,19	
O01BP240	0,569 h.	Ayudante-Pintor	13,95	7,94	
P24OS050	0,125 kg	Imprimación óleo-resinosa	3,59	0,45	
P24VX010	0,350 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,93	
P24VX020	1,080 m2	Tejido fibra de vidrio	1,33	1,44	
P24MC050	0,300 l.	Laca satinada sintética blanca	3,54	1,06	
P24JM070	0,500 kg	Enduido óleo	3,88	1,94	
P24WW220	2,500 ud	Pequeño material	1,11	2,78	

Suma la partida ..... 24,73  
 Costes indirectos..... 4,00% 0,99

**TOTAL PARTIDA ..... 25,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E08RF070</b>	<b>m2</b>	<b>PINTURA ESTUCO VENEC.C/F.VIDRIO</b>			
		Pintura tipo Estuco Veneciano, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de diluido especial, lijados, replastecidos, tendidos con pasta especial de estuco, ejecución efecto Estuco y acabado final abrillantando a espátula.			
O01BP230	1,015 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	14,61	
O01BP240	1,017 h.	Ayudante-Pintor	13,95	14,19	
P24OS050	0,125 kg	Imprimación óleo-resinosa	3,59	0,45	
P24VX010	0,350 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,93	
P24VX020	1,080 m2	Tejido fibra de vidrio	1,33	1,44	
P24JM070	0,500 kg	Enduido óleo	3,88	1,94	
P24VE010	0,700 kg	Estuco liso mate(tipo veneciano)	13,33	9,33	
P24WW220	2,500 ud	Pequeño material	1,11	2,78	

Suma la partida ..... 45,67  
 Costes indirectos..... 4,00% 1,83

**TOTAL PARTIDA ..... 47,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08RF080	m2	<b>PINTURA TIPO ESPUÑATO C/F.VIDRIO</b> Pintura tipo Espuñato, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de diluido especial, lijados, replastecidos, mano de fondo color elegido, ejecución patinado con trapo y acabado final barnizado para su protección.			
O01BP230	1,388 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	19,97	
O01BP240	1,388 h.	Ayudante-Pintor	13,95	19,36	
P24OS050	0,125 kg	Imprimación óleo-resinosa	3,59	0,45	
P24VX010	0,350 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,93	
P24VX020	1,080 m2	Tejido fibra de vidrio	1,33	1,44	
P24JM070	0,500 kg	Enduido óleo	3,88	1,94	
P24JA070	0,500 l.	Barniz pátina (spray)	17,17	8,59	
P24WW220	4,800 ud	Pequeño material	1,11	5,33	

Suma la partida .....		58,01
Costes indirectos .....	4,00%	2,32

**TOTAL PARTIDA..... 60,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E08RF090	m2	<b>PINTURA TIPO SPONGUIN C/F.VIDRIO</b> Pintura tipo Sponguin imitación nubes, sobre paramentos verticales, previa imprimación con óleo-resinosa, forrado con fibra de vidrio tipo Veloglas, tendidos de diluido especial, lijados, replastecidos, mano de fondo color elegido, ejecución patinado efecto nubes y acabado final barnizado para su protección.			
O01BP230	1,569 h.	Oficial 1ª Pintor	14,39	22,58	
O01BP240	1,569 h.	Ayudante-Pintor	13,95	21,89	
P24OS050	0,125 kg	Imprimación óleo-resinosa	3,59	0,45	
P24VX010	0,350 kg	Cola especial fibra vidrio	2,67	0,93	
P24VX020	1,080 m2	Tejido fibra de vidrio	1,33	1,44	
P24JM070	0,400 kg	Enduido óleo	3,88	1,55	
P24JA070	0,300 l.	Barniz pátina (spray)	17,17	5,15	
P24WW220	2,000 ud	Pequeño material	1,11	2,22	

Suma la partida .....		56,21
Costes indirectos .....	4,00%	2,25

**TOTAL PARTIDA..... 58,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO E09 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN</b>						
<b>APARTADO E09A AISLAMIENTOS</b>						
<b>SUBAPARTADO E09AA AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>						
<b>ELEMENTO E09AAF HORIZONTALES BAJO FORJADO</b>						
<b>E09AAF010</b>	<b>m2</b>		<b>MASA+TECHO FLOTAN.P.MULTIC.LR+PE</b>			
Instalación de techo-masa flotante para aislamiento acústico de bajas, medias y altas frecuencias, constituido por un panel sandwich (masa/membrana/resorte): Panel multicapa de 40 mm. de espesor, estando la primera parte formada por una capa de polietileno reticular y una lámina elastomérica de alta densidad, y la segunda parte compuesta por otra lámina de alta densidad y lana de roca de densidad 90 kg/m3 y 30 mm. de espesor, estando el panel pegado y fijado mecánicamente al forjado. Techo flotante compuesto de dos placas de cartón-yeso de 13 mm. de espesor cada una haciendo sandwich a una membrana acústica						
O01A030	0,500	h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500	h.	Ayudante	13,06	6,53	
P07AI020	1,060	m2	P.multic.l.roca+PE e=40mm	27,99	29,67	
P07AM020	1,060	m2	L.elas.arm.f.barita poliet.e=4mm	6,46	6,85	
P07AL560	2,120	m2	Panel cartón-yeso 13 mm.	5,77	12,23	
P07WA210	2,000	ud	Muelle acero 30kg/m2	5,16	10,32	
P07WA220	2,200	m.	Maestra 60x27	1,63	3,59	
P07WA080	1,790	m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	
P07WA100	1,000	kg	Pegamento cola	3,60	3,60	
P07WA160	1,666	ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,38	

Suma la partida ..... 84,23  
 Costes indirectos..... 4,00% 3,37

**TOTAL PARTIDA ..... 87,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>E09AAF020</b>	<b>m2</b>		<b>TECHO FLOTANTE P.BICP.L.ELAST+FV</b>			
Instalación de aislamiento acústico de bajas, medias y altas frecuencias, constituido por un panel bicapa de 56 mm. de espesor: primera capa constituida por una lámina elastomérica de alta densidad y una manta geotextil mezclada con fibra de vidrio, con un espesor total de 16 mm. y 7,5 kg/m2. La segunda capa la constituye un panel semirrígido de lana de roca hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles, acabado en velo de fibra de vidrio de color negro, con un espesor total de 40 mm. espesor y 70 kg/m3 de densidad. Constituyendo así un falso techo entre dos placas de cartón-yeso de 13 mm. de espesor cada una:						
O01A030	0,500	h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500	h.	Ayudante	13,06	6,53	
P07AI160	1,060	m2	P.multic.r.lam.elast.+FV7,5kg/m2	14,75	15,64	
P07AI170	1,060	m2	P.semiríg.l.roca e=40mm.70kg/m3	6,37	6,75	
P07AL560	2,120	m2	Panel cartón-yeso 13 mm.	5,77	12,23	
P07WA210	2,000	ud	Muelle acero 30kg/m2	5,16	10,32	
P07WA220	2,200	m.	Maestra 60x27	1,63	3,59	
P07WA080	1,790	m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	
P07WA160	1,660	ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,38	

Suma la partida ..... 66,50  
 Costes indirectos..... 4,00% 2,66

**TOTAL PARTIDA ..... 69,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAF030	m2	<b>TECHO FLOTANTE P.SEMIRG. LR.</b> Instalación aislamiento acústico para medias y altas frecuencias, constituido por un panel semirrígido de lana de roca hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles, acabado en velo de fibra de vidrio de color negro, con un espesor total de 40 mm. y 70 kg/m3 de densidad, sobre falso techo flotante, compuesto por dos placas de cartón-yeso de 13 mm. de espesor, suspendido del forjado mediante muelles de acero de carga máxima 30 kg/m2 y frecuencia natural inferior a 5 Hz., i/bastidores formados por maestras de 60x27 mm., i. p.p. de elementos de remate, totalmente terminado.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P07AI170	1,060 m2	P.semírig.l.roca e=40mm.70kg/m3	6,37	6,75	
P07AL560	2,120 m2	Panel cartón-yeso 13 mm.	5,77	12,23	
P07WA210	2,000 ud	Muelle acero 30kg/m2	5,16	10,32	
P07WA220	2,200 m.	Maestra 60x27	1,63	3,59	
P07WA080	1,790 m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	

Suma la partida ..... 46,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,87

**TOTAL PARTIDA..... 48,70**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E09AAF040	m2	<b>AIS.ACÚST.CUB.INDUST. 65 mm.</b> Aislamiento acústico de cubiertas industriales tipo Deck y fibrocemento, a base de panel multicapa especial para cubiertas (masa/resorte/membrana), formado por una doble lámina elastomérica de alta densidad entre dos capas de lana de roca de densidad 150 kg/m3, con un espesor total de 65 mm. y 16 kg/m2, fijado mediante anclaje mecánico al soporte de chapa, terminado en betún de oxiasfalto por su cara superior para soldar, listo para recibir impermeabilización asfáltica, i/p.p. de elementos de remate, medida la superficie ejecutada.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07AI010	1,060 m2	P.multi.roca rev.capa oxi.e=65mm	34,26	36,32	
P07AI050	4,000 ud	Anclaje metálico	0,53	2,12	

Suma la partida ..... 42,41  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,70

**TOTAL PARTIDA..... 44,11**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

E09AAF050	m2	<b>AIS.ACÚST.LANA MINERAL SEMIRRI. 40 mm.</b> Aislamiento térmico y acústico a medias, bajas y altas frecuencias, obtenido con la instalación de paneles de lanas minerales semirrígidos, sobre placa de yeso laminado de 13 mm. a efecto de techo flotante, la cual, se fija con tornillos rosca-chapa a una estructura auxiliar formada por maestras de 47x18 colgada del forjado mediante varillas roscadas a amortiguadores de caucho, i/p.p. de corte, medios auxiliares, colocación, tratamiento de juntas y cinta; terminado y listo para pintar.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07AL345	1,060 m2	Panel lana mineral semirrígida 40 mm.	3,70	3,92	
E08FAK010	1,060 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	22,48	
P07WA235	4,000 ud	Amortiguador caucho	3,01	12,04	
P07WA080	1,790 m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	

Suma la partida ..... 45,76  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,83

**TOTAL PARTIDA..... 47,59**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAF060	m2	<b>AIS.ACÚST.LANA MINERAL SEMIRRI. 60 mm.</b> Aislamiento térmico y acústico a medias, bajas y altas frecuencias, obtenido con la instalación de paneles de lanas minerales semirrígidos , sobre placa de yeso laminado de 13 mm. a efecto de techo flotante, la cual, se fija con tornillos rosca-chapa a una estructura auxiliar formada por maestras de 47x18 colgada del forjado mediante varillas roscadas a amortiguadores de caucho, i/p.p. de corte, medios auxiliares, colocación, tratamiento de juntas y cinta; terminado y listo para pintar.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07AL355	1,060 m2	Panel lana mineral semirrígida 60 mm.	6,93	7,35	
E08FAK010	1,060 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	22,48	
P07WA235	4,000 ud	Amortiguador caucho	3,01	12,04	
P07WA080	1,790 m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	

Suma la partida ..... 49,19  
Costes indirectos..... 4,00% 1,97

**TOTAL PARTIDA ..... 51,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E09AAF070	m2	<b>AIS.ACÚST. LANA MIN. RIGIDA ALTA DENS. 40 mm.</b> Aislamiento térmico y acústico a medias, bajas y altas frecuencias, obtenido con la instalación de paneles de lanas minerales rígidas de alta densidad de 40 mm de espesor , sobre placa de yeso laminado de 13 mm. a efecto de techo flotante, la cual, se fija con tornillos rosca-chapa a una estructura auxiliar formada por maestras de 47x18 colgada del forjado mediante varillas roscadas a amortiguadores de caucho, i/p.p. de corte, medios auxiliares, colocación, tratamiento de juntas y cinta; terminado y listo para pintar.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07AL420	1,060 m2	Panel lana mineral rígido alta dens. 40 mm	6,71	7,11	
E08FAK010	1,060 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	22,48	
P07WA235	4,000 ud	Amortiguador caucho	3,01	12,04	
P07WA080	1,790 m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	

Suma la partida ..... 48,95  
Costes indirectos..... 4,00% 1,96

**TOTAL PARTIDA ..... 50,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E09AAF080	m2	<b>AIS.ACÚST. LANA MIN. RIGIDA ALTA DENS. 25 mm.</b> Aislamiento térmico y acústico a medias, bajas y altas frecuencias, obtenido con la instalación de paneles de lanas minerales rígidos de alta densidad de 25 mm de espesor , sobre placa de yeso laminado de 13 mm. a efecto de techo flotante, la cual, se fija con tornillos rosca-chapa a una estructura auxiliar formada por maestras de 47x18 colgada del forjado mediante varillas roscadas a amortiguadores de caucho, i/p.p. de corte, medios auxiliares, colocación, tratamiento de juntas y cinta; terminado y listo para pintar.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07AL410	1,060 m2	Panel lana mineral rígido alta dens. 25 mm	5,00	5,30	
E08FAK010	1,060 m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm	21,21	22,48	
P07WA235	4,000 ud	Amortiguador caucho	3,01	12,04	
P07WA080	1,790 m.	Perfil U 30x30 mm.	1,87	3,35	

Suma la partida ..... 47,14  
Costes indirectos..... 4,00% 1,89

**TOTAL PARTIDA ..... 49,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

**ELEMENTO E09AAP PARAMENTOS VERTICALES**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAP010	m2	<b>AISL.TER-ACÚS.P.LV.50mm.CAM.AIR.</b> Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles de 50 mm. de espesor, colocado verticalmente en cámaras de aire, i/p.p. adhesivo, cinta aluminio autoadhesivo para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV230	1,060 m2	Panel flexible l.v. 50 cámaras	3,45	3,66	
P07CV280	2,000 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	1,54	

Suma la partida .....		7,85
Costes indirectos .....	4,00%	0,31

**TOTAL PARTIDA..... 8,16**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E09AAP020	m2	<b>AISL.ACÚST.PANEL LV. 40 VIBRAC.</b> Aislamiento térmico-acústico realizado con panel semirígido de lana de vidrio y resinas, de 40 mm. de espesor, para correcciones acústicas frente a vibraciones en paramentos verticales de locales y viviendas, i/p.p. corte colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV790	1,060 m2	Panel semir. l.v. 40 aisl.acúst.	3,46	3,67	

Suma la partida .....		6,32
Costes indirectos .....	4,00%	0,25

**TOTAL PARTIDA..... 6,57**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E09AAP030	m2	<b>AISLAM. P.BICP. L.ELAST.+FV.16mm</b> Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana) formado por una lámina elastomérica de alta densidad y una manta geotextil mezclada con fibra de vidrio, con un espesor total de 16 mm. y 7,5 kg/m2 de masa nominal, para colocar en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca), adherida al soporte mediante fijación mecánica, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07AI160	1,060 m2	P.multic.r.lam.elast.+FV7,5kg/m2	14,75	15,64	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	
P07WA170	1,050 m.	Cinta selladora 10cm.	2,75	2,89	

Suma la partida .....		22,84
Costes indirectos .....	4,00%	0,91

**TOTAL PARTIDA..... 23,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAP040	m2	<b>TABIQUE ACÚSTICO DE CARTÓN-YESO</b> Instalación de tabique para aislamiento termo-acústico de medias y altas frecuencias, constituido por sandwich de cartón-yeso de 13mm., membrana acústica constituida por una lámina bituminosa armada, formada por un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como carga filler de barita, y en sus caras externas un film de polietileno de alta densidad de 50 y 100 GG., con un espesor total de 4 mm. y 6,5 kg/m2; cartón-yeso de 13 mm., recibido sobre perfilera en U de 46 mm. con panel semirrígido de lana de roca hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles con 40 mm. de espesor y 70 kg/m3 de			
O01A030	0,530 h.	Oficial primera	13,42	7,11	
O01A050	0,530 h.	Ayudante	13,06	6,92	
P07AL560	4,240 m2	Panel cartón-yeso 13 mm.	5,77	24,46	
P07AI170	1,060 m2	P.semiring.l.roca e=40mm.70kg/m3	6,37	6,75	
P07AM020	1,100 m2	L.elas.arm.f.barita poliet.e=4mm	6,46	7,11	
P07WA070	0,900 m.	Perfil canal 48 mm.	1,52	1,37	
P07WA200	2,300 m.	Montante acero galvanizado 46 mm	1,74	4,00	
Suma la partida .....					57,72
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>60,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

E09AAP050	m2	<b> AISL.ACÚS.PEG.L.ELAST.+FV.28mm</b> Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana/resorte) formado por una manta geotextil mezclada con fibra de vidrio M1, haciendo sandwich a una lámina elastomérica cargada con filler de barita de muy alta densidad, con un espesor total de 28 mm., en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca), adherida al soporte mediante pegamento.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07AI150	1,060 m2	P.multic.r.lam.elast.+FV8,3kg/m2	21,21	22,48	
P07WA100	0,800 kg	Pegamento cola	3,60	2,88	
Suma la partida .....					28,01
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>29,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

E09AAP060	m2	<b> TRASDOSADO TERM-ACÚSTICO</b> Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana) formado por una lámina elastomérica de alta densidad y una manta geotextil mezclada con fibra de vidrio, con un espesor total de 16 mm. para colocar en paramentos verticales, adherida al soporte mediante fijación mecánica. Construcción de tabiquería seca constituida por sandwich de cartón-yeso de 13 mm. y membrana acústica formada por una lámina bituminosa armada, compuesta por un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como carga filler de barita, y en sus caras externas un film de polietileno de alta densidad de 50 y 100 GG.,			
O01A030	0,530 h.	Oficial primera	13,42	7,11	
O01A050	0,530 h.	Ayudante	13,06	6,92	
P07AL560	2,120 m2	Panel cartón-yeso 13 mm.	5,77	12,23	
P07AI160	1,060 m2	P.multic.r.lam.elast.+FV7,5kg/m2	14,75	15,64	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	
P07AI170	1,060 m2	P.semiring.l.roca e=40mm.70kg/m3	6,37	6,75	
P07AM020	1,100 m2	L.elas.arm.f.barita poliet.e=4mm	6,46	7,11	
P07WA070	0,900 m.	Perfil canal 48 mm.	1,52	1,37	
P07WA200	2,300 m.	Montante acero galvanizado 46 mm	1,74	4,00	
Suma la partida .....					62,79
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>65,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAP070	m2	<b>AIS.AC.PANEL S.RIG LV. 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico realizado con panel semirrígido de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles de 50 mm. de espesor en cámaras de aire realizadas con tabiquería de placas de cartón-yeso, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV400	1,060 m2	P.semírig. lana vidrio 50	11,19	11,86	

Suma la partida .....		13,18
Costes indirectos .....	4,00%	0,53

**TOTAL PARTIDA..... 13,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E09AAP080	m2	<b>AIS.ACUST.FIELTRO LV. 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico realizado con fieltro de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles, incorporando en una de sus caras un velo de vidrio reforzado de 50 mm. de espesor o similar, colocado en cámaras de aire realizadas con tabiquería de placas de cartón-yeso y estructuras metálicas, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV420	1,060 m2	Fieltro lana v. 50+velo vidrio	5,24	5,55	

Suma la partida .....		8,20
Costes indirectos .....	4,00%	0,33

**TOTAL PARTIDA..... 8,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E09AAP090	m2	<b>AIS.AC.PANEL S.RIG LV. 40 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico realizado con panel semirrígido de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles de 40 mm. de espesor en cámaras de aire realizadas con tabiquería de placas de cartón-yeso, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV650	1,060 m2	Panel semi-ríg.lana vidrio 40	8,39	8,89	

Suma la partida .....		10,21
Costes indirectos .....	4,00%	0,41

**TOTAL PARTIDA..... 10,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09AAP100	m2	<b>AIS.ACUST.FIELTRO LV. 40 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico realizado con fieltro de lana de vidrio hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles, incorporando en una de sus caras un velo de vidrio reforzado de 40 mm. de espesor o similar, colocado en cámaras de aire realizadas con tabiquería de placas de cartón-yeso y estructuras metálicas, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV430	1,060 m2	Fieltro lana v. 40+velo vidrio	4,50	4,77	

Suma la partida .....		7,42
Costes indirectos .....	4,00%	0,30

**TOTAL PARTIDA..... 7,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09AAP110</b>	<b>m2</b>	<b>AIS.ACÚST.MEMBRANA ACÚST. 4 mm.</b> Suministro e instalación de refuerzo con membrana acústica formada por una lámina bituminosa armada, compuesta por un mástico bituminoso de betún modificado con elastómero, usando como carga filler de barita, y en sus caras externas un film de polietileno de alta densidad de 50 y 100 GG., con un espesor de 4 mm. y 6,5 kg/m2, en paramentos verticales, (cámaras, trasdosados con cartón-yeso, fibras de vidrio, lana de roca, elastómeros, etc.) Totalmente adherido al soporte mediante pegamento.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AM020	1,100 m2	L.elas.arm.f.barita poliet.e=4mm	6,46	7,11	
P07WA100	0,200 kg	Pegamento cola	3,60	0,72	
Suma la partida .....					9,15
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E09AAP120</b>	<b>m2</b>	<b>AISL.ACÚST.MEMB.AUTOADH. 4 mm.</b> Suministro e instalación de refuerzo con membrana acústica autoadhesiva formada por una lámina bituminosa de superficie no protegida, compuesta por una armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m2, recubierta, por ambas caras, con una masa bituminosa autoadhesiva de betún modificado con elastómero utilizando cargas de alta densidad para conferirle sus propiedades acústicas; como material de protección en su cara externa se utiliza un film plástico y como material antiadherente por su cara interna un film de poliéster, con un espesor total de 4 mm, para colocar en paramentos verticales u horizontales, totalmente			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AM030	1,060 m2	L.elas.6,5kg/m2 arm.FV60g/m2 e=4	8,12	8,61	
P07WA100	0,200 kg	Pegamento cola	3,60	0,72	
Suma la partida .....					10,65
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>E09AAP130</b>	<b>m2</b>	<b>AIS.ACÚS.AD.MECA.L.ELAST+FV.28mm</b> Suministro e instalación de aislamiento acústico, panel bicapa resorte/membrana/resorte), formado por una manta geotextil mezclada con fibra de vidrio M1, haciendo sandwich a una lámina elastomérica cargada con filler de barita de muy alta densidad, con espesor de 28 mm., en paramentos verticales, (cámaras o trasdosados con cartón-yeso) Totalmente adherido al soporte mediante fijación mecánica.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07AI150	1,060 m2	P.multic.r.lam.elast.+FV8,3kg/m2	21,21	22,48	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	
P07WA170	1,060 m.	Cinta selladora 10cm.	2,75	2,92	
Suma la partida .....					29,71
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAP140	ml	<b>BANDA ACÚSTICA 46 mm.TAB.YESO</b> Instalación en tabiques de banda antiresonancia autoadhesiva 50, colocada en los canales y montantes de acero acero galvanizado de 46 mm. previa a la fijación de las placas de cartón-yeso.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07AL590	7,100 ml	B.acústica autoadhesiva 50mm	0,71	5,04	
Suma la partida .....					7,00
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

E09AAP150	ml	<b>BANDA ACÚSTICA 46 mm. TRASD.YESO</b> Instalación en tabiques de banda antiresonancia autoadhesiva, colocada en los canales y montantes de acero acero galvanizado de 46 mm. previa a la fijación de las placas de cartón-yeso.			
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07AL590	4,800 ml	B.acústica autoadhesiva 50mm	0,71	3,41	
Suma la partida .....					4,72
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09AAR RUIDOS DE IMPACTO

E09AAR010	m2	<b> AISLAM.ACÚST.FORJADO LV. 25 mm.</b> Aislamiento acústico de forjado de piso, contra ruido de impacto, realizado con panel rígido de lana de vidrio de 25 mm. de espesor, i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV180	1,100 m2	Panel ríg.l.v. 25 ruidos impacto	6,75	7,43	
Suma la partida .....					10,08
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AAR020	m2	<b> AISL.ACÚS.FIELTRO LV. 30 mm.</b> Aislamiento de forjados contra ruidos de impacto para soleras, con fieltro de lana de vidrio larga aglomerada con ligante sintético, recibido en una de sus caras con un film de polietileno que sirve de barrera impermeabilizante, 30 mm. de espesor, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV200	1,100 m2	Fieltro lana vid. 30 aisl.acúst.	5,26	5,79	
Suma la partida .....					7,11
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09AAR030</b>	<b>m2</b>	<b>AISLAM. RUIDO IMPAC.PE.RETIC.5mm</b> Aislamiento acústico a ruidos de impacto realizado con lámina acústica de polietileno reticulado en célula cerrada, de 5 mm. de espesor, colocada bajo pavimento, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A050	0,020 h.	Ayudante	13,06	0,26	
P07AI110	1,100 m2	Lam.PE.reticul. e=5 mm. 27kg/m3	1,69	1,86	
Suma la partida .....					2,39
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E09AAR040</b>	<b>m2</b>	<b>AISLAM. RUIDO IMPAC.PE.RETIC.10mm</b> Aislamiento acústico a ruidos de impacto realizado con lámina acústica de polietileno reticulado en célula cerrada, de 10 mm. de espesor, colocada bajo pavimento, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A050	0,020 h.	Ayudante	13,06	0,26	
P07AI120	1,100 m2	Lam.PE.reticul. e=10 mm 27kg/m3	3,23	3,55	
Suma la partida .....					4,08
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>E09AAR050</b>	<b>m2</b>	<b>AISLAM. RUIDO IMPAC. LR. 30 mm.</b> Suministro e instalación de aislamiento acústico a ruidos de impacto y ruido estructural, a base de panel semirrígido de lana de roca hidrofugada, aglomerada con resinas termoendurecibles, con un espesor de 30 mm. y 100 kg/m3, con una capa de polietileno protector del aislante en una de sus caras; en soleras flotantes de locales públicos, colocado bajo solera de pavimento (no incluida), incluso protección con film de polietileno, medida la superficie ejecutada.			
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A050	0,020 h.	Ayudante	13,06	0,26	
P07AI180	1,050 m2	P.semírig.l.roca e=30mm.100kg/m3	7,61	7,99	
P07WA190	1,100 m.	Film protector polietileno	0,34	0,37	
Suma la partida .....					8,89
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>E09AAR060</b>	<b>m2</b>	<b>AISL.R. IMPACTO P.LANA MINERAL 25 mm</b> Aislamiento acústico a ruidos de impacto realizado con panel de lana mineral de alta densidad de 25 mm. de espesor, colocada en suelos flotantes, a tope entre sí y en zócalos perimetrales de 8 cm., en los tabiques divisorios, se colocará una lámina de polietileno de 0,3 mm. (no incluida), antes del vertido del mortero, medido la superficie ejecutada.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07AL310	1,060 m2	Panel l.m.alta densidad-25 mm.	5,02	5,32	
Suma la partida .....					7,97
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAR070	ml.	ENCUENTRO PARAM. LÁMINA POLIETILENO 3 mm. Solape con lámina acústica de polietileno reticulado de 3 mm de espesor, en los encuentros entre la tabiquería y paramentos verticales hasta 15 cm de altura, para completar sistemas de aislamiento acústico, evitando la transmisión de ruidos y vibraciones a estos elementos.			
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A050	0,020 h.	Ayudante	13,06	0,26	
P07AI100	0,320 m2	Lam.PE.reticul. e=3 mm. 27kg/m3	1,01	0,32	

Suma la partida ..... 0,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,03

**TOTAL PARTIDA..... 0,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AAR080	ml.	ENCUENTRO PARAM. LÁMINA POLIETILENO 5 mm. Solape con lámina acústica de polietileno reticulado de 5 mm de espesor, en los encuentros entre la tabiquería y paramentos verticales hasta 15 cm de altura, para completar sistemas de aislamiento acústico, evitando la transmisión de ruidos y vibraciones a estos elementos.			
-----------	-----	--	--	--	--

O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A050	0,020 h.	Ayudante	13,06	0,26	
P07AI110	0,320 m2	Lam.PE.reticul. e=5 mm. 27kg/m3	1,69	0,54	

Suma la partida ..... 1,07  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,04

**TOTAL PARTIDA..... 1,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09AAT PANTALLA ACÚSTICA

E09AAT010	m2	AISLAM. PANTALLA ACÚSTICA Suministro e instalación de paneles de chapa prelacada, en apantallados de viales, con perforaciones en una de sus caras y lisa la otra, y relleno interiormente de aislamiento acústico resistente a la intemperie. Paneles recibidos sobre perfiles laminados éstos no incluidos.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AP010	1,060 m2	P.m.ch.lis+p.absob.+ch.perf.e=90	138,26	146,56	

Suma la partida ..... 147,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 5,92

**TOTAL PARTIDA..... 153,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E09AAT020	m2	PANELES MODULARES ACÚSTICOS Paneles modulares acústicos, para la construcción de cerramientos, cabinas y pantallas acústicas, constituidos por paneles tipo sandwich, formados de interior a exterior, por una chapa prelacada lisa de 1 mm de espesor, material absorbente o aislante a base de lana de roca de 70 kg/m3, y un acabado exterior a base de una chapa multiperforada prelacada de 0,5 mm de espesor, con un espesor total de 80 mm, incluye perfilera auxiliar y piezas especiales, necesarias para el montaje de los paneles. Confiere un aislamiento acústico global de 35 dBA. Medido en superficie realmente ejecutada.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AP060	1,060 m2	P.m.ch.lis+p.absob.+ch.perf.e=80	130,53	138,36	

Suma la partida ..... 139,68  
Costes indirectos ..... 4,00% 5,59

**TOTAL PARTIDA..... 145,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>ELEMENTO E09AAI INSONORIZACIÓN INSTALACIONES</b>					
E09AAI010		m. AISLAM.ACÚST. BAJANTES/ CONDOC PLOM. Suministro e instalación de aislamiento acústico para bajantes o conducciones (hasta 20 cm de diámetro), compuesto por una lámina de plomo, intercalada entre una lámina de espuma de polietileno reticulado con film negro adherido, enrollado en las tuberías a modo de coquilla, disminuye el nivel sonoro de los desagües en 15 dB aproximadamente, i/p.p. de elementos de fijación.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AL610	0,670 m2	Lam. espuma poliet. inter.plomo.	1,88	1,26	
P06WA070	1,000 ud	Anclaje mecánico	0,65	0,65	
Suma la partida .....					3,23
Costes indirectos.....					0,13
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09AAI020		m. AISLAM. ACÚST. BAJANTES/ CONDOC MINERAL. Instalación de aislamiento acústico a ruidos de bajantes a base de material mineral bicapa autoadhesivo de 4 mm. de espesor, incluso parte proporcional de refuerzo en codos y entronques, totalmente instalado, con una atenuación aproximada de 17 dBA.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AL620	0,670 m2	Lam.bicapa autoadhesiva 4 mm espesor.	1,59	1,07	
P06WA070	1,000 ud	Anclaje mecánico	0,65	0,65	
Suma la partida .....					3,04
Costes indirectos.....					0,12
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E09AAI030		m. AISLAM. ACÚST. BAJANTES/ CONDOC MINERAL/ALUM. Aislamiento acústico en bajantes (20 cm de diámetro como máximo), formado por complejo insonorizante, formado por un fieltro poroso de fibra textil y lámina sintética revestida por su cara exterior con un film de aluminio armado, de un total de 5,5 Kg/m2 y 12'6 mm. de espesor, el anclaje al conducto será mediante brida de plástico y sellado del solape con cinta adhesiva de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07AL600	0,670 m2	Lám.sintética insonorizante c/ film aluminio	4,91	3,29	
P06WA070	1,000 ud	Anclaje mecánico	0,65	0,65	
Suma la partida .....					5,26
Costes indirectos.....					0,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## **ELEMENTO E09AAE INSONORIZACIONES ESTUDIOS RADIO Y GRABACIÓN**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAE010	ud	<b>VISOR ACÚSTICO 580x365 mm.</b> Visor acústico especialmente diseñado para estudios de grabación o de radio de dimensiones 580x365 mm, constituido por doble cerco metálico de 40 mm de espesor, con doble acristamiento mediante la colocación en cada cara de un vidrio laminado tipo SECURIT de 4+4 cara interior y 5+5 cara exterior, recibidos sobre un perfil de goma en V, para evitar la transmisión de vibraciones. Totalmente instalado sobre cualquier tipo de paramento o soporte. Índice de global de Reducción acústica aparentemente R' = 60 dB(A).			
O01BC041	0,400 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	6,30	
O01BC042	0,400 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,02	
P07AV010	1,000 ud	Visor acústico 580x365 mm.	196,30	196,30	
P14EL030	0,150 m2	Vidrio laminar 4+4 but.	108,84	16,33	
P14EL040	0,150 m2	Vidrio laminar 5+5 but.	114,38	17,16	
Suma la partida .....					242,11
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					9,68
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>251,79</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09AAE020	ud	<b>VISOR ACÚSTICO 3400x1260 mm.</b> Visor acústico especialmente diseñado para estudios de grabación o de radio de dimensiones 3400x1260mm, constituido por doble cerco metálico de 40 mm de espesor, con doble acristamiento mediante la colocación en cada cara de un vidrio laminado tipo SECURIT de 4+4 cara interior y 5+5 cara exterior, recibidos sobre un perfil de goma en V, para evitar la transmisión de vibraciones. Totalmente instalado sobre cualquier tipo de paramento o soporte. Índice de global de Reducción acústica aparentemente R' = 60 dB(A).			
O01BC041	0,700 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	11,03	
O01BC042	0,700 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	10,54	
P07AV020	1,000 ud	Visor acústico 3400x1260 mm.	1.439,64	1.439,64	
P14EL030	4,150 m2	Vidrio laminar 4+4 but.	108,84	451,69	
P14EL040	4,150 m2	Vidrio laminar 5+5 but.	114,38	474,68	
Suma la partida .....					2.387,58
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					95,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.483,08</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

E09AAE030	m2	<b>VISOR ACÚSTICO</b> Visor acústico especialmente diseñado para estudios de grabación o de radio constituido por doble cerco metálico de 40 mm de espesor, con doble acristamiento mediante la colocación en cada cara de un vidrio laminado tipo SECURIT de 4+4 cara interior y 5+5 cara exterior, recibidos sobre un perfil de goma en V, para evitar la transmisión de vibraciones. Totalmente instalado sobre cualquier tipo de paramento o soporte. Índice de global de Reducción acústica aparentemente R' = 60 dB(A).			
O01BC041	0,550 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P07AV030	1,060 m2	Visor acústico.	336,37	356,55	
P14EL030	0,950 m2	Vidrio laminar 4+4 but.	108,84	103,40	
P14EL040	0,950 m2	Vidrio laminar 5+5 but.	114,38	108,66	
Suma la partida .....					585,55
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					23,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>608,97</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAE040		ud	<b>PUERTA ACÚSTICA 800mm/ 91mm ESPESOR.</b> Puerta acústica de 800mm de dimensiones de hoja, un espesor total de 91 mm, constituida de marco y hoja metálicos en chapa negra pulida de 1,5 mm de espesor rellena de materiales fonoabsorbentes. Provistas de triple burlete perimetral y marco inferior. Totalmente instalada, incluso herrajes especiales. Confiere un aislamiento acústico global de 53 dB.			
O01BC041	0,550	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P07AC010	1,000	ud	Puerta acús. 800 mm. e=91 mm/ Rw=53 dB	1.261,88	1.261,88	

Suma la partida .....		1.278,82
Costes indirectos.....	4,00%	51,15

**TOTAL PARTIDA ..... 1.329,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E09AAE050		ud	<b>PUERTA ACÚSTICA 800mm/ 83mm ESPESOR.</b> Puerta acústica de 800mm de dimensiones de hoja, un espesor total de 91 mm, constituida de marco y hoja metálicos en chapa negra pulida de 1,5 mm de espesor rellena de materiales fonoabsorbentes. Provistas de doble burlete perimetral. Totalmente instalada, incluso herrajes especiales. Confiere un aislamiento acústico global de 42 dB.			
O01BC041	0,550	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P07AC020	1,000	ud	Puerta acús. 800 mm. e=83 mm/ Rw=42 dB	1.045,07	1.045,07	

Suma la partida .....		1.062,01
Costes indirectos.....	4,00%	42,48

**TOTAL PARTIDA ..... 1.104,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09AAE060		ud	<b>PUERTA ACÚSTICA 900mm/ 91mm ESPESOR.</b> Puerta acústica de 900mm de dimensiones de hoja, un espesor total de 91 mm, constituida de marco y hoja metálicos en chapa negra pulida de 1,5 mm de espesor rellena de materiales fonoabsorbentes. Provistas de triple burlete perimetral y marco inferior. Totalmente instalada, incluso herrajes especiales. Confiere un aislamiento acústico global de 53 dB.			
O01BC041	0,550	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P07AC030	1,000	ud	Puerta acús. 900 mm. e=91 mm/ Rw=53 dB	1.419,61	1.419,61	

Suma la partida .....		1.436,55
Costes indirectos.....	4,00%	57,46

**TOTAL PARTIDA ..... 1.494,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

E09AAE070		ud	<b>PUERTA ACÚSTICA 900mm/ 83mm ESPESOR.</b> Puerta acústica de 900mm de dimensiones de hoja, un espesor total de 91 mm, constituida de marco y hoja metálicos en chapa negra pulida de 1,5 mm de espesor rellena de materiales fonoabsorbentes. Provistas de doble burlete perimetral. Totalmente instalada, incluso herrajes especiales. Confiere un aislamiento acústico global de 42 dB.			
O01BC041	0,550	h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	8,66	
O01BC042	0,550	h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	8,28	
P07AC040	1,000	ud	Puerta acús. 900 mm. e=83 mm/ Rw=42 dB	1.176,11	1.176,11	

Suma la partida .....		1.193,05
Costes indirectos.....	4,00%	47,72

**TOTAL PARTIDA ..... 1.240,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAE080	ud	<b>PANEL ABSORBENTE-DIFUSOR SIMPLE 595x595x200 mm.</b> Panel absorbente-difusor simple de dimensiones 595x595x200 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en medias frecuencias. Totalmente instalado.			
O01BR150	0,250 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	3,43	
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22	
P07AN010	1,000 ud	Panel.difusor simple madera dim.595x595x200 mm.	113,22	113,22	

Suma la partida .....		119,87
Costes indirectos .....	4,00%	4,79

**TOTAL PARTIDA..... 124,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09AAE090	ud	<b>PANEL ABSORBENTE-DIFUSOR SIMPLE 595x595x400 mm.</b> Panel absorbente-difusor simple de dimensiones 595x595x400 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en medias frecuencias. Totalmente instalado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01BR150	0,250 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	3,43	
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22	
P07AN020	1,000 ud	Panel.difusor simple madera dim.595x595x400 mm.	194,02	194,02	

Suma la partida .....		200,67
Costes indirectos .....	4,00%	8,03

**TOTAL PARTIDA..... 208,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E09AAE100	ud	<b>PANEL DIFUSOR RESIDUO CUADRÁTICO 595x595x200 mm.</b> Panel difusor de residuo cuadrático de dimensiones 595x595x200 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en medias y altas frecuencias. Totalmente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BR150	0,250 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	3,43	
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22	
P07AN030	1,000 ud	Panel.difusor cuadrático madera dim.595x595x200 mm.	126,25	126,25	

Suma la partida .....		132,90
Costes indirectos .....	4,00%	5,32

**TOTAL PARTIDA..... 138,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E09AAE110	ud	<b>PANEL DIFUSOR RESIDUO CUADRÁTICO 595x595x400 mm.</b> Panel difusor de residuo cuadrático de dimensiones 595x595x200 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en medias y altas frecuencias. Totalmente instalado.			
-----------	----	--	--	--	--

O01BR150	0,250 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	3,43	
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22	
P07AN040	1,000 ud	Panel.difusor cuadrático madera dim.595x595x400 mm.	206,62	206,62	

Suma la partida .....		213,27
Costes indirectos .....	4,00%	8,53

**TOTAL PARTIDA..... 221,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>E09AAE120</b>		<b>ud PANEL RESONADOR RES. CUADRÁTICO 595x595x200 mm.</b> Panel resonador de residuo cuadrático de dimensiones 595x595x200 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en bajas y medias frecuencias. Totalmente instalado.				
O01BR150	0,250 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	3,43		
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22		
P07AN050	1,000 ud	Panel.resonador baja frecuencia dim.595x595x200 mm.	84,84	84,84		
					Suma la partida .....	91,49
					Costes indirectos.....	4,00% 3,66
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>95,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						
<b>E09AAE130</b>		<b>ud PANEL RESONADOR RES. CUADRÁTICO 595x595x400 mm.</b> Panel resonador de residuo cuadrático de dimensiones 595x595x400 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones en bajas y medias frecuencias. Totalmente instalado.				
O01BR150	0,250 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	3,43		
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22		
P07AN060	1,000 ud	Panel.resonador baja frecuencia dim.595x595x400 mm.	165,46	165,46		
					Suma la partida .....	172,11
					Costes indirectos.....	4,00% 6,88
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>178,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
<b>E09AAE140</b>		<b>ud PANEL DIFUSOR RESONADOR RES. CUADRÁTICO 595x595x200 mm.</b> Panel difusor-resonador de residuo cuadrático de dimensiones 595x595x200 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en bajas y medias frecuencias. Totalmente instalado.				
O01BR150	0,250 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	3,43		
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22		
P07AN070	1,000 ud	Panel.difusor-resonador cuadrático dim.595x595x200 mm.	141,53	141,53		
					Suma la partida .....	148,18
					Costes indirectos.....	4,00% 5,93
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>154,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS						
<b>E09AAE150</b>		<b>ud PANEL DIFUSOR RESONADOR RES. CUADRÁTICO 595x595x400 mm.</b> Panel difusor-resonador de residuo cuadrático de dimensiones 595x595x400 mm., realizado en madera DM con acabado en barniz natural, diseñado para corregir reverberaciones y reflexiones en bajas y medias frecuencias. Totalmente instalado.				
O01BR150	0,250 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	3,43		
O01BR160	0,250 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	3,22		
P07AN080	1,000 ud	Panel.difusor-resonador cuadrático dim.595x595x400 mm.	221,89	221,89		
					Suma la partida .....	228,54
					Costes indirectos.....	4,00% 9,14
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>237,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAE160	ud	<b>TRAMPA ABSORBENTE MAD. 600x1200x425 mm.</b> Trampa absorbente de dimensiones 600x1200x425 mm, especialmente diseñado para su integración en esquinas de estudios de radio o grabación, realizado en madera DM, con un velo en acabado textil de color gris, estando relleno en su interior por material aislante, para el control de frecuencias graves. Totalmente instalada.			
O01BR150	0,150 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	2,06	
O01BR160	0,150 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	1,93	
P07AT010	1,000 ud	Trampa de bajos madera dim.600x1200x425 mm.	238,84	238,84	

Suma la partida ..... 242,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 9,71

**TOTAL PARTIDA..... 252,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E09AAE170	m2	<b>TRAMPA ABSORBENTE TAPIZADA</b> Trampa absorbente realizada mediante una estructura autoportante tapizada, rellena en su interior con material absorbente acústico, especialmente diseñado para su integración estética, con un alto grado de absorción de frecuencias. Totalmente instalado.			
O01BR150	0,150 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	2,06	
O01BR160	0,150 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	1,93	
P07AT020	1,060 m2	Trampa absorbente acabado en tejido.	326,26	345,84	

Suma la partida ..... 349,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 13,99

**TOTAL PARTIDA..... 363,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09AAE180	m2	<b>REVESTIMIENTO ACÚSTICO MADERA PERFORADA.</b> Revestimiento acústico de paramentos o techos a base de paneles de madera ignífuga de 12 mm de espesor, peso de 10 kg/m2, presentado perforaciones o ranuras en su acabado para mejorar la absorción acústica del revestimiento. Totalmente instalado, incluso elementos de fijación a paramentos.			
O01BR150	0,150 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	2,06	
O01BR160	0,150 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	1,93	
P07AR010	1,060 m2	Revestimiento acústico acabado madera perforada.	99,01	104,95	

Suma la partida ..... 108,94  
Costes indirectos ..... 4,00% 4,36

**TOTAL PARTIDA..... 113,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AAE190	m2	<b>REVESTIMIENTO ACÚSTICO FIBRAS/ RELIEVE.</b> Revestimiento acústico de paramentos a base de paneles absorbentes realizados con material fibroso microporoso, presentando un acabado de naturaleza textil en relieve, y un espesor total de 40 mm. Totalmente instalado, incluso elementos de fijación a paramentos.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P07AR020	1,060 m2	Revestimiento acústico fibras microporosa.	22,60	23,96	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					37,65
Costes indirectos.....					4,00% 1,51
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>39,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

E09AAE200	m2	<b>REVESTIMIENTO ACÚSTICO POLIURETANO</b> Revestimiento acústico para paramentos, a base de un sustrato de poliuretano expandido de célula abierta, con un acabado superficial constituido por un tejido compacto de alta resistencia al rasgado superficial, en varios formatos, con un espesor total de 14 mm y una densidad de 34 Kg/m3. Totalmente adherido al soporte mediante colas o adhesivos específicos.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P07AR030	1,060 m2	Revestimiento acústico/ poliuretano exp. acabado textil.	27,61	29,27	
P04RL010	0,500 kg	Adhesivo.	0,89	0,45	
Suma la partida .....					42,96
Costes indirectos.....					4,00% 1,72
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### SUBPARTADO E09AT AISLAMIENTO TÉRMICO

#### ELEMENTO E09ATB BARRERAS DE VAPOR

E09ATB010	m2	<b>BARRERA VAPOR LAM. OXIASFALTO</b> Barrera de vapor constituida por: emulsión asfáltica de base acuosa; lámina bituminosa de superficie no protegida, usada como barrera de vapor, compuesta por una armadura de aluminio de 50/1.000 mm., recubriendo ambas caras de la lámina con un mástico bituminoso de betún oxidado y usando como material antiadherente un film de polietileno por ambas caras, de masa nominal 3 kg/m2; totalmente adherida al soporte, i/medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P06BI020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BL110	1,500 m2	L.oxias.3kg/m2 armd.alum.50/1000	5,87	8,81	
Suma la partida .....					12,07
Costes indirectos.....					4,00% 0,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATB020	m2	<b>BARRERA VAPOR EMULSIÓN ASFAL.</b> Barrera de vapor constituida por imprimación asfáltica capa de oxiasfalto 90/40 en caliente de 1,5 kg/m2, totalmente instalado, i/medios auxiliares.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P06BI020	0,300 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	0,61	
P06BA010	1,500 kg	Oxiasfalto 90°C/40kg.	0,85	1,28	

Suma la partida ..... 4,54  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,18

**TOTAL PARTIDA..... 4,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATB030	m2	<b>BARRERA VAPOR LAM.POLIETIL. 1mm</b> Aislamiento barrera de vapor realizada con lámina de polietileno de 1 mm. de espesor, totalmente instalada, i/medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P06SL010	1,150 m2	LÁm.PE. armd.FV e=1 mm.	7,99	9,19	

Suma la partida ..... 11,82  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,47

**TOTAL PARTIDA..... 12,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09ATC CUBIERTAS INCLINADAS

E09ATC010	m2	<b>AISLAM.TÉRM.CUB.F.LV. 80 P.ALQ.</b> Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado sobre un papel alquitranado que sirve de barrera de vapor de 80 mm., para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido deduciendo huecos mayores a 1 m2.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV010	1,100 m2	Fieltro lig.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	5,14	

Suma la partida ..... 6,46  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
E09ATC020	m2	<b>AISLAM.TÉRM.CUB.F.LV. 100 P.ALO.</b> Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado sobre un papel alquitranado que sirve de barrera de vapor de 80 mm., para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido deduciendo huecos mayores a 1 m2.				
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67		
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65		
P07TV020	1,100 m2	Fieltro lig.lana vid. 100 p.alq.	5,88	6,47		
					Suma la partida .....	7,79
					Costes indirectos.....	4,00% 0,31
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
E09ATC050	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.F.LV. 80 mm.DESN.</b> Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio aglomerada con ligante sintético, de 80 mm. desnudo, para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.				
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67		
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65		
P07TV050	1,060 m2	Fieltro lig.lana vid. 80 des.	4,31	4,57		
					Suma la partida .....	5,89
					Costes indirectos.....	4,00% 0,24
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS						
E09ATC060	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.F.LV. 100 mm.DESN.</b> Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio aglomerada con ligante sintético, de 100 mm. desnudo, para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.				
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67		
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65		
P07TV060	1,060 m2	Fieltro lig.lana vid. 100 des.	5,41	5,73		
					Suma la partida .....	7,05
					Costes indirectos.....	4,00% 0,28
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS						
E09ATC090	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.F.LV. 55AL</b> Aislamiento térmico realizado con manta de lana de vidrio aglomerada con resinas pegado sobre un papel autoadhesivo de aluminio que sirve de barrera de vapor de 55 mm. aluminio para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga i/p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.				
O01A030	0,080 h.	Oficial primera	13,42	1,07		
O01A050	0,080 h.	Ayudante	13,06	1,04		
P07TV090	1,060 m2	Fi.ligero lana vidrio 55 Al.	4,56	4,83		
					Suma la partida .....	6,94
					Costes indirectos.....	4,00% 0,28
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09ATC100</b>	<b>m2</b>	<b>PROY.POLIURT.S/T.CURVA 50/5</b>			
		Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3 y espesor medio 5 cm., incluso desarrollo, fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de teja curva, acabado con proyectado de poliuretano densidad 1.000 kg/m3. pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TO010	1,500 kg	Isocianato	2,68	4,02	
P07TO020	1,500 kg	Poliol	2,68	4,02	
P07TO030	1,500 kg	Poliuretano d=1000 kg/m3.	6,90	10,35	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	
		Suma la partida .....			21,38
		Costes indirectos .....		4,00%	0,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,24</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>E09ATC110</b>	<b>m2</b>	<b>PROY.POLIURT.S/T.PLANA 50/3</b>			
		Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3, espesor medio 3 cm., fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de teja plana, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3., pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A050	0,090 h.	Ayudante	13,06	1,18	
P07TO010	1,000 kg	Isocianato	2,68	2,68	
P07TO020	1,000 kg	Poliol	2,68	2,68	
P07TO030	1,500 kg	Poliuretano d=1000 kg/m3.	6,90	10,35	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	
		Suma la partida .....			18,44
		Costes indirectos .....		4,00%	0,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,18</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>E09ATC120</b>	<b>m2</b>	<b>PROY.POLIUR.CUB.FIB-CEM. 50/3</b>			
		Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3., espesor medio 3 cm., fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de fibrocemento, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3. pigmentado en rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,090 h.	Oficial primera	13,42	1,21	
O01A050	0,090 h.	Ayudante	13,06	1,18	
P07TO010	1,100 kg	Isocianato	2,68	2,95	
P07TO020	1,100 kg	Poliol	2,68	2,95	
P07TO030	1,500 kg	Poliuretano d=1000 kg/m3.	6,90	10,35	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	
		Suma la partida .....			18,98
		Costes indirectos .....		4,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,74</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATC130		<b>m2 PROY.POLIURT.S/T.PLANA 50/5</b> Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano con una densidad mínima de 50 kg/m3, espesor medio 5 cm., fabricado in situ y proyectada sobre cubierta de teja plana, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3., pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TO010	1,400 kg	Isocianato	2,68	3,75	
P07TO020	1,400 kg	Poliol	2,68	3,75	
P07TO030	1,500 kg	Poliuretano d=1000 kg/m3.	6,90	10,35	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	

Suma la partida .....		20,84
Costes indirectos.....	4,00%	0,83

**TOTAL PARTIDA ..... 21,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E09ATC140		<b>m2 AIS.TÉR.CUB.INCLIN. EPX. 40 mm.</b> Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, de 40 mm. de espesor y 28 kg/m3, colocadas sobre el forjado, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TX440	1,060 m2	P.pol.ext.28kg/m3.acab.esca.40mm	11,49	12,18	

Suma la partida .....		14,83
Costes indirectos.....	4,00%	0,59

**TOTAL PARTIDA ..... 15,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATC150		<b>m2 AIS.TÉR.CUB.INCLIN. EPX. 50 mm.</b> Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, de 50 mm. de espesor y 28 kg/m3, colocadas sobre el forjado, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TX050	1,060 m2	P.polies.extruido e=50mm.35kg/m3	16,40	17,38	

Suma la partida .....		20,03
Costes indirectos.....	4,00%	0,80

**TOTAL PARTIDA ..... 20,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATC160	m2	<b>AIS.TÉR.CUB.INCLIN. EPS. 40 mm.</b> Aislamiento de suelos a base de planchas de poliestireno expandido de 15 kg/m3 de densidad, tipo III, y superficie lisa, colocando dos placas de 2 cm. contrapeadas a matajuntas, sobre el forjado y entre tabiquillos palomeros, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,020 h.	Oficial primera	13,42	0,27	
O01A050	0,020 h.	Ayudante	13,06	0,26	
P07TE110	0,042 m3	Poliest.exp.t. III-F 15 kg/m3 M1	94,44	3,97	

Suma la partida .....		4,50
Costes indirectos .....	4,00%	0,18

**TOTAL PARTIDA..... 4,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09ATC170	m2	<b>AIS.TÉR.CUB.INCLIN.REFLEX. MULTICAPA</b> Aislante térmico reflexivo multicapa, formado por dos capas de aluminio, burbujas de polietileno y aire termoselladas a una espuma de polietileno expandido de 4 mm, colocado sobre forjados o entre tabiquillos palomeros, fijadas mecánicamente al soporte, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL020	1,060 m2	Aislamiento reflexivo multicapa/nuc.polie. e=4mm.	7,06	7,48	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	

Suma la partida .....		10,57
Costes indirectos .....	4,00%	0,42

**TOTAL PARTIDA..... 10,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09ATC180	m2	<b>AIS.TÉR.CUB.INCLIN.REFLEX. LAMINADO/ALUM.</b> Aislante térmico reflexivo laminado aluminio, formado por una doble capa de aluminio de 40 micras adherida sobre una resistente matriz de burbujas de aire y polietileno, colocado sobre forjados o entre tabiquillos palomeros, fijadas mecánicamente al soporte, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL010	1,060 m2	Aislamiento reflexivo laminado aluminio/nuc.polie. e=4mm.	4,55	4,82	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	

Suma la partida .....		7,91
Costes indirectos .....	4,00%	0,32

**TOTAL PARTIDA..... 8,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

**ELEMENTO E09ATI CUBIERTAS INVERTIDAS**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE		
<b>E09ATI010</b>	<b>m2</b>		<b>AISLM.TÉRM.CUB.EPX.50+10 MORTERO</b> Aislamiento y acabado de azoteas por el sistema de cubierta invertida ligera, mediante placa de poliestireno extruido rígida y machihembrada de 50 mm. de espesor más 10 mm. de mortero , i/p.p. de corte y colocación. Cumpliendo disposiciones recogidas en el DB-HS.					
O01A030	0,070	h.	Oficial primera	13,42	0,94			
O01A050	0,070	h.	Ayudante	13,06	0,91			
P07TX220	1,060	m2	P.pol.ext.sup.10cm.mortero 50+10	33,84	35,87			
						Suma la partida .....	37,72	
						Costes indirectos.....	4,00%	1,51
						<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,23</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS								
<b>E09ATI020</b>	<b>m2</b>		<b>AISL.TÉRM.CUB.INV. EPX. 60mm.</b> Aislamiento térmico en cubiertas invertidas mediante placas rígidas de poliestireno extruido superficie con piel y acabado escalonado, de 60 mm. de espesor, colocadas sobre la impermeabilización para colocar una protección pesada.					
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67			
O01A050	0,050	h.	Ayudante	13,06	0,65			
P07TX210	1,060	m2	P.polies.extr.sup.con piel 60 mm	19,66	20,84			
						Suma la partida .....	22,16	
						Costes indirectos.....	4,00%	0,89
						<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>23,05</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS								
<b>E09ATI030</b>	<b>m2</b>		<b>AISL.TÉRM.CUB.INV. EPX. 50mm.</b> Aislamiento térmico en cubiertas invertidas mediante placas rígidas de poliestireno extruido superficie con piel y acabado escalonado, de 50 mm. de espesor, colocadas sobre la impermeabilización para colocar una protección pesada.					
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67			
O01A050	0,050	h.	Ayudante	13,06	0,65			
P07TX205	1,060	m2	P.polies.extr.sup.con piel 50 mm	16,83	17,84			
						Suma la partida .....	19,16	
						Costes indirectos.....	4,00%	0,77
						<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>19,93</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS								
<b>E09ATI040</b>	<b>m2</b>		<b>AISL.TÉRM.CUB.INV. EPX. 40 mm.</b> Aislamiento térmico en cubiertas invertidas mediante placas rígidas de poliestireno extruido superficie con piel y acabado escalonado, de 40 mm. de espesor, colocadas sobre la impermeabilización para colocar una protección pesada.					
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67			
O01A050	0,050	h.	Ayudante	13,06	0,65			
P07TX200	1,060	m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28			
						Suma la partida .....	15,60	
						Costes indirectos.....	4,00%	0,62
						<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>16,22</b>	
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS								

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATI050	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.INV. REFLEXIVO/LAM ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo laminado aluminio, formado por una doble capa de aluminio de 40 micras adherida sobre una resistente matriz de burbujas de aire y polietileno, colocado sobre la impermeabilización en cubiertas planas invertidas, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL010	1,060 m2	Aislamiento reflexivo laminado aluminio/nuc.polie. e=4mm.	4,55	4,82	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	

Suma la partida .....		6,25
Costes indirectos .....	4,00%	0,25

**TOTAL PARTIDA..... 6,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E09ATI060	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.INV. REFLEXIVO/MULTICAPA ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo multicapa, formado por dos capas de aluminio, burbujas de polietileno y aire termoselladas a una espuma de polietileno expandido de 4 mm, colocado sobre la impermeabilización en cubiertas planas invertidas, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL020	1,060 m2	Aislamiento reflexivo multicapa/nuc.polie. e=4mm.	7,06	7,48	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	

Suma la partida .....		8,91
Costes indirectos .....	4,00%	0,36

**TOTAL PARTIDA..... 9,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09ATP CUBIERTAS PLANAS

E09ATP010	m2	<b>AISL.PANEL LANA-ROCA DESN-40</b> Suministro e instalación de aislamiento térmico, panel de lana de roca hidrofugada y aglomerada con resinas termoendurecibles, con espesor de 40 mm. desnudo y 150 kg/m3, en cubiertas planas, totalmente colocado.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TR310	1,060 m2	Panel rígido lana roca 40 mm	6,99	7,41	

Suma la partida .....		10,06
Costes indirectos .....	4,00%	0,40

**TOTAL PARTIDA..... 10,46**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATP020	m2	<b> AISL.PANEL LANA-ROCA ASFAL-40</b> Suministro e instalación de aislamiento térmico, con panel de lana de roca hidrofugada y aglomerada con resinas termoendurecibles, revestido por una de sus caras con un complejo de oxiasfalto armado con velo de fibra de vidrio y acabado con una película de polipropileno termofusible, con espesor de 40 mm. y 150 kg/m3, en cubiertas planas, totalmente colocado. Listo para recibir impermeabilización asfáltica (no incluida).			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TR070	1,060 m2	P.rig. l.roca rev.+oxiasf.e=40mm	11,85	12,56	

Suma la partida ..... 15,21  
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA ..... 15,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATP030	m2	<b> AISL.PANEL LANA-ROCA ASFAL-60</b> Suministro e instalación de aislamiento térmico, con panel de lana de roca hidrofugada y aglomerada con resinas termoendurecibles, revestido por una de sus caras con un complejo de oxiasfalto armado con velo de fibra de vidrio y acabado con una película de polipropileno termofusible, con espesor de 60 mm. y 150 kg/m3, en cubiertas planas, totalmente colocado. Listo para recibir impermeabilización asfáltica (no incluida).			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TR090	1,060 m2	P.rig. l.roca rev.+oxiasf.e=60mm	16,51	17,50	

Suma la partida ..... 20,15  
Costes indirectos..... 4,00% 0,81

**TOTAL PARTIDA ..... 20,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATP040	m2	<b> PROJ.POLIURT.S/C.PLANA 50/3</b> Aislamiento e impermeabilización mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ, proyectada sobre la superficie horizontal de cubierta, con una densidad mínima de 50 kg/m3. y 3 cm. de espesor medio, acabado con poliuretano densidad 1.000 kg/m3, pigmentado en color rojo, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,085 h.	Oficial primera	13,42	1,14	
O01A050	0,085 h.	Ayudante	13,06	1,11	
P07TO010	0,825 kg	Isocianato	2,68	2,21	
P07TO020	0,825 kg	Poliol	2,68	2,21	
P07TO030	1,500 kg	Poliuretano d=1000 kg/m3.	6,90	10,35	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	

Suma la partida ..... 17,36  
Costes indirectos..... 4,00% 0,69

**TOTAL PARTIDA ..... 18,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATP050	m2	<b>AIS.TÉRM.CUB. PLANA EPX. 30 mm.</b> Aislamiento térmico en azoteas mediante placas rígidas de poliestireno extruido superficie con piel y acabado escalonado, con un espesor de 30 mm., directamente sobre la membrana impermeabilizante, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX190	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 30mm.	10,11	10,72	

Suma la partida .....		12,04
Costes indirectos .....	4,00%	0,48

**TOTAL PARTIDA..... 12,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATP060	m2	<b>AIS.TÉRM.CUB. PLANA EPX. 40 mm.</b> Aislamiento térmico en azoteas mediante placas rígidas de poliestireno extruido superficie con piel y acabado escalonado, con un espesor de 40 mm., directamente sobre la membrana impermeabilizante, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX200	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 40 mm	13,47	14,28	

Suma la partida .....		15,60
Costes indirectos .....	4,00%	0,62

**TOTAL PARTIDA..... 16,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E09ATP070	m2	<b>AIS.TÉRM.CUB. PLANA EPX. 50 mm.</b> Aislamiento térmico en azoteas mediante placas rígidas de poliestireno extruido superficie con piel y acabado escalonado, con un espesor de 50 mm., directamente sobre la membrana impermeabilizante, i/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX205	1,060 m2	P.polies.extr.sup.con piel 50 mm	16,83	17,84	

Suma la partida .....		19,16
Costes indirectos .....	4,00%	0,77

**TOTAL PARTIDA..... 19,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09ATP080</b>	<b>m2</b>	<b>AIS.TÉRM.ARLITA SUELTA e=10 cm</b> Aislamiento térmico para cubierta plana, formado por una capa de arlita F-3 a granel, de 10 cm. de espesor medio, lechada de mortero de cemento 1/6, para su fijación y capa de mortero de cemento M-5 para regulación, de 2 cm. de espesor, i/medios auxiliares y costes indirectos, medido a cinta corrida. Cumpliendo la normativa para morteros de cemento RC-08.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P01AL020	0,110 m3	Árido ligero Arlita F-3 y G-3 gr	51,44	5,66	
A01AL060	0,010 m3	LECHADA CEM.1/6 CEM II/B-M 32,5R	43,78	0,44	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
Suma la partida .....					11,46
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E09ATP090</b>	<b>m2</b>	<b>AISLAM.TÉRM.PERLITA EXPAND.30</b> Aislamiento térmico para cubierta plana sin cámara, con panel rígido de perlita expandida 30 mm. de espesor, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P07AL540	1,060 m2	Panel rígido perlita-30 mm.	8,63	9,15	
Suma la partida .....					11,78
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>E09ATP100</b>	<b>m3</b>	<b>AISLAM.TÉRM.MORTERO PERLITA</b> Aislamiento térmico en cubiertas realizado con mortero aligerado de perlita B-10 y cemento CEM II/A-P 32,5 R 1/6, con una resistencia mínima de 22 kg/cm2, i/vertido, regleado y medios auxiliares.			
O01A060	1,650 h.	Peón especializado	12,91	21,30	
A01MS060	1,060 m3	MORTERO ALIGERA.PERLITA B-10 M-5	105,42	111,75	
Suma la partida .....					133,05
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>138,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>E09ATP110</b>	<b>m3</b>	<b>AISLAM.TÉRM.HORMIGÓN CELULAR</b> Aislamiento térmico en cubiertas a base de hormigón celular espumado, confeccionado en obra, i/vertido y regleado en formación de pendientes, i/medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	1,660 h.	Oficial primera	13,42	22,28	
A01RS010	1,060 m3	HORMIG. CELULAR CEM II/B-M 32,5R	106,68	113,08	
Suma la partida .....					135,36
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>140,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATP120	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.PLAN. REFLEXIVO/LAM ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo laminado aluminio, formado por una doble capa de aluminio de 40 micras adherida sobre una resistente matriz de burbujas de aire y polietileno, colocado sobre la impermeabilización en cubiertas planas, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL010	1,060 m2	Aislamiento reflexivo laminado aluminio/nuc.polie. e=4mm.	4,55	4,82	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	

Suma la partida .....		6,25
Costes indirectos .....	4,00%	0,25

**TOTAL PARTIDA..... 6,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E09ATP130	m2	<b>AISL.TÉRM.CUB.PLAN. REFLEXIVO/MULTICAPA ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo multicapa, formado por dos capas de aluminio, burbujas de polietileno y aire termoselladas a una espuma de polietileno expandido de 4 mm, colocado sobre la impermeabilización en cubiertas planas, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
-----------	----	--	--	--	--

O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL020	1,060 m2	Aislamiento reflexivo multicapa/nuc.polie. e=4mm.	7,06	7,48	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	

Suma la partida .....		8,91
Costes indirectos .....	4,00%	0,36

**TOTAL PARTIDA..... 9,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09ATS HORIZONTAL SUELOS

E09ATS010	m2	<b>AIS.TÉRM.FORJADO VID.CELULAR 13</b> Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 13 mm. de espesor, colocado en posición vertical, en encofrado de forjados sujeto con un clavo a la madera del encofrado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A050	0,080 h.	Ayudante	13,06	1,04	
P07TC030	1,060 m2	Placa vidrio celular de 13 mm.	14,30	15,16	
P07WA090	0,160 ud	Clavo hierro 45 mm.	0,33	0,05	

Suma la partida .....		16,25
Costes indirectos .....	4,00%	0,65

**TOTAL PARTIDA..... 16,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09ATS020</b>	<b>m2</b>		<b>AISL.FORJ.IND.EPX.33kg/m3 40 mm.</b> Aislamiento térmico en forjados de uso industrial, mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, con un espesor de 40 mm. y 33 kg/m3, i/ p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050	h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX360	1,060	m2	P.pol.extr.33kg/m3.acab.esc.40mm	9,94	10,54	
Suma la partida .....						11,86
Costes indirectos.....						4,00%
						0,47
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>12,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS						
<b>E09ATS030</b>	<b>m2</b>		<b>AISL.FORJ.IND.EPX.33kg/m3 50 mm.</b> Aislamiento térmico en forjados de uso industrial, mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, con un espesor de 50 mm. y 33 kg/m3, i/ p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050	h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX470	1,060	m2	P.pol.ext.33kg/m3.acab.esca.50mm	13,45	14,26	
Suma la partida .....						15,58
Costes indirectos.....						4,00%
						0,62
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>16,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS						
<b>E09ATS040</b>	<b>m2</b>		<b>AISL.FORJ.IND.EPX.33kg/m3 60 mm.</b> Aislamiento térmico en forjados de uso industrial, mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, con un espesor de 60 mm. y 33 kg/m3, i/ p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050	h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050	h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX480	1,060	m2	P.pol.ext.33kg/m3.acab.esca.60mm	19,58	20,75	
Suma la partida .....						22,07
Costes indirectos.....						4,00%
						0,88
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATS050	m2	<b>PRO.POLIU.S/SUELOS 30kg/m3 e=3cm</b> Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano formada por una mezcla de Isocianato y Polioli con una densidad mínima de 30 kg/m3. espesor medio 3 cm., fabricada in situ proyectada sobre forjados de suelos, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,080 h.	Oficial primera	13,42	1,07	
O01A050	0,080 h.	Ayudante	13,06	1,04	
P07TO010	0,700 kg	Isocianato	2,68	1,88	
P07TO020	0,700 kg	Polioli	2,68	1,88	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	
Suma la partida .....					6,21
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATS060	m2	<b> AISL.T.SUELO MORT.ARLITA 6 cm.</b> Aislamiento térmico en forjados realizado con mortero aligerado arlita F-3 realizado en obra de dosificación 1/6 , de 6 cm. de espesor medio, i/ p.p. de maestras, medios auxiliares y costes indirectos. Cumpliendo la normativa RC-08.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
A01MS090	0,065 m3	MORTERO ALIGERADO ARLITA F-3 M-5	108,50	7,05	
Suma la partida .....					8,37
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

E09ATS070	m2	<b> AISL.TÉRM.HOR. REFLEXIVO/LAM ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo laminado aluminio, formado por una doble capa de aluminio de 40 micras adherida sobre una resistente matriz de burbujas de aire y polietileno, colocado en posición horizontal, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL010	1,060 m2	Aislamiento reflexivo laminado aluminio/nuc.polie. e=4mm.	4,55	4,82	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	1,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	0,83	
Suma la partida .....					7,08
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATS080	m2	<b>AISL.TÉRM.HOR. REFLEXIVO/MULTICAPA ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo multicapa, formado por dos capas de aluminio, burbujas de polietileno y aire termoselladas a una espuma de polietileno expandido de 4 mm, colocado en posición horizontal, incluso uniones entre las distintas láminas, mediante cinta específica de aluminio.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL020	1,060 m2	Aislamiento reflexivo multicapa/nuc.polie. e=4mm.	7,06	7,48	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	1,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	0,83	
Suma la partida .....					9,74
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TRECE CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09ATT HORIZONTAL TECHOS

E09ATT010	m2	<b>AIS.TÉRM.TECHO P.LV. 40 mm.</b> Aislamiento termo-acústico con panel rígido de lana de vidrio aglomerada con resinas termoendurecibles recubierto en su cara vista con una película elástica protectora, de 40 mm., para colocar en techos de naves sobre perfilera vista, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,160 h.	Oficial primera	13,42	2,15	
O01A050	0,160 h.	Ayudante	13,06	2,09	
P07TV750	1,060 m2	Panel rígido lana v. 40 mm.naves	8,13	8,62	
P04TW050	3,000 m.	Perfilería vista blanca	1,25	3,75	
P04TW040	1,060 ud	Pieza cuelgue perfil TR	0,20	0,21	
Suma la partida .....					16,82
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09ATT020	m2	<b>AISL.TÉRM.TECHO EPX.28kg/m3 40mm</b> Aislamiento térmico de techos y forjados de cubierta, colocado por el interior con plancha rígida de poliestireno extruido de superficie rugosa, de 40 mm. de espesor y 28 kg/m3, incluso adhesivo al forjado, listas para acabado posterior (guarnecido, enlucido, etc.), incluso p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P07TX380	1,060 m2	P.pol.extr.28kg/m3.acab.esc.40mm	13,13	13,92	
P07WA100	0,800 kg	Pegamento cola	3,60	2,88	
Suma la partida .....					23,43
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATT030	m2	<b>AISL.TÉRM.TECHO EPX.SUP.40mm</b> Aislamiento térmico de techos y forjados de cubierta colocado por el interior con plancha de poliestireno extruido de superficie rugosa punzonada, con un espesor de 40 mm., incluso adhesivo al forjado, listas para acabado posterior (guarnecidos, enlucido, etc.), p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P07TX160	1,060 m2	P.polies.extr.sup.rug.punz.40mm	12,35	13,09	
P07WA100	0,800 kg	Pegamento cola	3,60	2,88	

Suma la partida ..... 22,60  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,90

**TOTAL PARTIDA..... 23,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E09ATT040	m2	<b>AIS.CU.IN.JAR. EPX. 33kg/m3 40mm</b> Aislamiento térmico en cubiertas invertidas ajardinadas (vegetación arbustiva) mediante placa rígida de poliestireno extruido, con un espesor de 40 mm. y 33 kg/m3, colocada directamente sobre la impermeabilización y protegida por una capa de grava (sin incluir ésta), incluso p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TX360	1,060 m2	P.pol.extr.33kg/m3.acab.esc.40mm	9,94	10,54	

Suma la partida ..... 11,86  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,47

**TOTAL PARTIDA..... 12,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

E09ATT050	m2	<b>PROY.POL.TECH.30kg/m3 e.m.=30mm</b> Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ por proyección sobre la cara inferior de forjado en techo, con una densidad mínima de 30 kg/m3. y un espesor medio de 30 mm., i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,088 h.	Oficial primera	13,42	1,18	
O01A050	0,088 h.	Ayudante	13,06	1,15	
P07TO010	0,750 kg	Isocianato	2,68	2,01	
P07TO020	0,750 kg	Poliol	2,68	2,01	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	

Suma la partida ..... 6,69  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,27

**TOTAL PARTIDA..... 6,96**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09ATT060</b>	<b>m2</b>	<b>AISL.TÉRM.TECHOS. REFLEXIVO/LAM ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo laminado aluminio, formado por una doble capa de aluminio de 40 micras adherida sobre una resistente matriz de burbujas de aire y polietileno, colocado con fijaciones mecánicas (rastrel) contra el techo, sellado de solape (5 cm) con cinta adhesiva de aluminio, incluso p.p. de cortes y medios auxiliares.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL010	1,060 m2	Aislamiento reflexivo laminado aluminio/nuc.polie. e=4mm.	4,55	4,82	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07TL050	0,900 m.	Rastrel metálico	0,75	0,68	
P07WA160	3,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	2,49	
Suma la partida .....					9,42
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,38
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>E09ATT070</b>	<b>m2</b>	<b>AISL.TÉRM.TECHOS. REFLEXIVO/MULTICAPA ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo multicapa, formado por dos capas de aluminio, burbujas de polietileno y aire termoselladas a una espuma de polietileno expandido de 4 mm, colocado con fijaciones mecánicas (rastrel) contra el techo, sellado de solape (5 cm) con cinta adhesiva de aluminio, incluso p.p. de cortes y medios auxiliares.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL020	1,060 m2	Aislamiento reflexivo multicapa/nuc.polie. e=4mm.	7,06	7,48	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	3,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	2,49	
P07TL050	0,900 m.	Rastrel metálico	0,75	0,68	
Suma la partida .....					12,08
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,48
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09ATV VERTICAL CÁMARAS

<b>E09ATV010</b>	<b>m2</b>	<b>AIS.TÉRM.ACÚST.PANEL LV. 60mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 60 mm. colocado verticalmente en cámaras de aire, i/p.p. adhesivo ( impermeabilizante de betún elastomérico), cinta papel de aluminio autoadhesivo para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV240	1,100 m2	Panel flexible l.v. 60 cámaras	4,15	4,57	
P07CV280	2,000 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	1,54	
P07WA040	0,600 kg	Adhesivo imp.betún elast.	2,54	1,52	
Suma la partida .....					10,28
Costes indirectos.....					4,00%
Costes indirectos.....					0,41
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATV030	m2	<b>AIS.TÉRM.ACÚST. P.LV. 50 mm.</b> Aislamiento termo-acústico en cámara de aire con panel de lana de vidrio de 50 mm. de espesor, revestido con papel de aluminio autoadhesivo como barrera de vapor, totalmente adherido mediante adhesivo impermeabilizante de betún elastomérico, aplicado en continuo por proyección sobre la cara interior del cerramiento de fachada, incluso p.p. cortes, sellado de uniones y medios auxiliares.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV370	1,100 m2	Panel lana vidrio 50 mm.	3,45	3,80	
P07WA040	0,600 kg	Adhesivo imp.betún elast.	2,54	1,52	
Suma la partida .....					6,64
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E09ATV040	m2	<b>AIS.TÉRM.ACÚS.PAN.LV. 60 PAPEL</b> Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles recubierto por una de sus caras con papel de aluminio autoadhesivo de 60 mm., colocado en cerramientos verticales en cámara de aire, y p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV300	1,100 m2	Panel flex.l.v. papel-60 cámaras	4,86	5,35	
P07CV280	2,000 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	1,54	
P07WA040	0,600 kg	Adhesivo imp.betún elast.	2,54	1,52	
Suma la partida .....					11,06
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E09ATV070	m2	<b>AIS.TÉRM.ACÚST.F.LV.20 mm. DESN.</b> Aislamiento térmico realizado con fieltro desnudo de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 20 mm. para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada y en cámaras de aire en posición vertical, fijado mecánicamente al soportel, y p.p. de cortes y colocación, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TV150	1,100 m2	Fieltro desn.l.v. 20 forjados	2,33	2,56	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	
Suma la partida .....					6,87
Costes indirectos .....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATV210	m2	<b>AISL.TÉRM.ACÚST.F.LV. 80 VELO</b> Aislamiento térmico con fieltro ligero de lana de vidrio, aglomerado con resinas termoendurecibles, incorporando en una de sus caras un velo de vidrio, que aumenta su resistencia a la tracción, con un espesor de 80 mm., para aislamiento de muros, colocado mediante fijación mecánica, i/medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV100	1,100 m2	Fieltro lig.l.v.80 sup.velo vidr	14,17	15,59	
P07WA160	3,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	2,49	

Suma la partida ..... 19,40  
Costes indirectos..... 4,00% 0,78

**TOTAL PARTIDA ..... 20,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E09ATV230	m3	<b>AISL.TÉR.ACÚST.LV.INYECT.</b> Aislamiento térmico realizado con lana de vidrio a granel, impregnada en resinas termoendurecibles inyectado en relleno de cámaras de aire, incluso apertura y tapado de agujeros y maquinaria de inyección, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	2,800 h.	Oficial primera	13,42	37,58	
O01A050	2,800 h.	Ayudante	13,06	36,57	
P07TV950	35,000 kg	Lana de vidrio a granel. p.p máquina inyección	2,46	86,10	

Suma la partida ..... 160,25  
Costes indirectos..... 4,00% 6,41

**TOTAL PARTIDA ..... 166,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATV260	m2	<b>AISL.TÉRM.FACH.VIDR.CELULAR 30</b> Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 30 mm. de espesor colocado verticalmente en trasdosados de paramentos exteriores, pilares, hornacinas o capialzados, recibido con pasta de yeso negro, incluso recortes y desperdicios, totalmente terminado.			
O01A030	0,140 h.	Oficial primera	13,42	1,88	
O01A050	0,140 h.	Ayudante	13,06	1,83	
P07TC020	1,060 m2	Placa vidrio celular de 30 mm.	21,46	22,75	
A01AA030	0,008 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,65	

Suma la partida ..... 27,11  
Costes indirectos..... 4,00% 1,08

**TOTAL PARTIDA ..... 28,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATV270	m2	<b>AIS.TÉRM.EXT.FACH.VID.CELULAR 20</b> Aislamiento térmico realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor colocado verticalmente por el exterior de fachadas, recibido con mortero elástico, posteriormente la cara vista de la placa será pintada con pintura asfáltica, dejándola secar. Una vez terminada se procederá a taladrar en el centro de cada placa penetrando en el muro unos 5 cm. introduciendo en éstos taladros unos anclajes metálicos a los cuales se sujetará una malla metálica galvanizada tipo gallinero.			
O01A030	0,600 h.	Oficial primera	13,42	8,05	
O01A050	0,600 h.	Ayudante	13,06	7,84	
P07TC010	1,060 m2	Placa vidrio celular de 20 mm.	14,30	15,16	
P06SR090	1,000 kg	Mortero elástico	4,96	4,96	
P06BI020	2,000 kg	Emuls.asfált. de base acuosa	2,04	4,08	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P01UG039	1,000 ud	Anclaje mecánico Hilti HSA M12x100	2,12	2,12	
P13VS900	1,060 m2	Tela metálica gallinero	3,13	3,32	

Suma la partida ..... 46,38  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,86

**TOTAL PARTIDA..... 48,24**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

E09ATV300	m2	<b>AISLAM.TÉRM.ACÚS.LV+P.YESO 40+10</b> Aislamiento térmico-acústico realizado con panel rígido de lana de vidrio de alta densidad, aglomerada con resinas termoendurecibles, pegado a una placa de cartón yeso de 10 mm. de espesor, para trasdosado de muros, recibido con pelladas de yeso y sellado de juntas con pasta y cinta de papel microperforado.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TV360	1,060 m2	Panel rígido l.v. 40+10 yeso	19,52	20,69	
P07CV280	2,000 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	1,54	

Suma la partida ..... 27,52  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,10

**TOTAL PARTIDA..... 28,62**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATV380	m2	<b>AISL.TÉRM.S/C.EPX. 28kg/m3 50mm</b> Aislamiento térmico de muros sin cámara de aire con planchas de poliestireno extruido, de superficie rugosa, con un espesor de 50 mm. y 28 kg/m3, adherido al muro, listo para acabado posterior con guarnecido o enlucido de yeso (no incluido), i/p.p. de corte y colocación.			
-----------	----	---	--	--	--

O01A030	0,080 h.	Oficial primera	13,42	1,07	
O01A050	0,080 h.	Ayudante	13,06	1,04	
P07TX390	1,050 m2	P.pol.extr.28kg/m3.acab.esc.50mm	16,38	17,20	
P07WA040	0,600 kg	Adhesivo imp.betún elast.	2,54	1,52	

Suma la partida ..... 20,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA..... 21,66**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATV390		<b>m2 AISL.TÉRM. EPS.20kg/m3 30 mm.</b> Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 30 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A050	0,040 h.	Ayudante	13,06	0,52	
P07TE120	0,032 m3	Polies.exp.tipo IV-F 20 kg/m3 M1	119,49	3,82	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	

Suma la partida .....		6,54
Costes indirectos.....	4,00%	0,26

**TOTAL PARTIDA ..... 6,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

E09ATV400		<b>m2 AISL.TÉRM. EPS.20kg/m3 40 mm.</b> Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 40 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A050	0,040 h.	Ayudante	13,06	0,52	
P07TE120	0,042 m3	Polies.exp.tipo IV-F 20 kg/m3 M1	119,49	5,02	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	

Suma la partida .....		7,74
Costes indirectos.....	4,00%	0,31

**TOTAL PARTIDA ..... 8,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

E09ATV410		<b>m2 AISL.TÉRM. EPS.20kg/m3 50 mm.</b> Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 50 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A050	0,040 h.	Ayudante	13,06	0,52	
P07TE120	0,053 m3	Polies.exp.tipo IV-F 20 kg/m3 M1	119,49	6,33	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	

Suma la partida .....		9,05
Costes indirectos.....	4,00%	0,36

**TOTAL PARTIDA ..... 9,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATV420	m2	<b>AISL.TÉRM. EPS.20kg/m3 60 mm.</b> Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 60 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A050	0,040 h.	Ayudante	13,06	0,52	
P07TE120	0,064 m3	Polies.exp.tipo IV-F 20 kg/m3 M1	119,49	7,65	
P07WA160	2,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	1,66	

Suma la partida ..... 10,37  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,41

**TOTAL PARTIDA..... 10,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09ATV430	m2	<b>AISL.TÉRM. EPS.+YESO 10+40</b> Aislamiento de muros por el interior con plancha de poliestireno expandido de 15 kg/m3. y 40 mm. de espesor, unida a una placa de yeso de 10 mm., 10+40, colocada, incluso rejuntados y anclajes al muro, deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P04PT020	1,060 m2	Placa yeso térmica poli.40+10 mm	13,58	14,39	

Suma la partida ..... 17,04  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,68

**TOTAL PARTIDA..... 17,72**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATV450	m2	<b>PROY.POLIURET.VERT. 30/3</b> Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliureano fabricada in situ realizado por proyección sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad mínima de 30 kg/m3. y 3 cm. de espesor medio, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,070 h.	Oficial primera	13,42	0,94	
O01A050	0,070 h.	Ayudante	13,06	0,91	
P07TO010	0,700 kg	Isocianato	2,68	1,88	
P07TO020	0,700 kg	Poliol	2,68	1,88	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	

Suma la partida ..... 5,95  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,24

**TOTAL PARTIDA..... 6,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09ATV460</b>	<b>m2</b>	<b>PROY.POLIURET.VERT. 35/3</b> Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliureano fabricada in situ realizado por proyección sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad mínima de 35 kg/m3. y 3 cm. de espesor medio, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,070 h.	Oficial primera	13,42	0,94	
O01A050	0,070 h.	Ayudante	13,06	0,91	
P07TO010	0,800 kg	Isocianato	2,68	2,14	
P07TO020	0,800 kg	Poliol	2,68	2,14	
P07WA150	1,000 ud	P.p. maquinaria proyección	0,34	0,34	
Suma la partida .....					6,47
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E09ATV480</b>	<b>m2</b>	<b>AISL.TÉRM.ARLITA CÁMARA e=6 cm.</b> Aislamiento térmico en cámaras de aire, realizado con arlita F3 a granel, vertido directamente en la cámara en tongadas de 1 m. de altura con un espesor medio de 6 cm., realizada la última con lechada con mortero de arlita, i/p.p. de medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P01AL020	0,065 m3	Árido ligero Arlita F-3 y G-3 gr	51,44	3,34	
A01MS060	0,064 m3	MORTERO ALIGERA.PERLITA B-10 M-5	105,42	6,75	
Suma la partida .....					10,74
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>E09ATV490</b>	<b>m2</b>	<b>AISL.TÉRM.CÁMARA. REFLEXIVO/LAM ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo laminado aluminio, formado por una doble capa de aluminio de 40 micras adherida sobre una resistente matriz de burbujas de aire y polietileno, colocado en posición vertical con fijaciones mecánicas sobre paramentos,i/p.p de sellado de solape (5 cm) con cinta adhesiva de aluminio, incluso p.p. de cortes y medios auxiliares.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL010	1,060 m2	Aislamiento reflexivo laminado aluminio/nuc.polie. e=4mm.	4,55	4,82	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	3,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	2,49	
Suma la partida .....					8,74
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATV500	m2	<b>AISL.TÉRM.CÁMARA. REFLEXIVO/MULTICAPA ALUM. 40mm.</b> Aislante térmico reflexivo multicapa, formado por dos capas de aluminio, burbujas de polietileno y aire termoselladas a una espuma de polietileno expandido de 4 mm, colocado en posición vertical con fijaciones mecánicas sobre paramentos, i/p.p de sellado de solape (5 cm) con cinta adhesiva de aluminio, incluso p.p. de cortes y medios auxiliares.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TL020	1,060 m2	Aislamiento reflexivo multicapa/nuc.polie. e=4mm.	7,06	7,48	
P07TL030	0,850 ml.	Cinta selladora autoadhesiva acabado aluminio.	0,13	0,11	
P07WA160	3,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	2,49	
Suma la partida .....					11,40
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09ATF CÁMARAS FRIGORÍFICAS

E09ATF025	m2	<b>P.EPS CHAPA PREL+BARR.VAPOR.40mm</b> Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel de pared para rehabilitación formado por dos láminas, una de acero en perfil comercial de 0,5 mm., y otra con barrera de vapor multicapa núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 40 mm., clasificado M-1; fijado sobre cualquier superficie existente, con junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TS015	1,060 m2	Pan.pol.exp.ch.prel.+barr.vap.40	20,37	21,59	
Suma la partida .....					26,88
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATF040	m2	<b>PANEL EPS CHAPA PRELACADA 80 mm</b> Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm., núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 80 mm., clasificado M-1 en su reacción contra el fuego; fijado sobre estructura auxiliar metálica, junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TS075	1,060 m2	Panel pol.exp.chapa prelac.80mm	32,99	34,97	
Suma la partida .....					40,26
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>41,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATF050	m2	<b>PANEL LANA ROCA CHAPA PREL.100mm</b> Aislamiento térmico con panel autoportante formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm., núcleo de lana de roca de 140 kg/m3, con un espesor de 100 mm., clasificado M-0 en su reacción al fuego, RF 120 y Rw de 35 dB; fijado sobre estructura auxiliar metálica, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.			
O01A030	0,290 h.	Oficial primera	13,42	3,89	
O01A050	0,290 h.	Ayudante	13,06	3,79	
P07TR350	1,060 m2	Panel chapa prel.+l.roca 100	73,33	77,73	

Suma la partida .....	85,41
Costes indirectos.....	4,00%

**TOTAL PARTIDA ..... 88,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E09ATF060	m2	<b>PANEL FRIGORIFICO E35 mm.</b> Panel frigorífico en 35mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p de accesorios, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TS100	1,060 m2	Panel poliuretano.chap.prelac.35mm	12,47	13,22	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	

Suma la partida .....	18,63
Costes indirectos.....	4,00%

**TOTAL PARTIDA ..... 19,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09ATF070	m2	<b>PANEL FRIGORIFICO E40 mm.</b> Panel Basic frigorífico, en 40mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TS110	1,060 m2	Panel poliuretano.chap.prelac.40mm	13,49	14,30	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	

Suma la partida .....	19,71
Costes indirectos.....	4,00%

**TOTAL PARTIDA ..... 20,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATF080	m2	<b>PANEL EPS CHAPA PRELACADA 180 mm</b> Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm., núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 180 mm., clasificado M-1 en su reacción contra el fuego; fijado sobre estructura auxiliar metálica, junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TS120	1,060 m2	P.sand-vert a.prelac+EPS+a.prelac.180mm	45,26	47,98	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
Suma la partida .....					53,39
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					2,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

E09ATF090	m2	<b>PANEL EPS CHAPA PRELACADA 100 mm</b> Aislamiento térmico de cámaras frigoríficas con panel autoportante formado por dos láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,5 mm. núcleo central de EPS poliestireno expandido de 20 kg/m3. con un espesor de 100 mm., clasificado M-1; fijado sobre estructura auxiliar metálica con junta integrada, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad y medios auxiliares.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07TS130	1,060 m2	P.sand-vert a.prelac+EPS+a.prelac.100mm	36,34	38,52	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
Suma la partida .....					43,93
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					1,76
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## ELEMENTO E09ATE AISL. TIPO ECOLÓGICO

E09ATE010	m2	<b>AISL.CORCHO PROYECTADO 50 mm.</b> Aislamiento de corcho proyectado de 50 mm. de espesor en aislamiento de paredes con cámara, totalmente ejecutado, medios auxiliares.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TW010	2,500 kg	Corcho proyectado natural	5,67	14,18	
Suma la partida .....					23,47
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,94
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE020	m2	<b>AISL.CORCHO PROYECTADO 100 mm.</b> Aislamiento de corcho proyectado de 100 mm. de espesor en aislamiento de paredes con cámara, totalmente ejecutado, medios auxiliares.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TW010	5,000 kg	Corcho proyectado natural	5,67	28,35	

Suma la partida ..... 37,64  
Costes indirectos..... 4,00% 1,51

**TOTAL PARTIDA ..... 39,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E09ATE030	m2	<b>AISL. CELULOSA PROYECTADA 50 mm.</b> Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3. y 30 mm. de espesor nominal, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TW030	1,100 m2	Proyectado de celulosa 5 cm	6,18	6,80	

Suma la partida ..... 9,45  
Costes indirectos..... 4,00% 0,38

**TOTAL PARTIDA ..... 9,83**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

E09ATE040	m2	<b>AISL.CELULOSA PROYECTADA 60 mm.</b> Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3. y 60 mm. de espesor nominal, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TW040	1,100 m2	Proyectado de celulosa 6 cm	8,39	9,23	

Suma la partida ..... 11,88  
Costes indirectos..... 4,00% 0,48

**TOTAL PARTIDA ..... 12,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATE050	m2	<b>AISL.CELULOSA PROYECTADA 80 mm.</b> Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3. y 80 mm. de espesor nominal, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31	
P07TW050	1,100 m2	Proyectado de celulosa 8 cm	10,06	11,07	

Suma la partida ..... 13,72  
Costes indirectos..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA ..... 14,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE060	m2	<b>AISL.PANEL VIRUTA MAD. LANA MIN. 35 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de conducción ligera de varias capas, de lana mineral incombustible, y capas superiores bilaterales de viruta de madera aglomerada con magnesita, de 10,5 kg/m2 y 35 mm. de espesor (tipo Tektalan E-21), en paramentos verticales interior visto, ifijación con tacos especiales, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TZ010	1,060 m2	P.sand viruta+lana de roca+viruta e=35mm	22,38	23,72	
P07TZ020	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,20	

Suma la partida .....		32,87
Costes indirectos .....	4,00%	1,31

**TOTAL PARTIDA..... 34,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E09ATE070	m2	<b>AISL.PANEL VIRUTA MAD. LANA MIN. 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de conducción ligera de varias capas, de lana mineral incombustible y capas superiores bilaterales de viruta de madera aglomerada con magnesita, de 13,5 kg/m2 y 50 mm. de espeso (tipo Tektalan E-21), en paramentos verticales interiores vistos, ifijación con tacos especiales, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TZ030	1,060 m2	P.sand viruta+lana de roca+viruta e=50mm	26,75	28,36	
P07TZ040	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,20	

Suma la partida .....		37,51
Costes indirectos .....	4,00%	1,50

**TOTAL PARTIDA..... 39,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

E09ATE080	m2	<b>AISL.PANEL VIRUTA MAD. LANA MIN. 75 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de conducción ligera de varias capas, de lana mineral incombustible y capas superiores bilaterales de viruta de madera aglomerada con magnesita, de 17,5 kg/m2 y 75 mm. de espesor (tipo Tektalan E-21), en paramentos verticales interiores vistos, ifijación con tacos especiales, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TZ050	1,060 m2	P.sand viruta+lana de roca+viruta e=75mm	36,84	39,05	
P07TZ060	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,24	1,20	

Suma la partida .....		48,20
Costes indirectos .....	4,00%	1,93

**TOTAL PARTIDA..... 50,13**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE090	m2	<b>FIELTRO AISLAMIENTO CÁÑAMO 40 mm.</b> Aislamiento térmico de cáñamo natural de 40 mm. de espesor en aislamiento de paredes con cámara, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TW060	1,060 m2	Fieltro aislam. cáñamo 40 mm.	7,42	7,87	

Suma la partida ..... 15,82  
Costes indirectos..... 4,00% 0,63

**TOTAL PARTIDA ..... 16,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E09ATE100	m2	<b>FIELTRO AISLAMIENTO CÁÑAMO 80 mm.</b> Aislamiento térmico de cáñamo natural de 80 mm. de espesor en aislamiento de paredes con cámara, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TW070	1,060 m2	Fieltro aislam. cáñamo 80 mm.	14,08	14,92	

Suma la partida ..... 22,87  
Costes indirectos..... 4,00% 0,91

**TOTAL PARTIDA ..... 23,78**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09ATE110	m2	<b>AISL.VIRUT.MAD.TRAVERTIN MICRO 25 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera con acabado rugoso travertin micro y lana mineral de 25 mm. de espesor, en paramentos verticales, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM020	1,060 m2	Placa aislam.acúst. Travertin Micro.25mm	19,27	20,43	

Suma la partida ..... 28,38  
Costes indirectos..... 4,00% 1,14

**TOTAL PARTIDA ..... 29,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09ATE120	m2	<b>AISL.VIRUTA MADERA-CEMENTO 25 mm.</b> Aislamiento térmico con placa de viruta de madera aglomerada con cemento de 25 mm. de espesor, colocado en encofrados de muros de hormigón y con acabado visto, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM040	1,060 m2	P. aisl.term.viruta mad.cemento 25 mm.	11,18	11,85	
P07WA160	5,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	4,15	

Suma la partida ..... 23,95  
Costes indirectos..... 4,00% 0,96

**TOTAL PARTIDA ..... 24,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE130	m2	<b>AISL.VIRUTA MADERA-CEMENTO 35 mm.</b> Aislamiento térmico con placa de viruta de madera aglomerada con cemento de 35 mm. de espesor, colocado en encofrados de muros de hormigón con acabado visto, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM050	1,060 m2	P. aisl.term.viruta mad.cemento 35 mm.	13,22	14,01	
P07WA160	5,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	4,15	

Suma la partida .....		26,11
Costes indirectos .....	4,00%	1,04

**TOTAL PARTIDA..... 27,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

E09ATE140	m2	<b>AISL.VIRUTA MADERA-CEMENTO 50 mm.</b> Aislamiento térmico con placa de viruta de madera aglomerada con cemento de 50 mm. de espesor, colocado en encofrados de muros de hormigón con acabado visto, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM060	1,060 m2	P. aisl.term.viruta mad.cemento 50 mm.	15,71	16,65	
P07WA160	5,000 ud	Anclaje mecánico PVC	0,83	4,15	

Suma la partida .....		28,75
Costes indirectos .....	4,00%	1,15

**TOTAL PARTIDA..... 29,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E09ATE150	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.MAG. TAPAP. 25 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera aglomerada con magnesita, con tapaporos unilateral plano, de 14 kg/m2 y 25 mm. de espesor, en paramentos verticales industriales, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM070	1,060 m2	P.aisl.viruta mad-magnesita c/vista 25mm	16,29	17,27	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		27,22
Costes indirectos .....	4,00%	1,09

**TOTAL PARTIDA..... 28,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE160	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.MAG. TAPAP. 35 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera aglomerada con magnesita, con tapaporos unilateral plano, de 7,5 kg/m2 y 35 mm. de espeso, en paramentos verticales industriales, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM080	1,060 m2	P.aisl.viruta mad-magnesita c/vista 35mm	21,83	23,14	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 33,09  
Costes indirectos..... 4,00% 1,32

**TOTAL PARTIDA ..... 34,41**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

E09ATE170	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.MAG. TAPAP. 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera aglomerada con magnesita, con tapaporos unilateral plano, de 2,5 kg/m2 y 50 mm. de espesor, en paramentos verticales industriales, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM090	1,060 m2	P.aisl.viruta mad-magnesita c/vista 50mm	29,16	30,91	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 40,86  
Costes indirectos..... 4,00% 1,63

**TOTAL PARTIDA ..... 42,49**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09ATE180	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.-MAGNESITA 25 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera aglomerada con magnesita, de 8,5 kg/m2 y 25 mm. de espesor, en revestimiento de puentes térmicos en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM100	1,060 m2	Placa aislam. virut.mad.-magnes. 25 mm.	11,52	12,21	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 22,16  
Costes indirectos..... 4,00% 0,89

**TOTAL PARTIDA ..... 23,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE190	m2	<b> AISL.VIRUTA MAD.-MAGNESITA 35 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera aglomerada con magnesita, de 11,5 kg/m2 y 35 mm. de espesor, en revestimiento de puentes térmicos en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM110	1,060 m2	Placa aislam. virut.mad.-magnes. 35 mm.	12,88	13,65	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		23,60
Costes indirectos .....	4,00%	0,94

**TOTAL PARTIDA..... 24,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E09ATE200	m2	<b> AISL.VIRUTA MAD.-MAGNESITA 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico con placa de viruta de madera aglomerada con magnesita de 14,0 kg/m2 y 50 mm. de espesor, en revestimiento de puentes térmicos en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM120	1,060 m2	Placa aislam.virut.mad.-magnes. 50 mm.	15,79	16,74	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		26,69
Costes indirectos .....	4,00%	1,07

**TOTAL PARTIDA..... 27,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATE210	m2	<b> AISL.VIRUTA MAD.-POLIEST.-V.MAD. 40 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico de panel sandwich de espesor total 40 mm., compuesto por dos placas de viruta de madera aglomerada con cemento de 5 mm. de espesor, y núcleo de aislamiento de poliestirol ignífugo en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM130	1,060 m2	Panel aislam.viruta mad.-poliest.-v.mad. 40mm	12,63	13,39	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		23,34
Costes indirectos .....	4,00%	0,93

**TOTAL PARTIDA..... 24,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE220	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.-POLIEST.-V.MAD. 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico de panel sandwich de espesor total 50 mm., compuesto por dos placas de viruta de madera aglomerada con cemento de 5 mm. de espesor, y núcleo de aislamiento de lana de roca ignífuga en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM140	1,060 m2	Panel aislam. viruta mad-poliest.-v.mad. 50mm	15,79	16,74	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 26,69  
Costes indirectos..... 4,00% 1,07

**TOTAL PARTIDA ..... 27,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09ATE230	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.-L.ROCA-V.MAD. 50 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico de panel sandwich de espesor total 50 mm., compuesto por dos placas de viruta de madera aglomerada con cemento de 5 mm. de espesor, y núcleo de aislamiento de lana de roca ignífuga en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM150	1,060 m2	Panel aislam. viruta mad-l.roca.-v.mad. 50 mm	22,40	23,74	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 33,69  
Costes indirectos..... 4,00% 1,35

**TOTAL PARTIDA ..... 35,04**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E09ATE240	m2	<b>AISL.VIRUTA MAD.-L.ROCA-V.MAD. 75 mm.</b> Aislamiento térmico-acústico de panel sandwich de espesor total 75 mm., compuesto por dos placas de viruta de madera aglomerada con cemento de 5 mm. de espesor, y núcleo de aislamiento de lana de roca ignífuga en paramentos exteriores verticales para posterior revestimiento, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TM160	1,060 m2	Panel aislam. viruta mad-l.roca.-v.mad. 75 mm	30,02	31,82	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 41,77  
Costes indirectos..... 4,00% 1,67

**TOTAL PARTIDA ..... 43,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE250	m2	<b>PLANCHA CORCHO AGLOMERADO 20 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho aglomerado de 20 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH070	1,060 m2	Plancha corcho aglomerado 20 mm	5,32	5,64	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		15,59
Costes indirectos .....	4,00%	0,62

**TOTAL PARTIDA..... 16,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E09ATE260	m2	<b>PLANCHA CORCHO AGLOMERADO 40 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho aglomerado de 40 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH090	1,060 m2	Plancha corcho aglomerado 40 mm	9,73	10,31	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		20,26
Costes indirectos .....	4,00%	0,81

**TOTAL PARTIDA..... 21,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E09ATE270	m2	<b>PLANCHA CORCHO AGLOMERADO 100 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho aglomerado de 100 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH280	1,060 m2	Plancha corcho aglomerado 100 mm	23,95	25,39	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida .....		35,34
Costes indirectos .....	4,00%	1,41

**TOTAL PARTIDA..... 36,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE280	m2	<b>PLANCHA CORCHO NEGRO 20 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho negro de 20 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH010	1,060 m2	Plancha corcho negro 20 mm	6,49	6,88	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 16,83  
Costes indirectos..... 4,00% 0,67

**TOTAL PARTIDA ..... 17,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

E09ATE290	m2	<b>PLANCHA CORCHO NEGRO 40 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho negro de 40 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH030	1,060 m2	Plancha corcho negro 40 mm.	11,36	12,04	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 21,99  
Costes indirectos..... 4,00% 0,88

**TOTAL PARTIDA ..... 22,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E09ATE300	m2	<b>PLANCHA CORCHO NEGRO 50 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho negro de 50 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH040	1,060 m2	Plancha corcho negro 50 mm.	14,10	14,95	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 24,90  
Costes indirectos..... 4,00% 1,00

**TOTAL PARTIDA ..... 25,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE310	m2	<b>PLANCHA CORCHO NEGRO 80 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho negro de 80 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH050	1,060 m2	Plancha corcho negro 80 mm.	21,63	22,93	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 32,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,32

**TOTAL PARTIDA..... 34,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

E09ATE320	m2	<b>PLANCHA CORCHO NEGRO 100 mm.</b> Aislamiento térmico compuesto de corcho negro de 100 mm. de espesor en aislamiento de paredes, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH060	1,060 m2	Plancha corcho negro 100 mm.	25,27	26,79	
P07WA900	5,000 ud	Fijación mecánica aislamiento	0,40	2,00	

Suma la partida ..... 36,74  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,47

**TOTAL PARTIDA..... 38,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E09ATE330	m2	<b> AISL.CORCHO PROYECTADO 35 mm.</b> Aislamiento de corcho proyectado de 35 mm. de espesor en aislamiento de paredes con cámara, totalmente ejecutado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TH130	1,200 kg	Corcho proyectado natural	5,67	6,80	

Suma la partida ..... 14,75  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,59

**TOTAL PARTIDA..... 15,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
<b>E09ATE340</b>	<b>m3</b>	<b>AISL. CELULOSA INSUFLADA EN SECO</b> Aislamiento térmico mediante celulosa reciclada insuflada en seco para tejados, tabiques y paredes de entramado ligero, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.				
O01A030	0,180 h.	Oficial primera	13,42	2,42		
O01A050	0,180 h.	Ayudante	13,06	2,35		
P07TF010	1,200 m3	Insuflado de celulosa	157,36	188,83		
					Suma la partida .....	193,60
					Costes indirectos.....	4,00% 7,74
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>201,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
<b>E09ATE350</b>	<b>m2</b>	<b>AISL. CELULOSA PROYECTADA 50 mm.</b> Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3. y 50 mm. de espesor nominal, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.				
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34		
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31		
P07TF030	1,200 m2	Proyectado de celulosa 5 cm	6,18	7,42		
					Suma la partida .....	10,07
					Costes indirectos.....	4,00% 0,40
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
<b>E09ATE360</b>	<b>m2</b>	<b>AISL. CELULOSA PROYECTADA 60 mm.</b> Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3. y 60 mm. de espesor nominal, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.				
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34		
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31		
P07TF040	1,200 m2	Proyectado de celulosa 6 cm	8,39	10,07		
					Suma la partida .....	12,72
					Costes indirectos.....	4,00% 0,51
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>13,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS						
<b>E09ATE370</b>	<b>m2</b>	<b>AISL. CELULOSA PROYECTADA 80 mm.</b> Aislamiento térmico mediante celulosa proyectada sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 50 kg/m3. y 80 mm. de espesor nominal, previo al tabique, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido a cinta corrida.				
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34		
O01A050	0,100 h.	Ayudante	13,06	1,31		
P07TF050	1,100 m2	Proyectado de celulosa 8 cm	10,06	11,07		
					Suma la partida .....	13,72
					Costes indirectos.....	4,00% 0,55
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS						

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09ATE380	m2	P.SANDW.VIRUT.MADERA-POLIEST. CUB.25 mm. Aislamiento térmico-acústico con panel sandwich compuesto de 2 estratos de 5 mm. de viruta gruesa de madera y aglomerado con cemento Portland gris, adheridos a poliestireno ignífugo, de 25 mm. de espesor, en aislamiento de cubiertas, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P05SMV030	1,050 m2	P.sand viruta+PS expandido+viruta e=25mm	12,77	13,41	

Suma la partida ..... 21,36  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,85

**TOTAL PARTIDA..... 22,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

E09ATE390	m2	P.SANDW.VIRUT.MADERA-POLIEST. CUB. 35 mm. Aislamiento térmico-acústico con panel sandwich compuesto de 2 estratos de 5 mm. de viruta gruesa de madera y aglomerado con cemento Portland gris, adheridos a poliestireno ignífugo, de 35 mm. de espesor, en aislamiento de cubiertas, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P05SMV040	0,105 m2	P.sand viruta+PS expandido+viruta e=35mm	14,48	1,52	

Suma la partida ..... 9,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,38

**TOTAL PARTIDA..... 9,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E09ATE400	m2	P.SANDW.VIRUT.MADERA-POLIEST. CUB 50. mm. Aislamiento térmico-acústico con panel sandwich compuesto de dos estratos de 5 mm. de viruta gruesa de madera y aglomerado con cemento Portland gris, adheridos a poliestireno ignífugo, de 50 mm. de espesor, en aislamiento de cubiertas, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P05SMV080	1,050 m2	P.sand viruta+lana de roca+viruta e=50mm	26,75	28,09	

Suma la partida ..... 36,04  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,44

**TOTAL PARTIDA..... 37,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09ATE410	m2	P.SANDW.VIRUT.MADERA-POLIEST. CUB. 75 mm. Aislamiento térmico-acústico con panel sandwich compuesto de 2 estratos de 5 mm. de viruta gruesa de madera y aglomerado con cemento Portland gris, adheridos a poliestireno ignífugo de 75 mm. de espesor, en aislamiento de cubiertas, i/elementos de fijación, totalmente instalado, medios auxiliares.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P05SMV090	1,050 m2	P.sand viruta+lana de roca+viruta e=75mm	36,84	38,68	

Suma la partida ..... 46,63  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,87

**TOTAL PARTIDA..... 48,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## SUBPARTADO E09AK CANALIZACIONES

### ELEMENTO E09AKE ELASTOMÉRICA

E09AKE010	m.	COQ.ELAST. D=12; e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 12 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07CE010	1,050 m.	Coq. elastomér. D=12 e=9	2,50	2,63	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
			Suma la partida .....		4,84
			Costes indirectos.....	4,00%	0,19
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS

E09AKE020	m.	COQ.ELAST. D=12; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 12 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07CE180	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=12 e=9mm.	2,82	2,96	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
			Suma la partida .....		5,17
			Costes indirectos.....	4,00%	0,21
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AKE030	m.	COQ.ELAST. D=15; 1/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 15 mm. de diámetro interior (1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,175 h.	Ayudante	13,06	2,29	
P07CE020	1,050 m.	Coq. elastomér. D=15 1/4" e=9	2,74	2,88	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
			Suma la partida .....		5,42
			Costes indirectos.....	4,00%	0,22
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKE040	m.	COQ.ELAST. D=15; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 15 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07CE190	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=15 e=9mm.	3,12	3,28	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 5,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,22

**TOTAL PARTIDA..... 5,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

E09AKE050	m.	COQ.ELAST. D=18; 3/8" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 18 mm. de diámetro interior (3/8") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CE030	1,050 m.	Coq. elastomér. D=18 3/8" e=9	3,05	3,20	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 6,06  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,24

**TOTAL PARTIDA..... 6,30**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

E09AKE060	m.	COQ.ELAST. D=18; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 18 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CE200	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=18 e=9mm.	3,46	3,63	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 6,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,26

**TOTAL PARTIDA..... 6,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

E09AKE070	m.	COQ.ELAST. D=22; 1/2" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 22 mm. de diámetro interior (1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,225 h.	Ayudante	13,06	2,94	
P07CE040	1,050 m.	Coq. elastomér. D=22 1/2" e=9	3,34	3,51	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 6,70  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,27

**TOTAL PARTIDA..... 6,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKE080	m.	COQ.ELAST. D=22; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 22 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,225 h.	Ayudante	13,06	2,94	
P07CE210	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=22 e=9mm.	3,73	3,92	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 7,11  
Costes indirectos..... 4,00% 0,28

**TOTAL PARTIDA ..... 7,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09AKE090	m.	COQ.ELAST. D=28; 3/4" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 28 mm. de diámetro interior (3/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P07CE050	1,050 m.	Coq. elastomér. D=28 3/4" e=9	3,99	4,19	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 7,71  
Costes indirectos..... 4,00% 0,31

**TOTAL PARTIDA ..... 8,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

E09AKE100	m.	COQ.ELAST. D=28; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 28 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P07CE250	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=28;e=9mm.	2,49	2,61	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	

Suma la partida ..... 6,13  
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA ..... 6,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AKE110	m.	COQ.ELAST. D=35; 1" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 35 mm. de diámetro interior (1") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,275 h.	Ayudante	13,06	3,59	
P07CE060	1,050 m.	Coq. elastomér. D=35 1" e=9	5,03	5,28	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 9,37  
Costes indirectos..... 4,00% 0,37

**TOTAL PARTIDA ..... 9,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKE120	m.	COQ.ELAST. D=35; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 35 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,275 h.	Ayudante	13,06	3,59	
P07CE260	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=35;e=9mm.	3,07	3,22	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 7,31  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,29

**TOTAL PARTIDA..... 7,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

E09AKE130	m.	COQ.ELAST. D=42; 1 1/4" e=9 mm. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de 42 mm. de diámetro interior (1 1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07CE070	1,050 m.	Coq. elastomér. D=42 1 1/4" e=9	6,15	6,46	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 10,88  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,44

**TOTAL PARTIDA..... 11,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

E09AKE140	m.	COQ.ELAST. D=42; e=9 mm. AUTOAD. Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica autoadhesiva de 42 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07CE270	1,050 m.	Coq.elastom.autoadh.D=42;e=9mm.	3,81	4,00	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 8,42  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,34

**TOTAL PARTIDA..... 8,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

E09AKE150	m.	COQ.ELAST. D= 1 1/2" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (1 1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,325 h.	Ayudante	13,06	4,24	
P07CE080	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 1 1/2" e=9	6,55	6,88	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 11,62  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,46

**TOTAL PARTIDA..... 12,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09AKE160</b>		<b>m. COQ.ELAST. D= 2" e=9 mm</b> Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P07CE090	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 2" e=9	8,31	8,73	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 13,80  
Costes indirectos..... 4,00% 0,55

**TOTAL PARTIDA ..... 14,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>E09AKE170</b>		<b>m. COQ.ELAST. D= 2 1/2" e=9 mm</b> Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (2 1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,375 h.	Ayudante	13,06	4,90	
P07CE100	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 2 1/2" e=9	9,49	9,96	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 15,36  
Costes indirectos..... 4,00% 0,61

**TOTAL PARTIDA ..... 15,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>E09AKE180</b>		<b>m. COQ.ELAST. D= 3" e=9 mm</b> Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (3") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P07CE110	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 3" e=9	11,30	11,87	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 17,59  
Costes indirectos..... 4,00% 0,70

**TOTAL PARTIDA ..... 18,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>E09AKE190</b>		<b>m. COQ.ELAST. D= 3 1/2" e=9 mm</b> Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (3 1/2") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P07CE120	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 3 1/2" e=9	13,98	14,68	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 20,40  
Costes indirectos..... 4,00% 0,82

**TOTAL PARTIDA ..... 21,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKE200		m. COQ.ELAST. D= 4" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P07CE130	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 4" e=9	16,43	17,25	
P07CE150	0,040 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,50	

Suma la partida ..... 22,97  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,92

**TOTAL PARTIDA..... 23,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09AKE210		m. COQ.ELAST. D= 5" e=9 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (5") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
P07CE140	1,050 m.	Coq. elastomérica D= 5" e=9	19,34	20,31	
P07CE150	1,000 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	12,50	

Suma la partida ..... 35,49  
Costes indirectos ..... 4,00% 1,42

**TOTAL PARTIDA..... 36,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E09AKE220		m. COQ.ELAST. D=15 e=19 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (15") y 19 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
P07CE280	1,050 m.	Coq. elastomér. D=15; e=19	2,47	2,59	

Suma la partida ..... 5,45  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,22

**TOTAL PARTIDA..... 5,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E09AKE230		m. COQ.ELAST. D=18 e=19 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (18") y 19 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
-----------	--	--	--	--	--

O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CE150	0,020 l.	Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
P07CE290	1,050 m.	Coq. elastomér. D=18; e=19	2,68	2,81	

Suma la partida ..... 5,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,23

**TOTAL PARTIDA..... 5,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKE235		m. COQ.ELAST. D=22 e=19 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (22") y 19 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
P07CE150	0,020	l. Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
O01A050	0,225	h. Ayudante	13,06	2,94	
P07CE300	1,050	m. Coq. elastomér. D=22; e=19	2,93	3,08	

Suma la partida ..... 6,27  
Costes indirectos..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA ..... 6,52**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09AKE250		m. COQ.ELAST. D=28 e=19 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (28") y 19 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
P07CE150	0,020	l. Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
O01A050	0,250	h. Ayudante	13,06	3,27	
P07CE310	1,050	m. Coq. elastomér. D=28; e=19	3,60	3,78	

Suma la partida ..... 7,30  
Costes indirectos..... 4,00% 0,29

**TOTAL PARTIDA ..... 7,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09AKE260		m. COQ.ELAST. D=35 e=19 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (35") y 19 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
P07CE150	0,020	l. Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
O01A050	0,275	h. Ayudante	13,06	3,59	
P07CE330	1,050	m. Coq. elastomér. D=35; e=19	4,39	4,61	

Suma la partida ..... 8,45  
Costes indirectos..... 4,00% 0,34

**TOTAL PARTIDA ..... 8,79**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

E09AKE270		m. COQ.ELAST. D=42 e=19 mm Aislamiento térmico para tuberías de acero para calefacción realizado con coquilla flexible de espuma elastomérica de diámetro interior (42") y 19 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
P07CE150	0,020	l. Adhesivo coquilla elastomérica	12,50	0,25	
O01A050	0,300	h. Ayudante	13,06	3,92	
P07CE320	1,050	m. Coq. elastomér. D=42; e=19	4,53	4,76	

Suma la partida ..... 8,93  
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

**TOTAL PARTIDA ..... 9,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

**ELEMENTO E09AKV LANA DE VIDRIO**

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV010	m.	COQ.FIB.VID.D=21;1/2" e=30 mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 21 mm. de diámetro interior (1/2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07CV010	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=21 1/2" e=30	2,68	2,81	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 4,85  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,19

**TOTAL PARTIDA..... 5,04**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

E09AKV020	m.	COQ.FIB.VID D=21;1/2" e=40 mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego MO, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07CV020	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=21 1/2" e=40	3,46	3,63	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 5,67  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,23

**TOTAL PARTIDA..... 5,90**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

E09AKV030	m.	COQ.FIB.VID.D=27;3/4" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P07CV030	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=27 3/4" e=30	2,95	3,10	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 5,40  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,22

**TOTAL PARTIDA..... 5,62**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09AKV040	m.	COQ.FIB.VID.D=27;3/4" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 27 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego MO, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P07CV040	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=27 3/4" e=40	3,84	4,03	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 6,33  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,25

**TOTAL PARTIDA..... 6,58**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV050		m. COQ.FIB.VID.D=34;1" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 34 mm. de diámetro interior (1") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CV050	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=34 1" e=30	3,06	3,21	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 5,90  
Costes indirectos..... 4,00% 0,24

**TOTAL PARTIDA ..... 6,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

E09AKV060		m. COQ.FIB.VID.D=34;1" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CV060	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=34 1" e=40	4,25	4,46	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 7,15  
Costes indirectos..... 4,00% 0,29

**TOTAL PARTIDA ..... 7,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E09AKV070		m. COQ.FIB.VID.D=42;1" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 42 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CV310	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=42:1 1/4" e=30	2,63	2,76	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 5,45  
Costes indirectos..... 4,00% 0,22

**TOTAL PARTIDA ..... 5,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

E09AKV080		m. COQ.FIB.VID.D=42;1" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 42 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CV290	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=42:1 1/4" e=40	3,74	3,93	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 6,62  
Costes indirectos..... 4,00% 0,26

**TOTAL PARTIDA ..... 6,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV090	m.	COQ.FIB.VID.D=48;1 1/2" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 48 mm. de diámetro interior (1 1/2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P07CV070	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=48 1 1/2" e=30	3,63	3,81	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 6,76  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,27

**TOTAL PARTIDA..... 7,03**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

E09AKV100	m.	COQ.FIB.VID.D=48;1 1/2" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 48 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego MO, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,220 h.	Ayudante	13,06	2,87	
P07CV220	1,050 m.	Coq.lana vid.AI.D=48 1 1/2" e=40	8,25	8,66	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 11,61  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,46

**TOTAL PARTIDA..... 12,07**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

E09AKV110	m.	COQ.FIB.VID.D=60;2" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego MO, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
P07CV100	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=60 2" e=40	5,53	5,81	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 9,02  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,36

**TOTAL PARTIDA..... 9,38**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AKV120	m.	COQ.FIB.VID.D=60;2" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 60 mm. de diámetro interior (2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,240 h.	Ayudante	13,06	3,13	
P07CV090	1,050 m.	Coqui.lana vid.D=60 2" e=30	4,06	4,26	
A01AA020	0,001 m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 7,47  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,30

**TOTAL PARTIDA..... 7,77**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV130			m. COQ.FIB.VID.D=76; 2 1/2" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 76 mm. de diámetro interior (2 1/2") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.			
O01A050	0,250	h.	Ayudante	13,06	3,27	
P07CV110	1,050	m.	Coqui.lana.vid.D=76 2 1/2" e=30	4,45	4,67	
A01AA020	0,001	m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 8,02  
Costes indirectos..... 4,00% 0,32

**TOTAL PARTIDA ..... 8,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E09AKV140			m. COQ.FIB.VID.D=76; 2 1/2" e=40mm. Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 76 mm. de diámetro interior y 40 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,250	h.	Ayudante	13,06	3,27	
P07CV230	1,050	m.	Coq.lana.vid.Al.D=76 2 1/2" e=40	8,98	9,43	
A01AA020	0,001	m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 12,78  
Costes indirectos..... 4,00% 0,51

**TOTAL PARTIDA ..... 13,29**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E09AKV150			m. COQ.F.VID. D=89; 3" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 89 mm. de diámetro interior (3") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.			
O01A050	0,260	h.	Ayudante	13,06	3,40	
P07CV130	1,050	m.	Coqui.lana.vid.D=89 3" e=30	5,31	5,58	
A01AA020	0,001	m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 9,06  
Costes indirectos..... 4,00% 0,36

**TOTAL PARTIDA ..... 9,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

E09AKV160			m. COQ.F.VID. D=114; 4" e=30mm. Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles de 114 mm. de diámetro interior (4") y 30 mm. de espesor, cubierta exteriormente con venda de gasa y escayola, incluso colocación y medios auxiliares, medido en longitud realmente ejecutada.			
O01A050	0,260	h.	Ayudante	13,06	3,40	
P07CV140	1,050	m.	Coqui.lana.vid.D=114 4" e=30	6,29	6,60	
A01AA020	0,001	m3	PASTA DE ESCAYOLA	80,04	0,08	

Suma la partida ..... 10,08  
Costes indirectos..... 4,00% 0,40

**TOTAL PARTIDA ..... 10,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV170		m. COQ.F.VID.AL D=21;1/2" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 21 mm. de diámetro interior (1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.			
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07CV150	1,050 m.	Coqui.lana vid.Al.D=21 1/2" e=30	4,88	5,12	
P07CV280	0,300 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	0,23	

Suma la partida ..... 9,27  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,37

**TOTAL PARTIDA..... 9,64**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E09AKV180		m. COQ.F.VID.AL D=27;3/4" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.			
O01A050	0,310 h.	Ayudante	13,06	4,05	
P07CV170	1,050 m.	Coqui.lana vid.Al.D=27 3/4" e=30	5,27	5,53	
P07CV280	0,320 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	0,25	

Suma la partida ..... 9,83  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,39

**TOTAL PARTIDA..... 10,22**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

E09AKV190		m. COQ.F.VID.AL D=34;1" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 34 mm. de diámetro interior (1") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.			
O01A050	0,330 h.	Ayudante	13,06	4,31	
P07CV190	1,050 m.	Coqui.lana vid.Al.D=34 1" e=30	5,51	5,79	
P07CV280	0,350 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	0,27	

Suma la partida ..... 10,37  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,41

**TOTAL PARTIDA..... 10,78**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AKV200		m. COQ.F.VID.AL D=48;1 1/2" e=30mm Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 48 mm. de diámetro interior (1 1/2") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.			
P07CV280	0,450 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,77	0,35	
P07CV210	1,050 m.	Coq.lana vid.Al.D=48 1 1/2" e=30	6,21	6,52	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	

Suma la partida ..... 11,44  
Costes indirectos ..... 4,00% 0,46

**TOTAL PARTIDA..... 11,90**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

# PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV210		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=21;1/2" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,300	h. Ayudante	13,06	3,92	
P07CV300	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=21;1/2" e=25	4,00	4,20	
Suma la partida .....					8,12
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

E09AKV220		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=27;3/4" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 27 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,310	h. Ayudante	13,06	4,05	
P07CV320	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=27;3/4" e=25	4,30	4,52	
Suma la partida .....					8,57
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

E09AKV230		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=34;1" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,330	h. Ayudante	13,06	4,31	
P07CV330	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=34;1" e=25	4,53	4,76	
Suma la partida .....					9,07
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E09AKV240		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=42;1 1/4" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 42 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,330	h. Ayudante	13,06	4,31	
P07CV340	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=42;1 1/4" e=25	4,77	5,01	
Suma la partida .....					9,32
Costes indirectos.....					4,00%
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV250		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=48;1 1/2" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 48 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P07CV350	1,050 m.	Cubretub.lana vid.Al.D=48;1 1/2" e=25	5,06	5,31	
Suma la partida .....					9,88
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
E09AKV260		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=60;2" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P07CV360	1,050 m.	Cubretub.lana vid.Al.D=60;2" e=25	5,45	5,72	
Suma la partida .....					10,29
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
E09AKV270		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=76;2 1/2" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 76 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P07CV370	1,050 m.	Cubretub.lana vid.Al.D=76;2 1/2" e=25	6,14	6,45	
Suma la partida .....					11,02
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
E09AKV280		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=89;3" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías de calefacción y fontanería con coquilla rígida de lana de vidrio, aglomerada con resinas termoendurecibles y revestida con un papel-aluminio reforzado con hilos de vidrio textil y con una solapa autoadhesiva de 27 mm. de diámetro interior (3/4") y 30 mm. de espesor, incluso colocación con cinta adhesiva y medios auxiliares.			
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
P07CV380	1,050 m.	Cubretub.lana vid.Al.D=89;3" e=25	6,93	7,28	
Suma la partida .....					11,85
Costes indirectos .....					4,00%
Costes indirectos .....					0,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					



## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E09AKV290</b>		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=114;4" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 89 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	3,200	h. Ayudante	13,06	41,79	
P07CV390	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=114;4" e=25	8,19	8,60	
					Suma la partida .....
					50,39
					Costes indirectos..... 4,00%
					2,02
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>52,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>E09AKV300</b>		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=140;5" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 140 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,400	h. Ayudante	13,06	5,22	
P07CV400	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=140;5" e=25	9,01	9,46	
					Suma la partida .....
					14,68
					Costes indirectos..... 4,00%
					0,59
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>15,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>E09AKV310</b>		<b>m. CUBRET.AL L.VID. D=169;6" e=25mm</b> Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una temperatura máxima de 120°C con Cubretubería de lana de vidrio moldeada, de alta densidad de Isover, con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 169 mm. de diámetro interior y 25 mm. de espesor, provista de recubrimiento de lámina kraft- aluminio reforzado y lengüeta autoadhesiva, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte para formación de codos, sellado de las uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, colocación y medios auxiliares.			
O01A050	0,400	h. Ayudante	13,06	5,22	
P07CV410	1,050	m. Cubretub.lana vid.Al.D=169;6" e=25	10,55	11,08	
					Suma la partida .....
					16,30
					Costes indirectos..... 4,00%
					0,65
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>16,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>E09AKV320</b>		<b>m2 AIS.TÉR.MANTA LANA VIDRIO+ALUMINIO 40 mm</b> Aislamiento térmico para forrado de tuberías y conductos metálicos de gran tamaño, incluso aparatos, depósitos, etc.; para una temperatura máxima de 120°C, con una manta lana de vidrio semirrígida revestida en una cara con kraft-aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor de baja permeabilidad, reacción al fuego M1, i/p.p. de corte, sellado de uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, instalación.			
O01A030	0,200	h. Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200	h. Ayudante	13,06	2,61	
P21CM030	1,060	m2 Manta lana vidrio kraft+al reforzado 40 mm.	4,55	4,82	
					Suma la partida .....
					10,11
					Costes indirectos..... 4,00%
					0,40
					<b>TOTAL PARTIDA .....</b>
					<b>10,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

## PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E09AKV330	m2	<b>AISL.TERM.MANTA L.VIDRIO+ALUMINIO. 55 mm.</b> Aislamiento térmico para forrado de tuberías y conductos metálicos de gran tamaño, incluso aparatos, depósitos, etc.; para una temperatura máxima de 120°C, con la manta de lana de vidrio revestida en una cara con kraft + aluminio que actúa como soporte y barrera de vapor de baja permeabilidad, con un espesor de 55 mm, reacción al fuego MO, i/p.p. de corte, sellado de uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, instalación.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P21CM020	1,060 m2	Manta lana vidrio kraft+aluminio 55 mm.	3,45	3,66	

Suma la partida .....		8,95
Costes indirectos .....	4,00%	0,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>9,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

### ELEMENTO E09AKP POLIETILENO

E09AKP010	m.	<b>COQ. POLIETILENO D=12; e=9 mm.</b> Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 12 mm. de diámetro interior y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P07CP010	1,050 m.	Coq.polietileno D=12 e=9 mm.	1,35	1,42	
P07CP100	0,020 l.	Adhesivo coquilla polietileno mm	12,50	0,25	

Suma la partida .....		3,63
Costes indirectos .....	4,00%	0,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>3,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

E09AKP020	m.	<b>COQ.POLIET. D=15; 1/4" e=9 mm.</b> Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 15 mm. de diámetro interior (1/4") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,175 h.	Ayudante	13,06	2,29	
P07CP020	1,050 m.	Coq.polietileno D=15 1/4" e=9	1,49	1,56	
P07CP100	0,020 l.	Adhesivo coquilla polietileno mm	12,50	0,25	

Suma la partida .....		4,10
Costes indirectos .....	4,00%	0,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>4,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

E09AKP030	m.	<b>COQ.POLIET. D=18; 3/8" e=9 mm.</b> Aislamiento térmico para tuberías de cobre de calefacción o climatización realizado con coquilla flexible de polietileno de 18 mm. de diámetro interior (3/8") y 9 mm. de espesor, incluso colocación con adhesivo en uniones y medios auxiliares.			
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P07CP030	1,050 m.	Coq.polietileno D=18 3/8" e=9	1,64	1,72	
P07CP100	0,020 l.	Adhesivo coquilla polietileno mm	12,50	0,25	

Suma la partida .....		4,58
Costes indirectos .....	4,00%	0,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>4,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS