

ANEXO IV**MEMORIA TÉCNICA JUSTIFICATIVA DE LAS ACTUACIONES
SUBVENCIONABLES**

Se deberá realizar conforme al siguiente esquema y contener la documentación indicada.

1. Datos administrativos.
 - 1.1. Identificación entidad beneficiaria.
 - 1.1.1. Nombre de la empresa.
 - 1.1.2. Razón social.
 - 1.1.3. NIF.
 - 1.1.4. I.A.E empresa.
 - 1.1.5. Persona responsable del proyecto.
 - 1.1.6. Teléfono de contacto.
 - 1.1.7. Correo electrónico de contacto.
 - 1.1.8. Url web empresa
 - 1.1.9. Breve descripción de la actividad que desarrolla la entidad beneficiaria.
 - 1.1.10. Otros
 - 1.2. Datos empresa desarrolladora del servicio.

Si hubiese más de una empresa se indicarán los datos de todas ellas y se indicará la parte o partes desarrolladas por cada una, así como los importes facturados por cada una de ellas. Esta información deberá ser coherente con las facturas aportadas y la cuenta justificativa.

 - 1.2.1. Nombre de la empresa desarrolladora.
 - 1.2.2. Razón social
 - 1.2.3. NIF.
 - 1.2.4. Correo electrónico de contacto empresa desarrolladora.
 - 1.3. Datos expediente
 - 1.3.1. Código de expediente de la ayuda.
 - 1.3.2. Fecha de concesión.
 - 1.3.3. Fecha de entrega del servicio desarrollado (acta de recepción del servicio).
2. Situación de partida
 - 2.1. Descripción de la situación inicial de la empresa antes de la ejecución de la ayuda
 - 2.2. Propósito de la ayuda solicitada. Identifica los objetivos que se quiere conseguir con la ejecución del proyecto de ayuda. ¿Qué objetivo se desea lograr con su implementación?
3. Descripción del proyecto desarrollado.
 - 3.1. Descripción de los objetivos del proyecto desarrollado.
 - 3.2. Relación de ámbitos tecnológicos que se han desarrollado en el proyecto.
 - 3.3. Plan de implantación del proyecto.

(Cronograma en el que aparezcan relacionados los ámbitos tecnológicos que abarca el proyecto y sus principales hitos).
 - 3.4. Si se han ejecutado varios servicios, breve descripción de la interrelación entre los servicios implantados, apoyados por croquis gráficos.
 - 3.5. Ámbitos tecnológicos (Servicios) del proyecto.
 - 3.5.1. Internet de las cosas (IoT).
 - 3.5.1.1. Descripción de la actuación.
 - 3.5.1.2. Objetivos alcanzados.
 - 3.5.1.3. Relación de equipación adquirida.

Para cada familia de equipos.

 - 3.5.1.3.1. Nº de equipos adquiridos.
 - 3.5.1.3.2. Nº de equipos implantados.

- 3.5.1.4. Características de la solución.
 - 3.5.1.4.1. Plano del despliegue realizado en el que se identifique la conectividad de los elementos.
 - 3.5.1.4.2. Seguridad.
 - 3.5.1.4.3. Gestión de la identidad. Relación elementos con su identificación.
 - 3.5.1.4.4. Manejo de datos. Capacidades de gestión del sistema implantado.
 - 3.5.1.4.5. Escalabilidad del sistema implantado.
 - 3.5.1.4.6. Interoperabilidad. Relación de estándares en los que se basa la solución implantada.
 - 3.5.1.4.7. Eficiencia energética.
 - 3.5.1.4.8. Monitorización y gestión. Descripción del cuadro de mandos desarrollado.
- 3.5.1.5. Otra información.
 - 3.5.1.5.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.1.5.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.1.5.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados.
 - 3.5.1.5.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.1.5.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
- 3.5.1.6. Evidencias de la solución implantada.
 - 3.5.1.6.1. Pequeña demo de funcionamiento del cuadro de mando desplegado, (acceso a una url para visualizarla).
 - 3.5.1.6.2. Pruebas fotográficas de los equipos adquiridos.
- 3.5.2. Inteligencia Artificial (IA) y Machine Learning.
 - 3.5.2.1. Descripción de la actuación.
 - 3.5.2.2. Objetivos alcanzados.
 - 3.5.2.3. Características de la solución.
 - 3.5.2.3.1. Descripción de las capacidades de aprendizaje y adaptación
 - 3.5.2.3.2. Descripción de las capacidades de razonamiento y de toma de decisiones.
 - 3.5.2.3.3. Volumen de datos que puede llegar a manejar el sistema.
 - 3.5.2.3.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas.
 - 3.5.2.3.5. Capacidad de crecimiento del sistema.
 - 3.5.2.3.6. Descripción de las capacidades de adaptabilidad y evolución del sistema.
 - 3.5.2.3.7. Certificado o declaración responsable de cumplimiento con las regulaciones vigentes.
 - 3.5.2.4. Otra información
 - 3.5.2.4.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.2.4.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.2.4.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados.
 - 3.5.2.4.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.2.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
 - 3.5.2.6. Evidencias de la solución implantada
 - 3.5.2.6.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
- 3.5.3. Realidad Aumentada (AR).
 - 3.5.3.1. Descripción de la actuación.
 - 3.5.3.2. Objetivos alcanzados.
 - 3.5.3.3. Características de la solución.
 - 3.5.3.3.1. Descripción del método de rastreo utilizado en la solución.
 - 3.5.3.3.2. Capacidades de resolución gráfica de la solución adoptada.
 - 3.5.3.3.3. Capacidades de interacción que ofrece la solución implantada.
 - 3.5.3.3.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas.

- 3.5.3.3.5. Capacidades de detección y reconocimiento de objetos de la solución implantada.
- 3.5.3.4. Otra información.
 - 3.5.3.4.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.3.4.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.3.4.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados
 - 3.5.3.4.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.3.4.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
- 3.5.3.5. Evidencias de la solución implantada.
 - 3.5.3.5.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
- 3.5.4. Realidad Virtual (VR).
 - 3.5.4.1. Descripción de la actuación.
 - 3.5.4.2. Objetivos alcanzados.
 - 3.5.4.3. Características de la solución.
 - 3.5.4.3.1. Descripción del método de rastreo utilizado en la solución.
 - 3.5.4.3.2. Capacidades de resolución gráfica de la solución adoptada.
 - 3.5.4.3.3. Capacidades de sonido de la solución implantada.
 - 3.5.4.3.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas.
 - 3.5.4.3.5. Descripción del interfaz de usuario.
 - 3.5.4.3.6. Estándares de seguridad y comodidad establecidos.
 - 3.5.4.4. Otra información.
 - 3.5.4.4.1. Formación si la hubiese
 - 3.5.4.4.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.4.4.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados
 - 3.5.4.4.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.4.4.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
 - 3.5.4.5. Evidencias de la solución implantada.
 - 3.5.4.5.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
- 3.5.5. Fabricación Aditiva.
 - 3.5.5.1. Descripción de la actuación.
 - 3.5.5.2. Nº de equipos de impresión adquiridos/actualizados.
 - 3.5.5.3. Objetivos alcanzados.
 - 3.5.5.4. Características de la solución.
 - 3.5.5.4.1. Descripción de materiales que puede utilizar la solución implantada.
 - 3.5.5.4.2. Descripción de la escalabilidad del sistema.
 - 3.5.5.4.3. Eficiencia energética.
 - 3.5.5.4.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas
 - 3.5.5.4.5. Descripción de la gestión de residuos y sostenibilidad.
 - 3.5.5.4.6. Descripción del nivel de automatización y/o las posibilidades de automatización que ofrece la solución implantada.
 - 3.5.5.4.7. Descripción de los sistemas/procedimientos de supervisión y monitorización de los elementos fabricados.
 - 3.5.5.4.8. Descripción de las medidas de seguridad antiaccidentes establecidas.
 - 3.5.5.4.9. Descripción del software de la solución implantada
 - 3.5.5.5. Otra información
 - 3.5.5.5.1. Formación si la hubiese
 - 3.5.5.5.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.5.5.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados
 - 3.5.5.5.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.5.5.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
 - 3.5.5.6. Evidencias de la solución implantada

- 3.5.5.6.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
- 3.5.5.6.2. Pruebas fotográficas de los equipos adquiridos.

3.5.6. Robótica colaborativa.

- 3.5.6.1. Descripción de la actuación.
- 3.5.6.2. Nº de robots adquiridos/actualizados.
- 3.5.6.3. Objetivos alcanzados.
- 3.5.6.4. Características de la solución.
 - 3.5.6.4.1. Descripción de las características de los robots implicados en la solución implantada.
 - 3.5.6.4.1.1. Tipología de sensores.
 - 3.5.6.4.1.2. Interfaz de programación.
 - 3.5.6.4.1.3. Capacidades de adaptación al entorno.
 - 3.5.6.4.2. Descripción del sistema de monitorización y diagnóstico remoto.
 - 3.5.6.4.3. Eficiencia energética.
 - 3.5.6.4.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas,
- 3.5.6.5. Otra información.
 - 3.5.6.5.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.6.5.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.6.5.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados.
 - 3.5.6.5.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.6.5.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
- 3.5.6.6. Evidencias de la solución implantada.
 - 3.5.6.6.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
 - 3.5.6.6.2. Pruebas fotográficas de los equipos adquiridos.

3.5.7. Robótica Industrial.

- 3.5.7.1. Descripción de la actuación.
- 3.5.7.2. Nº de robots adquiridos/actualizados.
- 3.5.7.3. Objetivos alcanzados.
- 3.5.7.4. Características de la solución.
 - 3.5.7.4.1. Descripción de las características de los robots implicados en la solución implantada.
 - 3.5.7.4.1.1. Tipología de sensores.
 - 3.5.7.4.1.2. Interfaz de programación.
 - 3.5.7.4.1.3. Capacidades de adaptación al entorno.
 - 3.5.7.4.2. Descripción del sistema de monitorización y diagnóstico remoto.
 - 3.5.7.4.3. Eficiencia energética.
 - 3.5.7.4.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas,
- 3.5.7.5. Otra información.
 - 3.5.7.5.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.7.5.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.7.5.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados.
 - 3.5.7.5.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.7.5.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
- 3.5.7.6. Evidencias de la solución implantada.
 - 3.5.7.6.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
 - 3.5.7.6.2. Pruebas fotográficas de los equipos adquiridos.

3.5.8. Gemelo digital.

- 3.5.8.1. Descripción de la actuación.
- 3.5.8.2. Objetivos alcanzados.

- 3.5.8.3. Características de la solución.
- 3.5.8.4. Esquema gráfico del gemelo desarrollado. (Una o varias imágenes que representen las funcionalidades del gemelo desarrollado).
- 3.5.8.5. Ubicación del gemelo digital. Se indicará la ubicación concreta donde ha quedado instalado.
- 3.5.8.6. Dispositivo en el que se encuentra el gemelo digital.
(En el caso de que se haya adquirido un equipo informático específico para su instalación se describirán en este apartado todas sus características técnicas (hardware, software y de conectividad).
- 3.5.8.7. Modelo 3D del gemelo digital.
- 3.5.8.8. Descripción del modelo 3D indicando las herramientas para desarrollarlo o adaptarlo a la solución implantada.
- 3.5.8.9. Breve vídeo demostrativo del modelo 3D.
- 3.5.8.10. (Enlace que permita su descarga o, en su defecto, archivo)
- 3.5.8.11. Fuentes de datos utilizadas por el gemelo digital.
- 3.5.8.12. (Si se han adquirido sensores o cualquier otro dispositivo de recogida y recopilación de datos se detallarán en este apartado tanto sus características como los datos que recopilan. También se detallará en este apartado la infraestructura utilizada para el almacenamiento de esos datos.)
- 3.5.8.13. Interfaz de usuario desarrollado.
- 3.5.8.14. Descripción del interfaz de usuario.
- 3.5.8.15. Funcionalidades del interfaz de usuario
- 3.5.8.16. Software que soporta el interfaz de usuario.
- 3.5.8.17. Esquema de conectividad del gemelo digital.
- 3.5.8.18. Se detallarán los sistemas de comunicación empleados entre los dispositivos y la infraestructura de almacenamiento de datos y entre estos y el gemelo digital. También se describirán las comunicaciones existentes entre el gemelo digital y su gemelo real.
- 3.5.8.19. Esquema de conectividad del modelo.
- 3.5.8.20. Descripción de la conectividad.
- 3.5.8.21. Descripción de la Inteligencia Artificial que se ha utilizado.
- 3.5.8.22. Se describirán los algoritmos y técnicas de aprendizaje automático, simulación e inteligencia artificial que permiten al gemelo digital realizar análisis predictivos.
- 3.5.8.23. Equipación adquirida (ya sea física o virtual).
- 3.5.8.24. Arquitectura de soporte del gemelo digital.
- 3.5.8.25. Pruebas de validación realizadas que acrediten el correcto funcionamiento del gemelo digital y sus resultados.
- 3.5.8.26. Descripción de las medidas de seguridad implantadas.
- 3.5.8.27. Otra información
 - 3.5.8.27.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.8.27.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.8.27.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados.
 - 3.5.8.27.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.8.27.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
- 3.5.8.28. Evidencias de la solución implantada.
 - 3.5.8.28.1. Pequeña demo de funcionamiento de la solución implantada, (acceso a una url para visualizarla).
 - 3.5.8.28.2. Pruebas fotográficas de los equipos adquiridos.

3.5.9. BlockChain.

- 3.5.9.1. Descripción de la actuación.
- 3.5.9.2. Objetivos alcanzados.
- 3.5.9.3. Características de la solución.
 - 3.5.9.3.1. Plataforma blockchain utilizada.

3.5.10. 5G

- 3.5.10.1. Descripción de la actuación.

- 3.5.10.2. Inversión realizada en la actuación.
- 3.5.10.3. Objetivos alcanzados.
- 3.5.10.4. Características de la solución.
 - 3.5.10.4.1. Esquema de la conectividad de la solución implantada.
 - 3.5.10.4.2. Equipación adquirida.
 - 3.5.10.4.3. Eficiencia energética.
 - 3.5.10.4.4. Descripción de las medidas de seguridad implantadas.
- 3.5.10.5. Otra información.
 - 3.5.10.5.1. Formación si la hubiese.
 - 3.5.10.5.2. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.10.5.3. Relación de manuales y documentos formativos entregados.
 - 3.5.10.5.4. Relación software y licencias entregados.
 - 3.5.10.5.5. Plazos y planes de garantía, soporte y condiciones de mantenimiento del proveedor hacia la entidad beneficiaria.
- 3.5.10.6. Evidencias de la solución implantada.

- 3.5.11. Plan estratégico de transformación digital.
 - 3.5.11.1. Descripción de la actuación.
 - 3.5.11.2. Objetivos alcanzados.
 - 3.5.11.3. Características de la solución.
 - 3.5.11.4. Resumen ejecutivo del plan estratégico desarrollado.
 - 3.5.11.5. Copia del Plan Estratégico con la justificación del cumplimiento del contenido establecido en las bases reguladoras.
 - 3.5.11.6. Descripción de la formación impartida al beneficiario.
 - 3.5.11.7. Perfil profesional del consultor responsable de la elaboración de la estrategia.

4. Otros documentos

- 4.1. Cualquier otro documento o apartado no contemplado con anterioridad.

5. Desglose de gastos.

Se cumplimentará la siguiente tabla detallando en la descripción el destino de cada gasto, además se entregará una copia de esta en soporte editable, (hoja de cálculo o tabla de procesador de texto):

Servicio	Tipo de gasto	Descripción	Empresa	Importe (€)
Internet de las cosas (IoT).	CATF	Descripción gasto CATF 1		
		Descripción gasto CATF 2		
			
		Descripción gasto CATF n		
		TOTAL CATF		
	DSOFT	Descripción gasto DSOFT 1		
		...		
		Descripción gasto DSOFT n		
		TOTAL DSOFT		
	DISP	Descripción gasto DISP 1		
		...		
		Descripción gasto DISP n		
		TOTAL DISP		
	SERV	Descripción gasto SERV 1		
		...		
		Descripción gasto SERV n		



Servicio	Tipo de gasto	Descripción	Empresa	Importe (€)
		TOTAL SERV		
		TOTAL SERVICIO		
Inteligencia Artificial (IA) y Machine Learning.	CATF	Descripción gasto CATF 1		
		Descripción gasto CATF 2		
			
		Descripción gasto CATF n		
		TOTAL CATF		
	DSOFT	Descripción gasto DSOFT 1		
		...		
		Descripción gasto DSOFT n		
		TOTAL DSOFT		
	DISP	Descripción gasto DISP 1		
		...		
		Descripción gasto DISP n		
		TOTAL DISP		
	SERV	Descripción gasto SERV 1		
		...		
		Descripción gasto SERV n		
		TOTAL SERV		
TOTAL SERVICIO				
Realidad Aumentada (AR).	CATF	Descripción gasto CATF 1		
		Descripción gasto CATF 2		
			
		Descripción gasto CATF n		
		TOTAL CATF		
	DSOFT	Descripción gasto DSOFT 1		
		...		
		Descripción gasto DSOFT n		
		TOTAL DSOFT		
	DISP	Descripción gasto DISP 1		
		...		
		Descripción gasto DISP n		
		TOTAL DISP		
		Descripción gasto SERV 1		
	SERV	Descripción gasto SERV 2		
		...		
		Descripción gasto SERV n		
TOTAL SERV				
TOTAL SERVICIO				
Realidad Virtual (VR)	CATF	Descripción gasto CATF 1		
		Descripción gasto CATF 2		
			

Servicio	Tipo de gasto	Descripción	Empresa	Importe (€)	
		Descripción gasto CATF n			
		TOTAL CATF			
		Descripción gasto DSOF 1			
	DSOFT		Descripción gasto DSOFT 2		
			...		
			Descripción gasto DSOFT n		
			TOTAL DSOFT		
	DISP		Descripción gasto DISP 1		
			...		
			Descripción gasto DISP n		
			TOTAL DISP		
	SERV		Descripción gasto SERV 1		
			...		
			Descripción gasto SERV n		
			TOTAL SERV		
	TOTAL SERVICIO				
	Fabricación Aditiva	CATF	Descripción gasto CATF 1		
Descripción gasto CATF 2					
.....					
Descripción gasto CATF n					
TOTAL CATF					
DSOFT			Descripción gasto DSOFT 1		
			...		
			Descripción gasto DSOFT n		
			TOTAL DSOFT		
DISP			Descripción gasto DISP 1		
			...		
			Descripción gasto DISP n		
			TOTAL DISP		
SERV			Descripción gasto SERV 1		
			...		
			Descripción gasto SERV n		
			TOTAL SERV		
TOTAL SERVICIO					
Robótica colaborativa	CATF	Descripción gasto CATF 1			
		Descripción gasto CATF 2			
				
		Descripción gasto CATF n			
		TOTAL CATF			
	DSOFT		Descripción gasto DSOFT 1		

Servicio	Tipo de gasto	Descripción	Empresa	Importe (€)	
		...			
		Descripción gasto DSOF n			
		TOTAL DSOF			
	DISP		Descripción gasto DISP 1		
			...		
			Descripción gasto DISP n		
			TOTAL DISP		
	SERV		Descripción gasto SERV 1		
			...		
			Descripción gasto SERV n		
			TOTAL SERV		
	TOTAL SERVICIO				
	Robótica Industrial	CATF	Descripción gasto CATF 1		
Descripción gasto CATF 2					
.....					
Descripción gasto CATF n					
TOTAL CATF					
DSOFT			Descripción gasto DSOF 1		
			...		
			Descripción gasto DSOF n		
			TOTAL DSOF		
DISP			Descripción gasto DISP 1		
			...		
			Descripción gasto DISP n		
			TOTAL DISP		
SERV			Descripción gasto SERV 1		
			...		
			Descripción gasto SERV n		
			TOTAL SERV		
TOTAL SERVICIO					
Gemelo Digital		CATF	Descripción gasto CATF 1		
			Descripción gasto CATF 2		
				
	Descripción gasto CATF n				
	TOTAL CATF				
	DSOFT		Descripción gasto DSOF 1		
			...		
			Descripción gasto DSOF n		
			TOTAL DSOF		
	DISP		Descripción gasto DISP 1		
			...		
			Descripción gasto DISP n		

Servicio	Tipo de gasto	Descripción	Empresa	Importe (€)	
		TOTAL DISP			
	SERV	Descripción gasto SERV 1			
		...			
		Descripción gasto SERV n			
		TOTAL SERV			
TOTAL SERVICIO					
BlockChains	CATF	Descripción gasto CATF 1			
		Descripción gasto CATF 2			
				
		Descripción gasto CATF n			
		TOTAL CATF			
	DSOFT	Descripción gasto DSOFT 1			
		...			
		Descripción gasto DSOFT n			
		TOTAL DSOFT			
	DISP	Descripción gasto DISP 1			
		...			
		Descripción gasto DISP n			
		TOTAL DISP			
	SERV	Descripción gasto SERV 1			
		...			
		Descripción gasto SERV n			
		TOTAL SERV			
	TOTAL SERVICIO				
	5G	CATF	Descripción gasto CATF 1		
			Descripción gasto CATF 2		
.....					
Descripción gasto CATF n					
TOTAL CATF					
DSOFT		Descripción gasto DSOFT 1			
		...			
		Descripción gasto DSOFT n			
		TOTAL DSOFT			
DISP		Descripción gasto DISP 1			
		...			
		Descripción gasto DISP n			
		TOTAL DISP			
SERV		Descripción gasto SERV 1			
		...			
		Descripción gasto SERV n			
		TOTAL SERV			
TOTAL SERVICIO					

Servicio	Tipo de gasto	Descripción	Empresa	Importe (€)
Plan estratégico de transformación digital	CATF	Descripción gasto CATF 1		
		Descripción gasto CATF 2		
			
		Descripción gasto CATF n		
		TOTAL CATF		
	DSOFT	Descripción gasto DSOFT 1		
		...		
		Descripción gasto DSOFT n		
		TOTAL DSOFT		
	DISP	Descripción gasto DISP 1		
		...		
		Descripción gasto DISP n		
		TOTAL DISP		
	SERV	Descripción gasto SERV 1		
		...		
		Descripción gasto SERV n		
		TOTAL SERV		
TOTAL SERVICIO				
TOTAL				

- CATF: Gastos realizados en consultoría, asistencia técnica y formación.
- DSOFT: Desarrollo, adquisición, adaptación e implantación de software necesario para cualquiera de las actuaciones subvencionables. Se incluyen también los gastos de licencias.
- DISP: Gastos de adquisición o alquiler e instalación y puesta en marcha de dispositivos o elementos hardware específicos que sean estrictamente necesarios para la implantación de cualquiera de las actuaciones subvencionables.
- SERV: Gastos de contratación de servicios en la nube.

En la columna “*Empresa*”, se indicará la empresa que ha facturado la realización del gasto al beneficiario.

La información mostrada en esta tabla deberá ser coherente con la relación de facturas aportadas por el beneficiario.

**CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, EMPLEO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL.
DIRECCIÓN GENERAL DE DIGITALIZACIÓN REGIONAL**
Código identificación (DIR3): **A11027442**

**SERVICIO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL EMPRESARIAL, CIUDADANA
Y DE ADMINISTRACIÓN LOCAL Y DE TELECOMUNICACIONES**
Código identificación (DIR3): **A11032572**