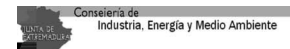
ANEXO





REGISTRO DE INSTALACIONES EMISORAS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

NOTIFICACIÓN DE ACTIVIDAD

A efectos de la Orden de 14 de Marzo /2008, por la que se regula la notificación previa y se crea el Registro de Instalaciones Emisoras de Compuestos Orgánicos Volátiles en la Comunidad Autónoma de Extremadura y Real Decreto 117/2003 sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

MOD: 1.1

DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre	
D.N.I	
Dirección	Teléf
Localidad Provincia	C.P
En calidad de	
NOTIFICO:	
A la Dirección General de Evaluación y Calidad Al 117/2003, de 31 de enero, la instalación cuyos datos se	
Nueva instalación.	Cambio de titularidad de la instalación.
Instalación existente.	Traslado de instalación.
Modificación sustancial de la instalación.	
(Márquese lo que p	proceda)
En consecuencia	
SOLICITO:	
Que se dé curso a esta notificación y se inscriba la ins	stalación en el Registro habilitado al efecto.
En de	de

Firma del solicitante

La veracidad y actualidad de los datos que se aportan es responsabilidad del titular de la instalación

DATOS DE LA INSTALACIÓN:			
Titular:			
Propietario o Razón Social			
Domicilio Social		CIF	
Localidad Pro	ovincia	C	.P
Responsable de la Instalación:			
Apellidos y Nombre			
Puesto que desempeña			
Teléf Fax e	e-mail		
Emplazamiento de la instalación:			
Polígono			
Dirección			
Localidad Pro	vincia	C.	P
Coordenadas (UTM30): XY		HUSO	
Actividades (CNAE 93):			
Actividad Principal			
Actividad Secundaria 1			
Actividad Secundaria 2			
Registro Industrial (NIRI)			
Datos de funcionamiento:			
Fecha de inicio de actividades (en su caso, f	fecha prevista)		
1	Act. Princ.	Act. Sec. 1	Act. Sec. 2
Nº de días de trabajo al año			
Nº de días de trabajo a la semana			
Nº de horas de funcionamiento al día			
Número de empleados			
Potencia Instalada			
Otros datos de interés en relación con el R	eal Decreto 11	7/2003.	

3			

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero de Registro de Instalaciones Emisoras de Compuestos Orgánicos Volátiles de la Junta de Extremadura, cuya finalidad es registrar las actividades industriales que están sujetas a Notificación para su registro según lo establecido en la Orden de 14 de Marzo /2008.

DATOS DE LA INSTALACIÓN:
Actividades del Anexo II del Real Decreto 117/2003 y consumo de disolventes que tienen lugar en la instalación:
Actividad Principal (Número según Anexo II)
Actividad Secundaria 1 (Número según Anexo II) Consumo (t/año)
Actividad Secundaria 2 (Número según Anexo II) Consumo (t/año)
Actividad Secundaria 3 (<i>Número según Anexo II</i>) Consumo (<i>t/año</i>)
Datos correspondientes al régimen general ⁽¹⁾ :
Se cumplirán los límites de emisión en los gases residuales y los valores de emisión difusa establecidos en el Anexo II del Real Decreto117/2003.
Se cumplirán los límites de emisión total, así como las demás disposiciones establecidas en el Anexo II del Real Decreto117/2003.
Se aplicará un Sistema de Reducción con arreglo al Anexo III del R.D 117/2003.
Se solicita la dispensa según disposiciones del Artículo 4.3 del R.D 117/2003.
Está sujeto al régimen especial del Artículo 5 del Real Decreto 117/2003 ⁽¹⁾ :
☐ Sí ☐ No
Se utilizan COVs que tienen asignados frases de riesgo R45,R46,R49,R60,R61 (de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 363/1995)
Caudal másico de la suma de compuestos (g/hora)
Se utilizan COVs halogenados con frase de riesgo R40 (de acuerdo a lo establecido en el Real Decreto 363/1995)
Caudal másico de la suma de compuestos (g/hora)
Tiene establecido un sistema de reducción especifico de emisiones
☐ Sí ☐ No
Tipo de equipo de reducción de emisiones (indicar el rendimiento teórico):
Rendimiento
Recuperación de disolventes
Transf. de productos a otros productos, incluso residuos sólidos
Destrucción:
Combustión
Catalítica
Otros
(1) Márquese lo que proceda y apórtese la documentación acreditativa correspondiente: Informe de control de emisiones canalizadas, Plan de gestión de disolventes, etc.

DATO	OS DE LA INSTALACIÓN:
	Almacenamiento de materias primas:
	Capacidad de almacenamiento disolventes (t ó m³)
	% En almacenamiento en recinto cerrado
	% En almacenamiento enterrado
	Almacenamiento de productos terminados:
	Capacidad de almacenamiento (t ó m³)
	% En almacenamiento a la intemperie
	% En almacenamiento en recinto cerrado
	% En almacenamiento enterrado

CONSUMOS DE DISOLVENTES ACTIVIDAD PRINCIPAL (2):			
Denominación de las materias primas de proceso que contengan disolventes	t/año	% Disolvente	Disolvente t/año
	0		
	:: ::		
TOTAL DISOLVENTE (t/año)			

CONSUMOS DE DISOLVENTES ACTIVIDAD SECUNDARIA 1 (2):			
Denominación de las materias primas de proceso que contengan disolventes	t/año	% Disolvente	Disolvente t/año
TOTAL DISOLVENTE (t/año)			

Denominación de las materias primas de proceso que contengan disolventes	t/año	% Disolvente	Disolvente t/año

⁽²⁾ Aportar las fichas de seguridad de las materias primas de proceso que contengan disolventes u otro tipo de información del fabricante o suministrador, etc. que reflejen y justifiquen los aspectos anteriores. Igualmente se debe aportar información que acredite para cada actividad el consumo de disolvente (albaranes de suministro, certificados del fabricante o suministrador, etc).

DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA:		
(La documentación solicitada se considera imprescindible. En el caso de que se omita algún documento, deberá justificarse en documento anexo).		
Plano a escala (1/25.000) en el que se identifique la ubicación de la instalación.		
Croquis de planta de la instalación a escala (1/500) en el que se identifique la posición de:		
Focos de emisión canalizada de compuestos orgánicos volátiles a la atmósfera.		
Focos de emisiones difusas, de compuestos orgánicos volátiles a la atmósfera.		
Emisiones de compuestos orgánicos volátiles al agua, en residuos, al terreno, etc.		
Focos de emisión de otros gases o vapores.		
Posición de los equipos en los que se utilizan los COVs.		
Zonas de almacenamiento de materias primas y productos:		
☐ En almacenamiento exterior ☐ En almacenamiento cerrado ☐ Enterrado		
Ubicación de los equipos de reducción.		
Memoria suscrita por un técnico con conocimientos técnicos suficientes de la instalación en la que se describa el funcionamiento de la misma, la naturaleza del proceso, se detallen las características de los elementos relacionados en el epígrafe anterior. Como mínimo incluirá:		
Dimensiones (altura y sección), así como el caudal de gases (Nm³/h), la concentración de los compuestos orgánicos volátiles emitidos (mg C/Nm³ o mg compuestos/Nm³), las horas de funcionamiento a la semana, horas de funcionamiento al año de cada foco y cantidad emitida (Kg C/año o Kg compuestos/año) para cada actividad.		
Descripción de cada equipo y su proceso, incluso los equipos de reducción.		
Descripción de los diferentes almacenamientos y de las medidas de prevención de fugas.		
Posibles alternativas a la utilización de sustancias orgánicas que permitan reducir la emisión de COVs o de la sustitución de alguna de ellas por otras de menor peligrosidad.		
OTRA DOCUMENTACIÓN RELEVANTE:		
En de de de		

Firma del solicitante

La veracidad y actualidad de los datos que se aportan es responsabilidad del titular de la instalación