

Instrucciones de cumplimentación

1. Este cuestionario EPER debe ser cumplimentado por las instalaciones englobadas en el **epígrafe 4.2.d** del Anejo 1 de la ley 16/2002, de 1 de julio, sobre Prevención y Control Integrados de la Contaminación.
2. Este cuestionario EPER se divide en tres partes:
 - a. **Datos de identificación**, donde se cumplimentarán los **datos generales** de empresa e instalación, así como de un contacto.
 - b. **Datos de emisiones al aire**, donde se especificará en **kg/año**, la cantidad emitida al medio atmosférico de cada contaminante por la instalación.
 - i. Caracterización de los focos emisores
 - ii. Notificación de emisiones al aire
 - c. **Datos de emisiones al agua**, donde se especificará en **kg/año**, la cantidad emitida al medio hídrico de cada contaminante por la instalación.
 - i. Caracterización de los focos emisores
 - ii. Notificación de emisiones al agua
3. Utilice, por favor, letras claras y en **mayúsculas**.
4. Los valores aportados en **kg/año**, se presentarán con **tres cifras significativas**, utilizando la coma (,) para la separación de decimales, y el punto (.) para la separación de millares. Si no hay emisión del contaminante, indicar cero (0).
Ejemplos:

Valor inicial	Valor a notificar
58,5798	58.6
958.458	958.000
5. Las emisiones al aire y al agua serán las realizadas durante el año al que corresponda esta notificación.
6. Si el valor final aportado se ha calculado utilizando más de un método (Medido, Calculado o Estimado), indicar en la columna **Fuente**, el método que más contribuya a dicho valor.
7. Debe **adjuntarse una memoria** con los siguientes puntos:
 - 7.1. Descripción del **proceso** productivo, consumos y producción.
 - 7.2. Identificación de los **focos de emisión al aire y al agua**.
 - 7.3. **Justificación** de la Medición, Cálculo o Estimación de las emisiones al aire y al agua. Adjuntando la documentación que se considere oportuna.
8. Si tiene alguna duda o necesita alguna aclaración, puede ponerse en contacto con el Servicio Ambiental de Racionalización de Actividades de la Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente en los Telf.: 924002286, 924002583, 924002247.
9. Una vez cumplimentado, debe ser **firmado en todas las páginas, indicando también el DNI de la persona que lo cumplimenta**, y enviado o entregado en la correspondiente Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente indicando como asunto: notificación EPER, año al que corresponde la notificación.

Notificación de emisiones contaminantes correspondientes al año (*): (*): Todos los datos reflejados en esta página se referirán al año aquí indicado	
---	--

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Datos de la empresa

Razón Social				
Dirección.				
C.P.		Municipio		Provincia
CIF / NIF				
Nº de instalaciones en España			Nº de instalaciones en Extremadura	

Datos de la instalación

Nombre				
Dirección				
C.P.		Municipio		
Provincia		Teléfono		Fax
Actividad económica principal				
CNAE-93				
Coordenadas geográficas		Longitud:		Latitud:
Consumo anual de materias primas		Nombre	Cantidad real	Cantidad máxima
Materia prima 1				Unidad ¹
Materia prima 2				
Materia prima 3				
Producción anual		Nombre	Cantidad real	Cantidad máxima
Producto 1				Unidad
Producto 2				
Producto 3				
Si existen, identificación de los sistemas de captación y depuración de emisiones, relacionados con su foco correspondiente.				
Nº de horas de funcionamiento:			Dirección web:	
¿Posee sistema de gestión medioambiental certificado?			Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Información sobre afección IPPC

Epígrafe - Anexo 1 Ley 16/2002	
Otros epígrafes - Anexo 1 Ley 16/2002	

Datos de la persona que cumplimenta el Cuestionario

Nombre y apellidos:		
D.N.I.		
Cargo:		
Teléfono:		Correo electrónico

Firmado en _____ a _ _ de ____ de 200_ _.

D.N.I.:

¹ Unidades en las que se mide la cantidad, preferentemente Tn/año.

Notificación de emisiones contaminantes correspondientes al año (*): (*) Todos los datos reflejados en esta página se referirán al año aquí indicado	
--	--

2. DATOS DE EMISIONES AL AIRE

Caracterización de los focos emisores

Foco	Tipo de foco ²	Comentario	Combustible ³	Potencia térmica, MW ⁴	Consumo anual combustible ⁵	Sistema de depuración ⁶
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Si es necesario, realizar cuantas copias de esta tabla se necesiten

Emisiones notificadas

Parámetros a notificar	Valor Notificado kg/año ⁷	Método ⁸	Fuente ⁹	Observaciones
Amoniaco (NH ₃)				
Compuestos orgánicos volátiles, sin metano (NMVOC)				
Óxidos de nitrógeno, como NO ₂ (NO _x como NO ₂)				
Hexafluoruro de azufre (SF ₆)				
Óxidos de azufre, como SO ₂ (SO _x como SO ₂)				
Mercurio y sus compuestos (Hg y sus compuestos)				
1,2-Dicloroetano (DCE)				
Diclorometano (DCM)				
Hexaclorobenceno (HCB)				
Hexaclorociclohexano (HCH)				
Policlorodibenzodioxinas y furanos (PCDD/F)				
Pentaclorofenol (PCP)				
Tetracloroetileno (PER)				
Tetraclorometano (TCM)				
Triclorobencenos (TCB)				
1,1,1-Tricloroetano (TCE)				
Tricloroetileno (TRI)				
Triclorometano				
Cloro y compuestos inorgánicos como el HCl				
Partículas de diámetro inferior a 10 µm (PM10)				

² Tipo de foco: Horno (H), Caldera (C), Foco de Proceso (FP), si es otro especificar.

³ Tipo de combustible asociado al foco: gas natural (GN), propano (PR), butano (BU), biomasa (BI), gasoil (GA), fueloil (FO), orujillo (OR), carbón (CA), si es otro especificar. Si se utiliza más de un combustible, indicar proporción (%).

⁴ Potencia térmica de la caldera, MW, en caso de que ese sea el tipo de foco.

⁵ Consumo de combustible asociado al foco expresado en kg/año, m³/año...

⁶ Sistema de depuración: Absorbedor, Filtro, Precipitador Electrostático, si es otro especificar.

⁷ Cantidad emitida expresada con 3 dígitos significativos.

⁸ Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C) o estimado (E).

⁹ Información base / fuente para la determinación de las emisiones: factor de emisión utilizado en el caso de Método Calculado, Informe ECCMA/Autocontrol/Monitorización en el caso de Método Medido, hipótesis en el caso de Método Estimado.

Firma y D.N.I.

Notificación de emisiones contaminantes correspondientes al año (*): (*) Todos los datos reflejados en esta página se referirán al año aquí indicado	
--	--

3. DATOS DE EMISIONES AL AGUA

Caracterización de los focos emisores

Punto vertido	Naturaleza ¹⁰	Caudal (m ³ /h)	Horas vertido anuales	Tipo de vertido	Destino final		
1				Directo	Confederación Hidrográfica Guadiana	<input type="checkbox"/>	
					Confederación Hidrográfica Tajo	<input type="checkbox"/>	
					Confederación Hidrográfica Duero	<input type="checkbox"/>	
					Confederación Hidrográfica Guadalquivir	<input type="checkbox"/>	
				Indirecto	Colector Municipal sin tratamiento	<input type="checkbox"/>	
					Colector Municipal con tratamiento	<input type="checkbox"/>	Indicar EDAR
	Depuradora de otra instalación IPPC	<input type="checkbox"/>	Indicar Instalación				

Si es necesario, realizar cuantas copias de esta tabla se necesiten

Emisiones notificadas

Parámetro a notificar	Valor Notificado kg /año	Método ¹¹	Fuente ¹²	Observaciones
Cadmio y sus compuestos (Cd y compuestos)				
Cromo y sus compuestos (Cr y compuestos)				
Cobre y sus compuestos (Cu y compuestos)				
Mercurio y sus compuestos (Hg y compuestos)				
Níquel y sus compuestos (Ni y compuestos)				
Plomo y sus compuestos (Pb y compuestos)				
Zinc y sus compuestos (Zn y compuestos)				
Nitrógeno total				
Fósforo total				
Compuestos orgánicos halogenados (AOX)				
Benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos (BTEX)				
Carbono Orgánico Total (COT)				
Cianuros (CN)				
Fluoruros (F)				

¹⁰ Indicar la naturaleza de cada uno los vertidos finales de la instalación: urbano (U), refrigeración (R), proceso (P), etc. Si es otro, especificar.

¹¹ Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C) o estimado (E).

¹² Información base / fuente para la determinación de las emisiones: factor de emisión utilizado en el caso de Método Calculado, Informe ECCMA/Autocontrol/Monitorización en el caso de Método Medido, hipótesis en el caso de Método Estimado.

Firma y D.N.I.
