

Instrucciones de cumplimentación

1. Este cuestionario EPER debe ser cumplimentado por las instalaciones englobadas en el **epígrafe 4.1.k** 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
Monóxido de carbono (CO)				
Dióxido de carbono (CO ₂)				
Hidrofluorocarbonados (HFC)				
Amoníaco (NH ₃)				
Compuestos orgánicos volátiles, sin metano (NMVOC)				
Óxidos de nitrógeno, como NO ₂ (NO _x como NO ₂)				
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				
Benceno				
Hidrocarburos aromáticos policíclicos				
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
Arsénico y sus compuestos (As y compuestos)				
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)				
1,2-Dicloroetano (DCE)				
Diclorometano (DCM)				
Hexaclorobenceno (HCB)				
Hexaclorociclohexano (HCH)				
Nitrógeno total				
Fósforo total				
Compuestos orgánicos halogenados (AOX)				
Benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos (BTEX)				
Difeniléter bromado				
Compuestos organoestánicos				
Fenoles				
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.
