

Instrucciones de cumplimentación

1. Este cuestionario EPER debe ser cumplimentado por las instalaciones englobadas en el **epígrafe 2.3.a** 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 (polígono y parcela)				
C.P.	Municipio			
Provincia	Teléfono		Fax	
Actividad económica principal				
CNAE-93				
Coordenadas geográficas		Longitud:	Latitud:	
Datos técnicos de la instalación				
Acero bruto procesado anualmente	Real, Tn/año	Máximo, Tn/h	Consumo anual de gas natural, Nm ³ /año (m ³ /año medidos a 1 atm y 25 °C)	Consumo anual de gases licuados del petróleo (GLP), Tn/año
	Producción de acero laminado, Tn/año			
Consumo de otras materias primas, Tn/año				
Otros productos, Tn/año				
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 I Ley 16/2002	
Otros epígrafes - Anexo I 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.:

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 ¹	Comentario	Combustible ²	Potencia térmica, MW ³	Consumo anual combustible ⁴	Sistema de depuración ⁵
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

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

Emisiones notificadas

Parámetros a notificar	Valor Notificado kg /año ⁶	Método ⁷	Fuente ⁸	Observaciones
Monóxido de carbono (CO)				
Óxidos de nitrógeno, como NO ₂ (NO _x como NO ₂)				
Óxidos de azufre, como SO ₂ (SO _x como SO ₂)				
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)				
Hexaclorobenceno, (HCB)				

¹ Tipo de foco: Horno (H), Caldera (C), Foco de Proceso (FP), si es otro especificar.

² 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 (%).

³ Potencia térmica de la caldera, MW, en caso de que ese sea el tipo de foco.

⁴ Consumo de combustible asociado al foco expresado en kg/año, m³/año...

⁵ Sistema de depuración: Absorbedor, Filtro, Precipitador Electrostático, si es otro especificar.

⁶ Cantidad emitida expresada con 3 dígitos significativos.

⁷ Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C) o estimado (E).

⁸ 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 ⁹	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					
2				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 ¹⁰	Fuente ¹¹	Observaciones
Cadmio y sus compuestos (Cd y compuestos)				
Cromo y sus compuestos (Cr y compuestos)				
Cobre y sus compuestos (Cu y compuestos)				
Plomo y sus compuestos (Pb y compuestos)				
Zinc y sus compuestos (Zn y compuestos)				
Hidrocarburos aromáticos policíclicos				
Nitrógeno Total				
Fósforo Total				
Compuestos organoestánicos				
Carbono Orgánico Total (COT)				
Cloruros (Cl)				
Cianuros (CN)				
Fluoruros (F)				

⁹ Indicar la naturaleza de cada uno los vertidos finales de la instalación: urbano (U), refrigeración (R), proceso (P), etc. Si es otro, especificar.

¹⁰ Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C) o estimado (E).

¹¹ 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.
