

## COMUNICACIÓN DE DATOS SOBRE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES

### 1. DATOS DEL SOLICITANTE

<b>1.1. Persona Física</b>		
Primer apellido:	Segundo apellido:	Nombre:
N.I.F./N.I.E.:	Teléfono fijo:	Teléfono móvil:
Correo electrónico:	Fax:	

<b>1.2. Persona Jurídica</b>		
Razón Social(1):		
C.I.F.:	Teléfono:	Fax:
Correo electrónico:		

(1) Deberá coincidir exactamente con la denominación de los Estatutos o Escritura pública

### 2. DATOS DEL REPRESENTANTE

Primer apellido:	Segundo apellido:	Nombre:
N.I.F./N.I.E.:	Teléfono fijo:	Teléfono móvil:
Correo electrónico:	Fax:	
En calidad de:	<input type="radio"/> Representante legal	
	<input type="radio"/> Otro	

Firmado en \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201\_\_



Declaración de emisiones contaminantes  
Cuestionario E-PRTR año \_\_\_\_\_

**1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN**

**Datos de la empresa**

Dirección			
C.P.	Municipio	Provincia:	
Dirección web			
Nº de instalaciones en España		Nº de instalaciones en Canarias	

**Datos de la instalación**

Nombre			
Dirección			
C.P.	Municipio		
Provincia	Teléfono	Fax	
¿Posee Sistema de Gestión Medioambiental certificado?		No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/> N°:

**Coordenadas de la instalación**

UTM	Geográficas	
X:	Longitud	Latitud
Y:		
Z:		

Actividad económica principal			
Año de inicio de la actividad			
Fecha de cese de la actividad (en su caso):			
Nº de horas reales de funcionamiento de la instalación (sin contar periodos de inactividad):			
CNAE-93	Nº de empleados		

**Datos sobre Autorización Ambiental Integrada**

Tipo de solicitud	<input type="checkbox"/> instalación nueva
	<input type="checkbox"/> instalación existente
	<input type="checkbox"/> instalación existente con modificación sustancial
Periodo de validez	Desde:
	Hasta:

Número de registro AAI	
Epígrafe principal-Anejo 1 IPPC	
Otro epígrafe-Anejo 1	

**Capacidad máxima de producción de la instalación**

Producto	Cantidad	Unidad
Producto 1		
Producto 2		
Producto 3		

**Afección PRTR**

Epígrafe principal-Anejo 1 PRTR	
Otro epígrafe-Anejo 1	

**Datos de consumos**

	Tipo (fuente, energía, combustible)	Cantidad	Unidad
Consumo de agua			
Consumo energéticos			
Consumo de combustibles			

**Datos de Producción correspondiente al período de notificación**

Producto	Cantidad	Unidad	Producto	Cantidad	Unidad

**Datos de persona de contacto:**

Nombre Contacto 1 :	Nombre Contacto 2 :
---------------------	---------------------



Declaración de emisiones contaminantes  
Cuestionario E-PRTR año \_\_\_\_\_

Teléfono :	Fax :	Teléfono :	Fax :
Correo electrónico :		Correo electrónico :	

Datos de la persona que cumplimenta el Cuestionario

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

\*\* Rellenar en caso de no coincidir con el Titular de la Instalación, especificando en qué condición realiza la cumplimentación (representante legal, poder notarial, escritura etc.).

Firmado en _____ a __ de _____ de 201__
---



**2. EMISIONES A LA ATMÓSFERA**

**2.1 Datos generales:**

Número total de focos existentes:  
Código SNAP (Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera):  
Grupo de actividad (A, B o C, Real decreto 100/2011):

**2.2 Código RENADE (registro nacional de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, cuando corresponda):**

**2.3 Caracterización de focos emisores**

Vaso de vertido	Año de inicio de la actividad de vertido	Año finalización actividad de vertido	Cantidad total de RU depositados	%(v) CH <sub>4</sub>	%(v) CO <sub>2</sub>	Dispone de sistema de quema o aprovechamiento de Biogas?	Pluviometría anual (l/m <sup>3</sup> )
1							
2							
3							

Foco	Tipo de foco <sup>1</sup>	Proceso asociado <sup>2</sup>	Caudal salida de foco (Nm <sup>3</sup> /año)	%S en el gas de vertedero	Consumo anual gas de vertedero		Sistema de depuración <sup>3</sup>	Horas anuales de funcionamiento del foco
					Masa	Energía		

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



Combustible	% S	% C	Cantidad (t)

- 1 Tipo de foco: Indicar si el foco es un horno (H), una caldera (C), turbina de gas (TG), foco de proceso (P), si es otro especificar.
- 2 Proceso asociado: Indicar el proceso productivo al que se encuentra asociado el foco.
- 3 Sistema de depuración: Absorbedor, Filtro, Precipitador Electrostático, si es otro especificar.

**2.4 Notificación de emisiones al aire**

Parámetros a notificar	EMISIONES AL AIRE						Fuente <sup>4</sup>	Observaciones			
	Valor Notificado kg /año	Método			Método utilizado	Fuente <sup>4</sup>			Observaciones		
		M/C/E <sup>1</sup>	Método utilizado							Fuente <sup>4</sup>	Observaciones
			Norma <sup>2</sup>	Código <sup>3</sup>							
Metano (CH <sub>4</sub> )											
Monóxido de Carbono (CO)											
Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> )											
Óxido Nitroso (N <sub>2</sub> O)											
Amoniaco (NH <sub>3</sub> )											
Óxidos de Nitrógeno (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )											
Óxidos de azufre (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )											
As y sus compuestos											
Cd y sus compuestos											
Cr y sus compuestos											
Cu y sus compuestos											
Hg y sus compuestos											
Ni y sus compuestos											
Zn y sus compuestos											
Hexaclorobenceno (HCB)											
PCDD+PCDF (Dioxinas y Furanos) como Teq											



Declaración de emisiones contaminantes  
Cuestionario E-PRTR año \_\_\_\_\_

Parámetros a notificar	EMISIONES AL AIRE					
	Valor Notificado kg /año	Método			Fuente <sup>4</sup>	Observaciones
		M/C/E <sup>1</sup>	Método utilizado			
Norma <sup>2</sup>	Código <sup>3</sup>		Designación o descripción			
PM <sub>10</sub>						

- 1. Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)
- 2. Se debe indicar el método normalizado, reconocido a escala internacional, de medición o de cálculo (Ejm: ISO 12039:2001)  
En el caso de el valor se haya estimado, se deberá indicar el método de estimación
- 3. Se debe indicar el código del método de medición o de cálculo (Ejm: NRB, PER, SSC, etc)
- 4. Se debe indicar la fuente: ECA / Autocontrol / Monitorización

Firma y DNI
-------------



**3. EMISIONES AL AGUA Y TRANSFERENCIAS FUERA DEL EMPLAZAMIENTO DE CONTAMINANTES EN AGUAS RESIDUALES**

**3.1 Datos generales:**

Caudal vertido (m3/año)		
Procedencia del agua consumida en la instalación	Abastecimiento municipal	<input type="checkbox"/>
	Galería	<input type="checkbox"/>
	Otros: Indicar	<input type="checkbox"/>
¿Posee sistemas de depuración propios?	Sí	<input type="checkbox"/>
	No	<input type="checkbox"/>
*El vaciado de las balsas de lixiviados de vertederos se considera como transferencia de residuos		

**3.2 Caracterización de puntos de vertido**

¿Existen vertidos de proceso?    Sí     NO                       ¿Posee sistemas de depuración propios?    Sí     NO

Balsas de lixiviados	Denominación	Tipo de Impermeabilización	Indicar destino final de los lixiviados	Sistema de tratamiento de los lixiviados

Punto de vertido final <sup>1</sup>	Naturaleza de vertido <sup>2</sup>	Caudal (m3/año)	Horas anuales de vertido	Tipo de vertido <sup>3</sup>	Medio Receptor <sup>4</sup>	
						<input type="checkbox"/>
1				D	Litoral Atlántico	<input type="checkbox"/>
					Dominio Público Hidráulico	<input type="checkbox"/>
				I	Colector Municipal sin tratamiento	<input type="checkbox"/>
2				D	Litoral Atlántico	<input type="checkbox"/>
					Dominio Público Hidráulico	<input type="checkbox"/>
				I	Colector Municipal sin tratamiento	<input type="checkbox"/>



3.3 Transferencia en aguas residuales

Naturaleza <sup>2</sup>	Caudal (m3/año)	Medio Receptor <sup>4</sup>			
		Colector Municipal con tratamiento	<input type="checkbox"/>	Indicar EDAR	
		Depuradora de otra instalación IPPC	<input type="checkbox"/>	Indicar Instalación	
		Otros	<input type="checkbox"/>	Indicar	
		Colector Municipal sin tratamiento	<input type="checkbox"/>	Indicar EDAR	
		Depuradora de otra instalación IPPC	<input type="checkbox"/>	Indicar Instalación	
		Otros	<input type="checkbox"/>	Indicar	

- 1 Identificar los puntos de vertido finales de la instalación.
- 2 Indicar si el vertido corresponde a: pluviales (PLU), refrigeración (R), proceso (P), sanitarias (S), si es otro especificar.
- 3 D: Vertido directo a cauce o litoral, I: Vertido indirecto a red municipal sin tratamiento
- 4 Seleccionar con "x" el destino final del vertido o de la transferencia en aguas. En el caso de que sea una EDAR (Estación depuradora de aguas residuales): indicar el nombre. En el caso de que la EDAR pertenezca a otra instalación indicarla





### 3.4 Notificación de emisiones al agua

Declaración de emisiones contaminantes  
Cuestionario E-PRTR año \_\_\_\_\_

Parámetro a notificar	Valor Notificado kg /año	EMISIONES AL AGUA				Fuente <sup>4</sup>	Observaciones
		M/C/E <sup>1</sup>	Método				
			Norma <sup>2</sup>	Código <sup>3</sup>	Designación o descripción		
Nitrógeno Total							
Fósforo Total							
As y sus compuestos							
Cd y sus compuestos							
Cr y sus compuestos							
Cu y sus compuestos							
Hg y sus compuestos							
Ni y sus compuestos							
Pb y sus compuestos							
Zn y sus compuestos							
Compuestos Orgánicos Halogenados (AOX)							
Carbono Orgánico Total (COT)							
Cianuros (como Cn total)							

1. Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)
2. Se debe indicar el método normalizado, reconocido a escala internacional, de medición o de cálculo (Ejm: ISO 12039:2001)  
En el caso de el valor se haya estimado, se deberá indicar el método de estimación
3. Se debe indicar el código del método de medición o de cálculo (Ejm: NRB, PER, SSC, etc)
4. Se debe indicar la fuente: ECA / Autocontrol / Monitorización

Firma y DNI
-------------



**4. EMISIONES AL SUELO**

\*Se deben incluir las emisiones al suelo de los contaminantes incluidos en el Anexo II del R.D. 508/2007

Parámetro a notificar	EMISIONES AL SUELO					
	Valor Notificado kg /año	Método			Fuente <sup>4</sup>	Observaciones
		M/C/E <sup>1</sup>	Método utilizado			
		Norma <sup>2</sup>	Código <sup>3</sup>	Designación o descripción		

- 1. Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)
- 2. Se debe indicar el método normalizado, reconocido a escala internacional, de medición o de cálculo (Ejm: ISO 12039:2001)  
En el caso de el valor se haya estimado, se deberá indicar el método de estimación
- 3. Se debe indicar el código del método de medición o de cálculo (Ejm: NRB, PER, SSC, etc)
- 4. Se debe indicar la fuente: ECA / Autocontrol / Monitorización

Firma y DNI
-------------



**5. RESIDUOS**

**5.1 Datos generales:**

<b>Productor:</b>	<b>Nº de autorización de Productor:</b>	
Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	<b>Nº de inscripción en Registro de Pequeños Productores::</b>	
<b>Número total de procesos generadores de residuos peligrosos<sup>1</sup>:</b>		
<b>Cantidad de residuos (t/año)</b>	<b>Residuos peligrosos</b>	<b>Residuos No peligrosos</b>

**5.2 Transferencia de residuos peligrosos fuera del complejo**

a.1) Dentro de España

<b>Operación Destino</b>	<b>Nº<sup>3</sup></b>	<b>Tipo (Descripción)</b>	<b>Código LER (Orden MAM 304/2002)</b>	<b>Método<sup>3</sup>/Fuente<sup>4</sup></b>	<b>Cantidad (t/año)</b>
<b>Recuperación (R)</b>					
<b>Eliminación (D)</b>					



a.2) Transfronterizas

Código LER (Orden MAM 304/2002)	Tipo (Descripción)	Operación/ Nº <sup>2</sup>	Método <sup>3</sup> / Fuente <sup>4</sup>	Cantidad (t/año)	Destino
					Gestor destino
					Dirección gestor
					Dirección instalación de gestión
					Gestor destino
					Dirección gestor
					Dirección instalación de gestión

5.3 Transferencia de residuos no peligrosos fuera del complejo

Destino	Nº <sup>2</sup>	Tipo (Descripción)	Código LER (Orden MAM 304/2002)	Método <sup>3</sup> /Fuente <sup>4</sup>	Cantidad (t/año)
Recuperación (R)					
Eliminación (D)					

1 Número total de procesos productores de residuos peligrosos que se realizan en el complejo industrial. En el caso de que el complejo sea gran productor de residuos, este número deberá coincidir con el declarado en la Declaración Anual de Residuos Peligrosos.

2 Operación de acuerdo con el anexo I y II de la Directiva 2008/98 CE

3 Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E) y sus métodos de análisis y cálculo correspondientes

4 Se debe indicar la fuente: ECA / Autocontrol / Monitorización

Firma y DNI