

COMUNICACIÓN DE DATOS SOBRE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES

1. DATOS DEL SOLICITANTE

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

1.2. Persona Jurídica		
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

Coordenadas 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°:

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



Declaración de emisiones contaminantes
Cuestionario E-PRTR año _____

Datos de persona de contacto:

Nombre Contacto 1 :		Nombre Contacto 2 :	
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 AL AIRE

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

Foco	Tipo de foco ¹	Proceso asociado ²	Caudal salida de foco (Nm ³ /año)	Combustible ³	Consumo anual combustible ⁴		Sistema de depuración ⁵	Horas anuales de funcionamiento del foco
					Masa	Energía		
1								
2								
3								
4								
5								
6								

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

Combustible	% S	% C	Cantidad (t)

Combustión producida en pruebas pirotécnicas y en quema de residuos	
Kg totales de productos consumidos	
% materia consumida para pruebas de calidad	
% residuos pirotécnicos incinerados	

- 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 Combustible: Gas Natural (GN), Propano (PR), Butano (BU), Biomasa (BI), Gasoil (GA), Fueloil (FO), Carbón (CA), si es otro especificar. Si se utiliza más de un combustible indicar proporción (%).
- 4 Consumo anual de combustible: Incluir el dato numérico y las unidades de masa (kg, m³, etc.) y energía (GJ:Gigajulios), si es otro especificar.
- 5 Sistema de depuración: Absorbedor, Filtro, Precipitador Electrostático, si es otro especificar.



2.4 Notificación de emisiones al aire

Parámetros a notificar	EMISIONES AL AIRE			
	Valor Notificado kg /año	Método ¹	Fuente ²	Observaciones ³
Dióxido de Carbono (CO ₂)				
Hidrofluorocarburos (HFC)				
Oxido Nitroso (N ₂ O)				
Amoniaco (NH ₃)				
Compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVDM)				
Óxidos de Nitrógeno (NO _x /NO ₂)				
Óxidos de azufre (SO _x /SO ₂)				
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				
1,2-dicloroetano (DCE)				
Diclorometano (DCM)				
Pentaclorobenceno				
Tricloroetileno				
Cloruro de Vinilo				
Cl y compuestos inorgánicos de Cl (como HCl)				
PM ₁₀				

1 Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)

2 Se debe aportar la información base utilizada para la determinación del dato notificado: Informe ECA / Autocontrol / Monitorización si el Método Me

3 Se debe indicar la Metodología (de cálculo, analítica o de hipótesis) y la Norma utilizada en cada caso, seleccionadas de entre las reconocidas internacionalmente de acuerdo con lo establecido en la Guía PRTR. dido, factor de emisión y fuente si el Método Calculado, hipótesis en el caso de Método Estimado.

Firma y DNI



3. EMISIONES AL AGUA

3.1 Datos generales:

	Aguas Industriales	Aguas Urbanas o asimilables
Numero total de puntos de vertido		
Caudal vertido (m ³ /año)		
¿Existen emisiones de proceso?	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
¿Posee sistemas de depuración propios?	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Procedencia del agua de captación:		

3.2 Caracterización de puntos de vertido

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

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

- 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 o depuradora
- 4 Seleccionar con "x" el destino final del vertido. 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.



3.3 Notificación de emisiones al agua

Parámetro a notificar	EMISIONES AL AGUA			
	Valor Notificado kg /año	Método ¹	Fuente ²	Observaciones ³
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				
1,2-dicloroetano (DCE)				
Diclorometano (DCM)				
Compuestos Orgánicos Halogenados (AOX)				
1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano (HCH)				
PCDD+PCDF (dioxinas+furanos) como Teq				
Pentaclorobenceno				
Tetraclorometano (TCM)				
Triclorobencenos (TCB)				
Tricloroetileno				
Cloruro de Vinilo				
Benceno				
Etilbenceno				
Compuestos organoestannicos (como Sn total)				
Fenoles (como C total)				
Tolueno				



Parámetro a notificar	EMISIONES AL AGUA			
	Valor Notificado kg /año	Método ¹	Fuente ²	Observaciones ³
Carbono Orgánico Total (COT) (como C total o DQO/3)				
Xilenos				
Cloruros (como Cl total)				
Cianuros (como CN total)				
Fluoruros (como F total)				

1 Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)

2 Se debe aportar la información base utilizada para la determinación del dato notificado: Informe ECA / Autocontrol / Monitorización si el Método Me

3 Se debe indicar la Metodología (de cálculo, analítica o de hipótesis) y la Norma utilizada en cada caso, seleccionadas de entre las reconocidas internacionalmente de acuerdo con lo establecido en la Guía PRTR. dido, factor de emisión y fuente si el Método Calculado, hipótesis en el caso de Método Estimado.

Firma y DNI



4. EMISIONES AL SUELO

¿Existen emisiones de proceso? Si No

Parámetro a notificar	EMISIONES AL SUELO			
	Valor Notificado kg /año	Método ¹	Fuente ²	Observaciones ³

1 Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)

2 Se debe aportar la información base utilizada para la determinación del dato notificado: Informe ECA / Autocontrol / Monitorización si el Método Me

3 Se debe indicar la Metodología (de cálculo, analítica o de hipótesis) y la Norma utilizada en cada caso, seleccionadas de entre las reconocidas internacionalmente de acuerdo con lo establecido en la Guía PRTR. dido, factor de emisión y fuente si el Método Calculado, hipótesis en el caso de Método Estimado.

Firma y DNI



5. RESIDUOS

5.1 Datos generales:

Productor:	Nº de autorización de Productor:	
Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº de inscripción en Registro de Pequeños Productores::	
Número total de procesos generadores de residuos peligrosos¹:		
Cantidad de residuos (t/año)	Residuos peligrosos	Residuos No peligrosos

5.2 Transferencia de residuos peligrosos fuera del complejo

a.1) Dentro de España

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



a.2) Transfronterizas

Código LER (Orden MAM 304/2002)	Tipo (Descripción)	Operación/ Nº ²	Método ³ / Fuente ⁴	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 ²	Tipo (Descripción)	Código LER (Orden MAM 304/2002)	Método ³ /Fuente ⁴	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