

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__



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"/>	Nº: _____

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



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 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

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
				Fuel oil	Fuel gas	Masa		Energía		
						Fuel oil (t)	Fuel gas (t)			

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



Combustible	% S ⁶	% C ⁷	Cantidad (t)

PROCESO DE FABRICACIÓN	
Tipo de proceso ⁸	
Tipo de horno ⁹	

Lugar de almacenamiento de materias primas y/o productos	
Materia / Producto	Lugar de almacenamiento

- 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.
- 6 % S en el Combustible: Según datos garantizados por el suministrador o bien como resultados de análisis. En caso de distintas partidas del mismo combustible ponderar el porcentaje de S.
- 7 % C en el Combustible: Según datos garantizados por el suministrador o bien como resultados de análisis. En caso de distintas partidas del mismo combustible ponderar el porcentaje de C.



2.4 Notificación de emisiones al aire

Parámetros a notificar	EMISIONES AL AIRE					
	Valor Notificado kg /año	Método			Fuente ⁴	Observaciones
		M/C/E ¹	Método utilizado			
			Norma ²	Código ³		
Monóxido de Carbono (CO)						
Dióxido de Carbono (CO ₂)						
Compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVDM)						
Hidrofluorocarburos (HFC's)						
Oxido Nitroso (N ₂ O)						
Amoniac (NH ₃)						
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						
PCDD+PCDF (Dioxinas y furanos)						
Policlorobifenilos (PCB)						
Benceno						
Hydrocarburos policíclicos aromáticos						
Cl y compuestos inorgánicos de Cl						



Declaración de emisiones contaminantes
Cuestionario E-PRTR año _____

Parámetros a notificar	EMISIONES AL AIRE					
	Valor Notificado kg /año	Método			Fuente ⁴	Observaciones
		M/C/E ¹	Método utilizado			
			Norma ²	Código ³		
F y compuestos inorgánicos de F						
Partículas (PM ₁₀)						

- 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"/>

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	
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 ²	Caudal (m3/año)	Medio Receptor ⁴			
		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	EMISIONES AL AGUA					
	Valor Notificado kg /año	Método			Fuente ⁴	Observaciones
		M/C/E ¹	Método utilizado			
	Norma ²		Código ³	Designación o descripción		
Nitrógeno Total (N _T)						
Fósforo Total (P _T)						
As y sus compuestos						
Cd y sus compuestos						
Cr y sus compuestos						
Hg y sus compuestos						
Ni y sus compuestos						
Pb y sus compuestos						
Zn y sus compuestos						
PCDD+PCDF (dioxinas y furanos)						
Pentaclorobenceno						
Benceno						
Etilbenceno						
Fenoles (como C total)						
Carbono Orgánico Total (COT)						
Tolueno						
Xilenos						
Cloruros (como Cl Total)						
Cianuros (como Cn Total)						
Fluoruros (como F Total)						
Octifenoles y etoxilatos de octifenol						

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

¿Existen emisiones de proceso? Si No

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

- Indicar si el valor ha sido medido (M), calculado (C), estimado (E)
- 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
- Se debe indicar el código del método de medición o de cálculo (Ejm: NRB, PER, SSC, etc)
- Se debe indicar la fuente: ECA / Autocontrol / Monitorización

Firma y DNI

5. RESIDUOS

5.1 Datos generales:

Productora:	Nº de autorización de Productora:	
Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Nº de inscripción en Registro de Pequeños Productores::	
Número total de procesos generadores de residuos peligrosos ¹ :		
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
