



E2 MODELO DE DECLARACIÓN DE CARGA CONTAMINANTE

Decreto 11/2006, del 26 de enero. BOC nº 29, 10 de febrero de 2006

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

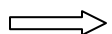
Nombre de la empresa		NIF	
Domicilio Social ⁽¹⁾			
Ayuntamiento	CP	Teléfono	FAX
Situación del establecimiento			
Ayuntamiento	CP	Teléfono	FAX

PRODUCCIÓN

Actividad principal	CNAE
Producción ⁽²⁾	
Días trabajados al año	Num. de trabajadores
Principales materias primas utilizadas ⁽²⁾	
Principales productos obtenidos ⁽²⁾	

CONSUMO ANUAL DE AGUA PROCEDENTE DE

Compañías de agua (m ³ /año)	Nombre de la entidad suministradora		
Pozos (m ³ /año)	Forma de medida	Por contador	Estimado
Aguas superficiales (m ³ /año)	Forma de medida	Por contador	Estimado
Materias primas (m ³ /año)	Productos		
Otras procedencias (m ³ /año)	Forma de medida	Por contador	Estimado
Volumen anual consumido (m ³ /año)			

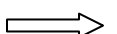


UTILIZACIÓN DEL AGUA

Utilización del agua: proceso u otros usos (refrigeración, energía, limpieza, etc.)	% sobre el total de cada utilización

VERTIDOS ⁽³⁾

Caudal total vertido (m ³ /año)	Forma de medida	Por contador	Estimado
Descripción física de los conductos de evacuación que vierten de forma independiente al exterior de la empresa			Caudal vertido (m ³ /año)
Conducto de salida 1	Longitud (m) ⁽⁴⁾ : _____	Dilución inicial (s) ⁽⁵⁾ : _____	
Conducto de salida 2	Longitud (m) : _____	Dilución inicial (s) : _____	
Conducto de salida 3	Longitud (m) : _____	Dilución inicial (s) : _____	
Conducto de salida 4	Longitud (m) : _____	Dilución inicial (s) : _____	
Procedencia de los vertidos en relación con los procesos u otros usos que generen aguas residuales			
Conducto de salida 1			
Conducto de salida 2			
Conducto de salida 3			
Conducto de salida 4			
Tipos de tratamiento por conductos de evacuación que vierten de forma independiente al exterior de la empresa (red de alcantarillado público, río, ría o mar)			
Conducto de salida 1			
Conducto de salida 2			
Conducto de salida 3			
Conducto de salida 4			
Destino de los residuos generados en el sistema de depuración (lamas, grasas, etc.)			
Lugar donde se vierte	Red de alcantarillado público		Conductos ⁽⁷⁾ 1 2 3 4
	Directamente a	río	Nombre del río: _____ Conductos 1 2 3 4
		ría	Nombre de la ría: _____ Conductos 1 2 3 4
		mar	Conductos 1 2 3 4
Autorización de vertido	Resolución de fecha: _____	En trámite	No autorizado



DETRACCIONES ANTES DEL VERTIDO

Incorporación del agua al producto			
Producto		Volumen incorporado (m ³)	
Pérdidas por evaporación			
Procesos en los que se producen		Volumen evaporado (m ³)	

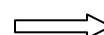
CONCENTRACIONES CONTAMINANTES VERTIDAS

Fecha y hora de muestreo		Tipo muestreo		Puntual		Integrada
--------------------------	--	---------------	--	---------	--	-----------

Concentraciones contaminantes vertidas por conductos ⁽⁸⁾	Conducto 1		Conducto 2		Conducto 3		Conducto 4	
	Cmed	Cmáx	Cmed	Cmáx	Cmed	Cmáx	Cmed	Cmáx
Materias en suspensión (mg/l)								
Demanda Química de Oxígeno (mgO/l)								
Sales solubles (µS/cm)								
Materias inhibidoras (equitos/m ³)								
Fósforo total (mg/l)								
Nitrógeno total Kjeldahl (mg/l)								
Incremento de temperatura (°C)								

_____, __ de _____ de 20____ Sello, nombre y firma del declarante o representante legal

- Notas:
- (1) Se entiende como domicilio a efectos de notificación, si no se indica lo contrario.
 - (2) Datos del último año, con las unidades correspondientes.
 - (3) Cuando haya un solo vertido exterior, cubrir únicamente los datos correspondientes al conducto de salida 1. Si hay más de 4 conductos, hacer una referencia en un dossier complementario.
 - (4) Longitud del emisario en metros, medida desde la línea de costa.
 - (5) Dilución inicial de los emisarios submarinos, calculada de acuerdo con las fórmulas establecidas en la Orden del Ministerio de Obras Públicas de 13 de julio de 1993.
 - (6) Debe indicar si existen convenios de regulación de vertido entre la Administración gestora de la depuradora y la empresa, presentando una copia del mismo en el caso de que exista.
 - (7) Marcar con una X el número de referencia del conducto o conductos de salida que viertan en ese lugar.
 - (8) Concentraciones correspondientes a los vertidos realizados durante la jornada laboral completa en el caso de que sea integrada. Adjuntar informe analítico original.
 - (9) Si la explicación de estos procesos o cualquier otro concepto necesita más amplitud, se puede hacer en un dossier complementario.



ANEXO

PROCESOS

Descripción de procesos u otros usos que generen aguas residuales ⁽⁹⁾

Esquema gráfico general de los usos del agua, de los conductos de evacuación y de la ubicación de los contadores (indicar su situación siguiendo la numeración de los conductos de salida en relación con los procesos y usos del agua)