



## 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

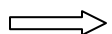
Nombre de la empresa		NIF	
Domicilio Social <sup>(1)</sup>			
Ayuntamiento	CP	Teléfono	FAX
Situación del establecimiento			
Ayuntamiento	CP	Teléfono	FAX

### PRODUCCIÓN

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

### CONSUMO ANUAL DE AGUA PROCEDENTE DE

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

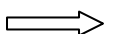


## UTILIZACIÓN DEL AGUA

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

## VERTIDOS <sup>(3)</sup>

Caudal total vertido (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /año)	
Conducto de salida 1	Longitud (m) <sup>(4)</sup> : _____	Dilución inicial (s) <sup>(5)</sup> : _____		
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		Con depuración final <sup>(6)</sup>	Conductos <sup>(7)</sup> 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 <sup>3</sup> )	
Pérdidas por evaporación			
Procesos en los que se producen		Volumen evaporado (m <sup>3</sup> )	

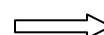
## CONCENTRACIONES CONTAMINANTES VERTIDAS

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

Concentraciones contaminantes vertidas por conductos <sup>(8)</sup>	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 <sup>3</sup> )								
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 <sup>(9)</sup>

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)