

Consejería de Cooperación

674 *DECRETO 40/1994, de 21 de abril, por el que se aprueban los modelos de documentos a los que hace referencia la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento.*

La consecución de los objetivos propuestos por la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento, exige la aprobación de los modelos de documentación necesaria para cumplimentar sus disposiciones.

En cumplimiento de la autorización contenida en la Disposición Final segunda de la Ley, se elaboran los modelos de la documentación que se ha considerado necesaria.

Se trata pues de una norma que desarrolla la Ley en los aspectos indicados, posibilitando su efectiva aplicación y facilitando los datos precisos para el cumplimiento de ulteriores medidas y el logro pleno de sus objetivos.

En su virtud, a propuesta del Consejero de Cooperación y previa deliberación del Consejo de Gobierno, en su reunión del día 21 de abril de 1994.

DISPONGO**Artículo único**

Se aprueban los siguientes modelos de documentos a los que hace referencia la Ley 10/1993, de 26 de octubre, sobre Vertidos Líquidos Industriales al Sistema Integral de Saneamiento, que figuran anejos al presente Decreto:

- a) El modelo de la Identificación Industrial, exigido en el artículo 7, que figura en el Anexo I.
- b) El modelo de la Solicitud de Vertido, exigido en el artículo 8, que figura en el Anexo II.
- c) El modelo de la Autorización de Vertido, exigido en el artículo 10, que figura en el Anexo III.
- d) El modelo de Acta de Inspección, regulado en el artículo 34, que figura en el Anexo IV.

DISPOSICIONES FINALES**Primera**

Se autoriza al Consejero de Cooperación para dictar las disposiciones que requiera el desarrollo y ejecución del presente Decreto.

Segunda

El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente de su publicación en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

Dado en Madrid, a 21 de abril de 1994.

ANEXO I

REGISTRO

IDENTIFICACION INDUSTRIAL *

I. IDENTIFICACION

TITULARCIF-NIF

Dirección

Localidad C.P. Tfno

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA

Dirección Industrial

Localidad C.P. Tfno

REPRESENTANTE O ENCARGADO

Dirección

Localidad C.P. Tfno Fax

ACTIVIDADES

..... Códigos CNAE

Productos finales (tipo y cantidad)

.....

Trimestres de trabajo/año

Nº de empleados Turnos de trabajo

III. DATOS DE LOS VERTIDOS

CAUDALES CONSUMIDOS:

Red de abastecimiento /trimestre

Autoabastecimiento /trimestre

TOTAL /trimestre

VERTIDOS

Evacuación al Sistema Integral de Saneamiento

SI NO

Localización de los vertidos (Calle, arqueta)

.....

IV. OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

..... a de de

Firma

» DESTINATARIO

* A efectos de la Ley 10/1993, sobre vertidos líquidos industriales al sistema integral de saneamiento.

ANEXO II

REGISTRO

DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I. IDENTIFICACION

TITULAR.....NIF

Dirección

Localidad C.P. Tfno

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOBRE DE LA INDUSTRIA

Dirección Industrial

Localidad C.P. Tfno

REPRESENTANTE O ENCARGADO

Dirección

Localidad C.P. Tfno Fax

ACTIVIDADES

..... Códigos CMAE

Materias Primas (Tipo y cantidad)

Productos finales (Tipo y cantidad)

Trimestres de trabajo/año

III. PROPUESTA DE CONEXION AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

Nº de acometidas al SIS Red de evacuación: Unitaria Separativa

Tipo de registro:

Arqueta

Según ley 10/93

Otra

Otro sistema de registro

.....

Instalaciones de pretratamiento y/o depuración

NO SI

Tipo: Físico-químico

Biológico

Neutralización

Balsa de homogeneización

Otro

.....

IV. DESGLOSE CONSUMO DE AGUA

De red de abastecimiento:					
Nombre de la empresa abastecedora					
Nº de contadores	1ª	2ª	3ª	4ª	
Nº de abonado					
Calibre del contador (mm)					
Caudal (m ³ /año)					
	CAUDALm ³ /año				
De pozo:					
Nº de pozos	1ª		2ª		
Nº de concesión					
Contador	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
* Si tiene contador					
Diámetro del contador (mm)					
Caudal (m ³ /año)					
	CAUDALm ³ /año				
* Si no tiene contador					
Diámetro interior de la tubería de impulsión (mm)					
Potencia total instalada (Kw)					
Profundidad de aspiración (m)					
Nº de turnos de 8 horas de funcionamiento de los pozos					
Superficial:					
Nº de concesión					
Tiene sistema de aforo directo	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>			
* Si tiene sistema de aforo					
Sección mojada (m ²)					
	CAUDALm ³ /año				
* Si no tiene sistema de aforo					
Sección mojada (m ²)					
Velocidad media del flujo (m/s)					
Nº de turnos de trabajo operativos en la captación					
Pluviales:					
Superficie m ²					
	CAUDALm ³ /año				
Otros:					
.....					
	CAUDALm ³ /año				
Total consumo:					
	TOTAL CAUDALm ³ /año				

V. CARACTERIZACION DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples <input type="checkbox"/> Un sólo punto de vertido <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido				
		1º	2º	3º	4º	5º
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993						
Caudal (m ³ /día)						
Temperatura (°C)						
pH						
Conductividad (µ s/cm)						
S.S. (mg/l)						
Aceites y grasas (mg/l)						
DBO ₅ (mg/l)						
DOO (mg/l)						
Aluminio (mg/l)						
Arsénico (mg/l)						
Bario (mg/l)						
Boro (mg/l)						
Cadmio (mg/l)						
Cianuros (mg/l)						
Cobre (mg/l)						
Cromo Total (mg/l)						
Cromo Hexavalente (mg/l)						
Estaño (mg/l)						
Fenoles totales (mg/l)						
Fluoruros (mg/l)						
Hierro (mg/l)						
Manganeso (mg/l)						
Mercurio (mg/l)						
Níquel (mg/l)						
Plata (mg/l)						
Plomo (mg/l)						
Selenio (mg/l)						
Sulfuros (mg/l)						
Toxicidad (equitox/m ³)						
Zinc (mg/l)						
Otros parámetros						
.....(.....)						
.....(.....)						
.....(.....)						

....., a de de

Firma

DESTINATARIO:.....

ANEXO III

AUTORIZACION DE VERTIDO

RAZON SOCIAL	NIF <input type="text"/>	
Dirección Social		
Localidad	C.P.	Tfno.
Dirección Industrial		
Localidad	C.P.	Tfno.

CONDICIONES PARA LA EVACUACION:

1.- Pretratamiento

2.- Condiciones de mantenimiento y autocontrol

3.- Caudales y características físico-químicas del efluente final:

Horario de descarga:
 Caudal máx./día (m³):
 Caudal máx./hora (m³):

Parámetros incluidos en la Ley 10/1993:

- Temperatura (°C):
- pH:
- Conductividad (µ s/cm):
- S.S. (mg/l):
- Aceites y grasas (mg/l):
- DBO₅ (mg/l):
- DOB (mg/l):
- Aluminio (mg/l):
- Arsénico (mg/l):
- Bario (mg/l):
- Boro (mg/l):
- Cadmio (mg/l):
- Cianuros (mg/l):
- Cobre (mg/l):
- Cromo Total (mg/l):
- Cromo hexavalente (mg/l):
- Estaño (mg/l):
- Fenoles totales (mg/l):
- Fluoruros (mg/l):
- Hierro (mg/l):
- Manganeso (mg/l):
- Mercurio (mg/l):
- Níquel (mg/l):
- Plata (mg/l):
- Plomo (mg/l):
- Selenio (mg/l):
- Sulfuros (mg/l):
- Toxicidad (equitox/m³)
- Zinc (mg/l):

Otros parámetros:

-(.....)
-(.....)
-(.....)
-(.....)

PROGRAMA DE EJECUCION DE LAS INSTALACIONES

PERIODICIDAD DE LOS INFORMES SOBRE LOS VERTIDOS EFECTUADOS

OTRAS CONDICIONES

FECHA DE AUTORIZACION

PERIODO DE VIGENCIA

COMUNICACION DE DESCARGAS ACCIDENTALES:

Organismo Gestor

Teléfono

....., a de de

FIRMA O SELLO DE LA ADMINISTRACION

ANEXO IV

ACTA DE INSPECCION

En
 el día de de 1.99....., a las horas;
 D/Dña con DNI
 y D/Dña con DNI
 actuando como
 se personaron en la entidad
 con CIF/NIF y domicilio en
 y con la asistencia de D/Dña
 con DNI en calidad de
 procedieron a realizar inspección, según el artículo 33 de la ley 10/93, de
 acuerdo con el cual se hace constar:

.....

El inspeccionado realizó las siguientes observaciones:

Este acta se levanta y se firma por triplicado ejemplar.

Firma
 INSPECTORES

Firma
 INSPECCIONADO

Nombre y apellidos

Nombre y apellidos
