

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 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:

- El modelo de la Identificación Industrial, exigido en el artículo 7, que figura en el Anexo I.
- El modelo de la Solicitud de Vertido, exigido en el artículo 8, que figura en el Anexo II.
- El modelo de la Autorización de Vertido, exigido en el artículo 10, que figura en el Anexo III.
- 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.

El Consejero de Cooperación,
VIRGILIO CANO

El Presidente,
JOAQUÍN LEGUINA

ANEXO I

REGISTRO

IDENTIFICACION INDUSTRIAL *

I. IDENTIFICACION

TITULAR	CIF-NIF	<input type="text"/>
Dirección	C.P.	Tfno
Localidad		

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

MONSRE DE LA INDUSTRIA	
Dirección Industrial	
Localidad	C.P. Tfno
REPRESENTANTE O ENCARGADO	
Dirección	C.P. Tfno
Localidad	Fax
ACTIVIDADES	Códigos CNAE <input type="text"/>
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 3/trimestre
 Autoabastecimiento 5/trimestre
 TOTAL 7/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

NOMBRE DE LA INDUSTRIA Dirección Industrial Localidad C.P. Tfno.

REPRESENTANTE O ENCARGADO Dirección Localidad C.P. Tfno. Fax.

ACTIVIDADES Códigos CNAE

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 1º 2º 3º 4º

Nº de abonado
Calibre del contador (mm)
Caudal (m³/año) CAUDAL m³/año

De pozo:

Nº de pozos 1º 2º

Nº de concesión
Contador

SI NO SI NO

* Si tiene contador

Diámetro del contador (mm)
Caudal (m³/año) CAUDAL m³/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 NO

* Si tiene sistema de aforo

Sección mojada (m²) CAUDAL m³/año

* Si no tiene sistema de aforo

Sección mojada (m²)
Velocidad media del flujo (m/s)

Nº de turnos de trabajo operativos en la captación

Pluviales:

Superficie m²

CAUDAL m³/año

Otros:

..... CAUDAL m³/año

Total consumo:

TOTAL CAUDAL m³/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	1*	2*	3*	4*
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993							
Caudal ($m^3/día$)							
Temperatura (°C)							
pH							
Conductividad ($\mu s/cm$)							
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)							
Estatio (mg/l)							
Fenoles totales (mg/l)							
Fluoruros (mg/l)							
Bierro (mg/l)							
Manganese (mg/l)							
Mercurio (mg/l)							
Níquel (mg/l)							
Plata (mg/l)							
Pbomo (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 SOCIALNIF	<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 max./día (m³):Caudal max./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):

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):

Estano (mg/l):

Fenoles totales (mg/l):

Fluoruros (mg/l):

Hierro (mg/l):

Manganese (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

FECMA 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 1.99....., a las horas;
D/Dña con DNI
y D/Dña con DNI
actuando como
se personaron en la entidad y domicilio en
con CIF/NIF
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
.....