DECRETO 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.

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. (¹)

La consecución de los objetivos propuestos por la <u>Ley 10/1993</u>, <u>de 26 de octubre</u>, 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.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> .- BOCM 16 de mayo de 1994.

#### **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 al de su publicación en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid.

### ANEXO I

REGISTRO	

IDENTIFICACION	INDUSTRIAL *
----------------	--------------

. IDENTIFICACION	
TITULAR	CIF-NIF
Dirección	
Localidad	C.P Tfno
I. DATOS DE LA ACTIVIDAD	
NOMBRE DE LA INDUSTRIA	
Dirección Industrial	.P Tfno
REPRESENTANTE O ENCARGADO	
Localidad C.P	. Tfno Fax
ACTIVIDADES	
Productos finales (Tipo y cantidad)	
Productos Finares (Tipo ) curicular	
Times de trabajo/200	
Nº de empleados	
	E AND
II DATOS DE LOS VERTIDOS	
II. DATOS DE LOS VERTIDOS	
CAUDALES CONSUMIDOS:	
Red de abastecimiento	
4. A b c ini onto	m_/trimestre
TOTAL	w / trimestre
VERTIDOS	
the Committee	
Evacuación al Sistema Integral de Saneamiento	
S1 NO	
	4
Localización de los vertidos (Calle, arqueta)	
tocattzactor de tos vertidos (outro) a quanto	
	P. 10.
V. OBSERVACIONES	
	2 2
, a de	de
	Firma

DESTINATARIO ....

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

#### ANEXO II

11			
	R	EGISTRO	

## DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

. IDENTIFICACION
TITULARNIF
Dirección
1. DATOS DE LA ACTIVIDAD
NOMBRE DE LA INDUSTRIA  Dirección Industrial  Localidad
REPRESENTANTE O ENCARGADO
ACTIVIDADES
Materias Primas (Tipo y cantidad)
Troubtos mates (tipo y estimate)
Ţrimestres de trabajo/año
II. PROPUESTA DE CONEXION AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO
N* 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
MO SI
Tipo: Físico-químico
Biológico
Neutralización
Balsa de homogeneización
Otro
*

	de abastecimiento:		¥	360 F 2 0
	Nombre de la empresa abastecedora Nº de contadores	12 22 32	42	
	Nº de abonado Calibre del contador (mm) Caudal (m³/año)			
	The second secon		CAUDAL	m <sup>3</sup> /año
De poz	o: N <sup>±</sup> de pozos	14	2.	, at 1
	Nº de concesión	·		
	Contador	SI NO SI	NO	
	* Si tiene contador			
	Diámetro del contador (mm)	ainquamme :		
	Caudal (m³/año)			
	2.		CAUDAL	m <sup>3</sup> /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			5 (1 S
Superf	icial:	* A		
	Nº de concesión			96
	Tiene sistema de aforo directo	SI NO		
3.				
t,	* Si tiene sistema de aforo			
3.	* Si tiene sistema de aforo Sección mojada (m <sup>2</sup> )		CAUDAL	m <sup>3</sup> /año
			CAUDAL	m <sup>3</sup> /año
	* Si no tiene sistema de aforo  Sección mojada (m²)  Velocidad media del fluio (m/	····		m <sup>3</sup> /año
Pluvia	* Si no tiene sistema de aforo  Sección mojada (m²)  Velocidad media del flujo (m/ Nº de turnos de trabajo opera			m <sup>3</sup> /año
Pluvia	* Si no tiene sistema de aforo  Sección mojada (m²)  Velocidad media del flujo (m/ Nº de turnos de trabajo opera	····		m <sup>3</sup> /año
Pluvia	* Si no tiene sistema de aforo  Sección mojada (m²)  Velocidad media del flujo (m/ Nº de turnos de trabajo opera	····		
	* Si no tiene sistema de aforo  Sección mojada (m²)  Velocidad media del flujo (m/ Nº de turnos de trabajo opera	····		m <sup>3</sup> /año m <sup>3</sup> /año
Pluvia Otros:	* Si no tiene sistema de aforo  Sección mojada (m²)  Velocidad media del flujo (m/ Nº de turnos de trabajo opera	····		

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples Un sólo punto de vertido  Varios puntos de vertido						
-		12	2 *	31	42	5 2		
	Parámetros inc	luidos en	la Ley 10/1	1993	,			
Caudal (m <sup>3</sup> /día)								
Temperatura (°C)		= =						
PH	3		1					
Conductivided (µ s/cm)					N %			
S.S. (mg/l)								
Aceites y grasas (mg/l)				10 N 10		=		
DBO <sub>5</sub> (mg/l)	1							
DQO (mg/l)								
Aluminio (mg/l)								
Arsénico (mg/l)	ñ					10 10 10		
Bario (mg/l)					. ^	=== 1		
Boro (mg/l)		2						
Cadmio (mg/l)				¥.				
Cianuros (mg/l)					26			
Cobre (mg/l)								
Cromo Total (mg/l)			12. W					
Cromo Hexàvalente (mg/l)	-, - =	_						
Estaño (mg/l)								
Fenoles totales (mg/l)		×						
Fluoruros (mg/l)								
lierro (mg/l)					*			
Manganeso (mg/l)					- 1			
Hercurio (mg/l)		.	4.5					
fiquel (mg/l)					-			
lata (mg/l)			8					
lomo (mg/l)								
elenio (mg/l)								
121 A 4								
Sulfuros (mg/l)		2 2 2						
oxicidad (equitox/m <sup>3</sup> )								
inc (mg/l)								
	Otros	parámetro	s					
()								

Firma

DESTINATARIO:...

# ANEXO III

### AUTORIZACION DE VERTIDO

	NI SI
RAZON SOCIAL	NIF
Dirección Social	
Localidad	C.P, Tfno
Dirección Industrial	
Localidad	Ifno
CONDICIONES PARA LA EVACUACION:	
1 Pretratamiento	
The second control of	
<ol><li>Condiciones de mantenimiento y autocontrol</li></ol>	
	***************************************
3 Caudales y características físico-químicas de	el efluente final:
in a second seco	
Horario de descarga: Caudal max./día (m³):	
Caudal max./hora (m³):	
Parametros incluidos en la Ley 10/1993:	
Temperatura (*C): pH:	
Conductividad (µ s/cm):	
S.S. (mg/l):	
Aceites y grasas (mg/l):	
DBO <sub>5</sub> (mg/l):	
DQO^(mg/l): Aluminio^(mg/l):	
Arsénico (mg/l):	
Bario (mg/l):	
Boro (mg/l):	
Cadmio (mg/l):	* w sq + s s s s s s s
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):	
Hanganeso (mg/l):	e ,
Mercurio (mg/l)	
liquel (mg/l)	
Plata (mg/l):	
Plomo (mg/l):	
Selenio (mg/l): Sulfuros (mg/l): _	
oxicidad (equitox/m <sup>3</sup> )	
linc (mg/l):	
	to 9
tros parámetros:	
••••••	
)	
= 1= 2	
)	

PROGRAMA DE EJECUC	ION DE LAS INSTALAC	CIONES				42	
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
050100101010			140				
PERIODICIDAD DE LO	S INFORMES SOBRE L	OS VERTIDOS	EFECTUADOS				
		*********			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
OTRAS CONDICIONES							
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			1.57				
FECHA DE AUTORIZAC	ni.						
FECHA DE AUTORIZAC	ION						THE P. LEWIS CO., LANSING, MICH.
PERIODO DE VIGENCI	A						
COMUNICACION DE DE	SCARGAS ACCIDENTA	ALES:					
0	rganismo Gestor .				- # # E9_J**		
				A1 25			
16	eléfono						
					S		
	e 6						
	2000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, a	de		de	
	FI	RMA O SELLO	DE LA ADMI	NISTRACION			

### ANEXO IV

#### ACTA DE INSPECCION

el día D/Dña y D/Dñ actuan se per	ade  a octor o	dadv domic	de 1		, a las	on DNI		. horas;
y con con DN  acuerd	la asistencia de D, Io o con el cual se ha	/Dña	a realizar	inspección,	según el	ertículo 33	de la Ley	10/93, de
					<i></i>			
							<i></i>	
500 800 500								
-1 :	peccionado realizó	las signientes (	hservac i one	»ç •				
Et ins	peccionado realizo	tas signification						
				,				
			icada alam	al a c				
Este a	cta se levanta y se	e firma por tripi	icado ejem	,				
	Firma					Firma		
	INSPECTORES					INSPECCION	ADO	3.0
						7010 100		
	Nombre y apellid	os				Nombre y a	pellidos	