

# SOLICITUD DE VERTIDO INDUSTRIAL



Etiqueta registro de entrada

**1. IDENTIFICACIÓN**

Titular ..... NIF/CIF/NIE .....

Dirección ..... Localidad .....

C.P. .... Teléfono .....

**2. DATOS DE LA ACTIVIDAD**

Nombre de la Industria .....

Dirección ..... Localidad .....

C.P. .... Teléfono .....

Nombre del Representante .....

Dirección ..... Localidad .....

C.P. .... Teléfono .....

Fax .....

Actividades ..... Códigos CNAE .....

Materias primas (tipo y cantidad) .....

Productos finales (tipo y cantidad) .....

Trimestres de trabajo/ año .....

**3. PROPUESTA DE CONEXIÓN AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO**

Nº de acometidas al S.I.S | ..... Red de evacuación  Unitaria  Separativa

Tipo de registro Arqueta  Según Ley 10/93  Otra

Otro sistema de registro  .....

Instalaciones de pretratamiento y/o depuración  SI  NO

Tipo Físico-químico  .....

          Biológico  .....

          Neutralización  .....

          Balsa de homogeneización  .....

          Otros  .....

**4. 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	.....	.....	.....	.....
Caudal (m <sup>3</sup> /año)	.....	.....	.....	.....
CAUDAL	.....m <sup>3</sup> /año			

## SOLICITUD DE VERTIDO INDUSTRIAL

<b>Del pozo</b>		1º	2º
Nº de Pozos	.....		
	Nº de concesión	.....	.....
Contador		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
<i>* Si tiene contador</i>	Diámetro del contador (Mm.)	.....	.....
	Caudal (m <sup>3</sup> /año)	.....	.....
	Caudal total (m <sup>3</sup> /año)	.....	.....
<i>* Si no tiene contador</i>	Diámetro interior tubería impulsión (Mm.)	.....	.....
	Potencia total instalada (Kw.)	.....	.....
	Profundidad de aspiración (m)	.....	.....
	Nº de turnos de 8 horas de funcionamiento de los pozos	.....	.....

<b>Superficial</b>		SI	NO
Nº de concesión	.....		
Tiene sistema de aforo directo		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>* Si tiene</i>	Sección mojada (m <sup>2</sup> )	.....	.....
	Caudal (m <sup>3</sup> /año)	.....	.....
<i>* No tiene</i>	Sección mojada (m <sup>2</sup> )	.....	.....
	Velocidad media de flujo (m/s)	.....	.....
	Nº de turnos de trabajo operativos en la captación	.....	.....

<b>Pluviales</b>	
Superficie (m <sup>2</sup> )	.....
Caudal (m <sup>3</sup> /año)	.....

<b>Otros</b>	
Otros	.....
Caudal (m <sup>3</sup> /año)	.....

<b>Total Consumo</b>	
TOTAL CAUDAL (m <sup>3</sup> /año)	.....

# SOLICITUD DE VERTIDO INDUSTRIAL

## 5. CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples		Un solo punto de vertido		
				Varios puntos de vertido		
		1º	2º	3º	4º	5º
<b>Parámetros incluidos en la Ley 10/1993</b>						
Caudal (m3/día)						
Temperatura (°C)						
PH						
Conductividad ( μ s/cm)						
S. S. (mg/l)						
Aceites y grasas (mg/l)						
DB05 (mg/l)						
DQO (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 <sup>3</sup> )						
Zinc (mg/l)						
<b>Otros Parámetros</b>						
.....(..... .....)						
.....(..... .....)						
.....(..... .....)						

En..... a..... de..... de 20.....

Firma

DESTINATARIO.....