



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. ....

**ACTIVIDADES** .....

Códigos CNAE

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

.....

Productos intermedios, subproductos y residuos (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 2º 3º 4º

Nº de abonado ..... .....

Calibre del contador (mm) ..... .....

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

Caudal ..... m<sup>3</sup>/año

De pozo:

Nº de pozos ..... 1º 2º

Nº de concesión ..... .....

Contador SI  NO  SI  NO

\* Si tiene contador

Diámetro del contador (mm) ..... .....

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

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 ..... .....

Superficial:

Nº de concesión .....

Tiene sistema de aforo directo SI  NO

\* Si tiene sistema de aforo

Sección mojada (m2) ..... Caudal ..... m<sup>3</sup>/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 ..... m<sup>2</sup>

Caudal ..... m<sup>3</sup>/año

Otros: .....

Caudal ..... m<sup>3</sup>/año

Total consumo: TOTAL CAUDAL ..... m<sup>3</sup>/AÑO

## V.- CARACTERIZACION DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples				
		o Un sólo punto de vertido o Varios puntos de vertido				
		1º	2º	3º	4º	5º
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993						
Caudal (m <sup>3</sup> /día)						
Temperatura (°C)						
pH						
Conductividad (u 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)						
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)						
Niquel (mg/l)						
Plata (mg/l)						
Plomo (mg/l)						
Selenio (mg/l)						
Sulfuros (mg/l)						
Toxicidad (equitox/m <sup>3</sup> /l)						
Zinc (mg/l)						
Otros parámetros						
.....(.....)						
.....(.....)						
.....(.....)						

....., a ..... de ..... de 20\_\_\_\_\_

Firma

DESTINATARIO .....