

ANEXO I

REGISTRO

IDENTIFICACION INDUSTRIAL*

I. IDENTIFICACION

TITULAR CIF-NIF []
Dirección
Localidad C.P. Teléfono

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA
Dirección Industrial
Localidad C.P. Teléfono
REPRESENTANTE O ENCARGADO
Dirección
Localidad C.P. Teléfono Fax
ACTIVIDADES
Códigos CNAE []
Productos finales (Tipo y cantidad)
Trimestres de trabajo/año
Número de empleados Turnos de trabajo

III. DATOS DE LOS VERTIDOS

CAUDALES CONSUMIDOS
Red de abastecimiento m³/ trimestre
Autoabastecimiento m³/ trimestre
TOTAL m³/ trimestre
VERTIDOS
Evacuación al Sistema Integral de Saneamiento
SI [] NO []
Localización de los vertidos (Calle, arqueta)

IV. OBSERVACIONES

.....
.....
.....
.....

....., a de de
Firma

ANEXO II

REGISTRO

DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I. IDENTIFICACION

TITULAR NIF

Dirección

Localidad C.P. Teléfono

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA

Dirección Industrial

Localidad C.P. Teléfono

REPRESENTANTE O ENCARGADO

Dirección

Localidad C.P. Teléfono 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

Número 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

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

V. CARACTERIZACION DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples				
		1°	2°	3°	4°	5°
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993						
Caudal (m3/día)						
Temperatura (° C)						
pH						
Conductividad (μ s/cm)						
S.S. (mg/l)						
Aceites y grasas (mg/l)						
DBO5 (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)						
Estañio (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