



DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I. IDENTIFICACION

TITULAR..... NIF.

Dirección.....
Localidad C.P..... Tfno.....

Correo electrónico.....

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA.....
Dirección de la Industria.....
Localidad C.P..... Tfno.....

REPRESENTANTE O ENCARGADO.....
Dirección
Localidad C.P..... Tfno.....
Correo electrónico

ACTIVIDADES.....
..... Códigos CNAE.

Materias primas (tipo y cantidad)
Productos Finales (tipo y cantidad)
.....
Trimestre de trabajo/año.....

III. PROPUESTA DE CONEXIÓN 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 Abonado		
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:

Superficiem2. CAUDAL m3/ año.

Otros: CAUDAL m3/ año.

Total consumo. TOTAL CAUDAL m3/ año.



V. CARACTERIZACION DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples				
		1°	2°	3°	4°	5°
		<input type="checkbox"/> Un solo punto de vertido <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido				
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)						
DBOS (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 Nexavalente (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/m3)						
Zinc (mg/l)						
Otros parámetros						
.....(.....)						
.....(.....)						
.....(.....)						

Pozuelo de Alarcón , ade.....de.....

FIRMA

