



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

