



SOLICITUD DE VERTIDOS
LICENCIA DE ACTIVIDAD
(APA)

I. IDENTIFICACIÓN

TITULAR.....	C.I.F.-N.I.F.	<input type="text"/>
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. Tfno. Fax
ACTIVIDADES	
.....	Códigos CNAE <input type="text"/>
Materias primas (tipo y cantidad)	
Productos finales (tipo y cantidad).....	
.....	
.....	
Trimestres de trabajo/año	



III. PROPUESTA DE CONEXIÓN AL SISTEMA DE SANEAMIENTO

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

Tipo de registro:

Arqueta

Según Ley 10/1993

Otra

Otro sistema de registro

.....

Instalaciones de pretratamiento y/o depuración

NO

SI

Tipo:

Físico

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 de contador (mm.)				
Caudal (m ³ /año)				
				CAUDAL m ³ /año
<hr/>				
De 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				
<hr/>				
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 turnos de trabajo operativos en la captación				
<hr/>				
Pluviales:				
Superficie m ²				
				CAUDAL m ³ /año
<hr/>				
Otros:				
.....				
				CAUDAL m ³ /año
<hr/>				
Total Consumo:				
				TOTAL CAUDAL m³/año

V. CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	Muestra compuesta	Muestras simples: <input type="checkbox"/> Un solo punto de vertido <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido				
		1°	2°	3°	4°	5°
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993						
Temperatura (°C)						
PH (intervalo permisible)						
DBO ₅ (mg/l)						
DQO (mg/l)						
Sólidos en suspensión (mg/l)						
Aceites y grasas (mg/l)						
Cianuros totales (mg/l)						
Cloruros (mg/l)						
Conductividad (uS/cm ²)						
Detergentes totales (mg/l)						
Fluoruros (mg/l)						
Sulfatos (mg/l)						
Sulfuros (mg/l)						
Toxicidad (equitox/m ³)						
Organohalogenados absorbibles (AOX) (mg Cl/l)						
Trihalometanos, Total (mg/l)						
BTEX (benceno, tolueno, etilbenceno, xileno) (mg/l)						
Fenoles totales (mg/l)						
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) (mg/l)						
Hidrocarburos totales (mg/l)						
Aluminio (mg/l)						
Arsénico (mg/l)						
Bario (mg/l)						
Boro (mg/l)						
Cadmio (mg/l)						
Cobre (mg/l)						
Cromo hexavalente (mg/l)						
Cromo total (mg/l)						
Estaño (mg/l)						
Hierro (mg/l)						
Manganeso (mg/l)						
Mercurio (mg/l)						
Níquel (mg/l)						
Plata (mg/l)						
Plomo (mg/l)						
Selenio (mg/l)						
Zinc (mg/l)						
Tóxicos metálicos						
Fósforo total (mg P/l)						
Nitrógeno total (mg N/l)						
Otros parámetros						
..... (.....)						
..... (.....)						

En, a de de

DESTINATARIO SR. ALCALDE-PRESIDENTE