



DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I.- IDENTIFICACIÓN

Datos del/la Solicitante		
Nombre y Apellidos		
DNI o NIF	E-mail	
Domicilio		
C.P.	Localidad:	Teléfono
Representado/a por		
Nombre y Apellidos		
DNI o NIF	E-mail	
Domicilio		
C.P.	Localidad	Teléfono

II.- DATOS DE LA ACTIVIDAD

NOMBRE DE LA INDUSTRIA		REPRESENTANTE O ENCARGADO	
DIRECCIÓN INDUSTRIAL	TELÉFONO Y FAX	DOMICILIO	
DOMICILIO		CÓDIGO POSTAL	
POBLACIÓN/PROVINCIA		TELÉFONO	
ACTIVIDADES		CÓDIGO CNAE	
MATERIAS PRIMAS (TIPO Y CANTIDAD)			
PRODUCTOS FINALES (TIPO Y CANTIDAD)			
Nº DE EMPLEADOS	TURNOS DE TRABAJO	TRIMESTRES DE TRABAJO/AÑO	

III.- PROPUESTA DE CONEXIÓN AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

Nº DE ACOMETIDA A S.I.S.	RED DE EVACUACIÓN <input type="checkbox"/> Unitaria <input type="checkbox"/> Separativa	TIPO DE REGISTRO <input type="checkbox"/> Arqueta <input type="checkbox"/> Otro sistema de registro <input type="checkbox"/> Según Ley 10/93 <input type="checkbox"/> Otra	INSTALACIONES DE PRETRATAMIENTO Y/O DEPURACIÓN	
			<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Tipo <input type="checkbox"/> Físico-Químico <input type="checkbox"/> Neutralización <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Balsa Homoge. <input type="checkbox"/> Otro



IV.- DESGLOSE CONSUMO DE AGUA

DE RED DE ABASTECIMIENTO	Nº DE POZOS	SUPERFICIAL	PLUVIALES
Nombre de la Empresa Abastecedora _____ _____ Nº de contadores: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 Nº de abonado: _____ Calibre del contador: _____ Caudal (m³/año): _____	Nº de Pozos: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 Nº de concesión: _____ _____ Contador: 1 / <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No - 2 / <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No *Si tiene contador Diámetro del contador (mm): _____ 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: _____	Nº de concesión: _____ _____ ¿Tiene sistema de aforo directo? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No *Si tiene sistema de aforo Sección mojada (m²): _____ _____ Caudal (m³/año): _____ _____ *Si no tiene sistema de aforo Sección mojada (2): _____ _____ Velocidad media del flujo (m/s): _____ _____ Nº de turnos de trabajo operativos en la captación: _____	Superficie (m²): _____ Caudal (m³/año): _____ OTROS Caudal (m³/año): _____
Total consumo		Total caudal _____ (m ³ /año)	

V.- CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro
Muestra simple: <input type="checkbox"/> 1 sólo punto de vertido
Muestra compuesta: <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido

Parámetros incluidos en la Ley 10/93	1º	2º	3º	4º	5º
Caudal (m ³ /día)					
Temperatura (°C)					
PH					
Conductividad (µ s/cm)					
S.S. (mg/l)					
Aceites y grasas (mg/l)					
DBO ₅ (mg/l)					
Aluminio (mg/l)					
Arsénico (mg/l)					
Bario (mg/l)					



Parámetros incluidos en la Ley 10/93	1º	2º	3º	4º	5º
Boro (mg/l)					
Cadmio (mg/l)					
Cianuros (mg/l)					
Cobre (mg/l)					
Cromo total (mg/l)					
Estaño (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: _____() _____() _____()					

En _____, a _____ de _____ de 20____

Firma

Destinatario _____