



SOLICITUD DE VERTIDO

Espacio reservado para la etiqueta con los datos del Registro

Página 1 de 2

1 DATOS DEL/ DE LA TITULAR

DNI, NIF, NIE: _____ Nombre: _____
Primer apellido: _____ Segundo apellido: _____
Tipo vía: _____ Domicilio: _____
Número: _____ Portal: _____ Escalera: _____ Planta: _____ Puerta: _____
C.P.: _____ Municipio: _____ Provincia: _____
Correo electrónico: _____ Teléfono(s): _____ / _____

2 DATOS DE LA ACTIVIDAD

DNI, NIF, NIE: _____ Nombre de la industria: _____
Tipo vía: _____ Domicilio: _____
Número: _____ Portal: _____ Escalera: _____ Planta: _____ Puerta: _____
C.P.: _____ Municipio: _____ Provincia: _____
Correo electrónico: _____
Teléfono(s): _____ / _____ Fax: _____
Actividades: _____
.....
NACE/ CNAE: _____
Materias primas (tipo y cantidad): _____
.....
Productos finales (tipo y cantidad): _____
.....
Trimestres de trabajo/ año: _____

3 DATOS DEL/ DE LA REPRESENTANTE O ENCARGADO/ A

DNI, NIF, NIE: _____ Nombre o razón social: _____
Correo electrónico: _____
Teléfono(s): _____ / _____ Fax: _____

4 DATOS DE CONEXIÓN AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

Nº de acometida al SIS: _____ Red de evacuación: Unitaria Separativa
 Arqueta (Ley 10/ 93) Otra Otro sistema de registro: _____
Tipo: Físico-química Biológico Neutralización Balsa de Homogeneización

5 DATOS DE CONSUMO DE AGUA

Nombre de la empresa abastecedora: _____
Nº de contadores: _____ Número de abonado: _____ Calibre del contador: _____ Caudal: _____ m³/ año
Número de pozos: _____ 1º _____ 2º
Número de concesión: _____
Contador: Sí No Sí No
a) Si tiene contador:
Diámetro del contador: _____
Caudal (m³/año): _____
b) Si no tiene contador:
Diámetro interior de la tubería de impulsión: _____
Potencia total instalada (kw): _____
Profundidad de aspiración (m): _____
Nº turnos de 8 horas de funcionamiento de pozos: _____
Número de concesión: _____ Sistema de aforo directo: Sí No
a) Si tiene sistema de aforo:
Sección mojada (m²): _____ Caudal: _____ m³/año

(Véase la referencia a la Ley de Protección de Datos)

SOLICITUD DE VERTIDO

Página 2 de 2

b) Si no tiene sistema de aforo:

Sección mojada (m²): _____ Velocidad media del flujo (m/s): _____

Número de turnos de trabajo operativos en la captación: _____

30XID8MI

Superficie (m²): _____ Caudal: _____ m³/año

2WFM _____ Caudal: _____ m³/año

1727\$/18\$8'\$/l _____ **P1DR**

6 CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

	Parámetro	Muestra compuesta	Muestras simples				
			<input type="checkbox"/> Un sólo punto de vertido		<input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido		
			1ª muestra	2ª muestra	3ª muestra	4ª muestra	5ª muestra
	Temperatura (°C)						
	pH (unidades de pH)						
	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 (µS/cm ²)						
	Detergentes totales (mg/l)						
	Fluoruros (mg/l)						
	Sulfatos (mg/l)						
	Sulfuros (mg/l)						
	Toxicidad (Equitox/m ³)						
	Compuestos organohalogenados y sustancias que los puedan originar en agua	Organohalogenados adsorbibles (AOX) (mg Cl/l)					
Trihalometanos, Total (mg/l)							
Hidrocarburos persistentes y sustancias orgánicas tóxicas y bioacumulables	BTEX (benceno, tolueno, etilbenceno, xileno) (mg/l)						
	Fenoles totales (mg/l)						
	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) (mg/l)						
	Hidrocarburos totales (mg/l)						
Metales y sus compuestos	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)						
	Niquel (mg/l)						
	Plata (mg/l)						
	Plomo (mg/l)						
	Selenio (mg/l)						
	Zinc (mg/l)						
Tóxicos metálicos							
Sustancias que contribuyen a la eutrofización	Fósforo total (mg P/l)						
	Nitrógeno total (mg N/l)						

En _____, a _____ de _____ de 20_____

Departamento de Alcantarillado. C/ Bustamante, 16; 5ª planta. 28045 - Madrid. Tfnos.: 91 480 41 97/ 83.

Firma

Los datos recogidos serán incorporados y tratados en el sistema informático de la Dirección General del Agua y podrán ser cedidos de conformidad con la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal. El órgano responsable del fichero es la Dirección General del Agua, Calle Bustamante, 16 - Madrid 28045, ante la que el interesado podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.