



REGISTRO DE ENTRADA
en el Ayuntamiento

Nº de Expediente
(a rellenar por la Administración)

SOLICITUD VERTIDO

SOLICITUD GENERAL DE VERTIDO O DE REVISIÓN DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Solicitud: Alta Baja Renovación Modificación Causa:

A) IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

Titular		CIF/NIF						
Domicilio social	Calle / Plaza /	Dirección			Nº	Piso	Escalera	Puerta
	Paraje / Lugar / Polígono							
	Municipio	CP			Provincia			
	Teléfono	Móvil	Fax	Correo electrónico				
Dirección de la actividad que origina el vertido	Calle / Plaza /	Dirección			Nº	Piso	Escalera	Puerta
	Paraje / Lugar / Polígono							
	Municipio	CP			Provincia			
	Teléfono	Móvil	Fax					
<input type="checkbox"/> Notificación en papel (*)	Calle / Plaza /	Dirección			Nº	Piso	Escalera	Puerta
	Paraje / Lugar / Polígono							
	Municipio	Cód. Postal			Provincia			
<input type="checkbox"/> Notificación electrónica (*)	Correo electrónico							
Representante o encargado de la empresa	Nombre							
	Cargo							
	Teléfono	Móvil	Fax	Correo electrónico				

(*) Debe elegirse una de las dos modalidades: notificación en papel (en el domicilio indicado) o bien notificación electrónica.

B) DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

Descripción de la actividad desarrollada							
Código CNAE	Título CNAE						
Número de trabajadores	Turnos de trabajo por día		Nº horas al día		Nº horas al año		
Periodos de cese de actividad	Superficie total (m ²)		Superficie edificada (m ²)		Potencia eléctrica instalada (kW)		
Otras observaciones							



Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD VERTIDO

C) DATOS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN**Principales materias primas y productos químicos empleados (adjuntar fichas de seguridad/especificaciones)**

Nº	Nombre del producto	Cantidad consumida (kg/año)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Productos fabricados**Breve memoria explicativa y diagrama del proceso de fabricación**



Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD VERTIDO

D) USOS DEL AGUA**Diagrama de utilización del agua en el proceso de fabricación**

Se efectuará un diagrama de flujo simplificado indicando la procedencia del agua (abastecimiento, pozo,...), si se somete a algún tratamiento específico antes de su utilización (floculación, filtración, ósmosis inversa, ablandamiento, etc), fase del proceso de fabricación en el que se utiliza y régimen de los efluentes originados (excepcionalmente, de forma discontinua o de forma continua).
A cada uso del agua se le asignará un número (1, 2, 3,) y a cada vertido generado una letra mayúscula (A, B, C,).

Usos específicos del agua

Usos	Nº uso diagrama	Procedencia	Caudal anual (m ³ /año)	Caudal medio diario (m ³ /d)
Lavado de productos				
Preparación baños/disoluciones				
Refrigeración				
Producción de vapor				
Limpieza instalaciones				
Sanitario				
Riego				
Otros (indicar cuales)				



Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD VERTIDO

E) CONSUMOS DE AGUA							
Red de abastecimiento municipal							
Contador nº	Nº de abonado/s	Diámetro de contador (mm)			Caudal (m³/año)		
1							
2							
3							
Caudal total (m³/año):							
Captaciones subterráneas							
Pozo nº	Nº de concesión	Si existe contador		Si no hay contador			
		Diámetro (mm)	Caudal (m³/año)	Diámetro tubería impulsión (mm)	Potencia bombeo (kW)	Funcionamiento (horas/año)	
1							
2							
3							
Captaciones superficiales							
Captación nº	Origen (río, arroyo, etc)	Nº concesión	Si existe sistema de aforo		Si no hay sistema de aforo		
			Sección mojada (m²)	Caudal (m³/año)	Sección mojada (m²)	Velocidad media flujo (m/s)	Funcionamiento (horas/año)
1							
2							
3							
Pluviales							
Superficie captación (m²)		Depósito acumulación	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No		Caudal (m³/año)		



Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD VERTIDO

F) PROPUESTA DE CONEXIÓN A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL			
Puntos de vertido			
Identificación vertido	Punto de vertido	Coordenadas UTM X (6 dígitos)	Coordenadas UTM Y (7 dígitos)
A	<input type="checkbox"/> Colector municipal <input type="checkbox"/> Cauce público		
B	<input type="checkbox"/> Colector municipal <input type="checkbox"/> Cauce público		
C	<input type="checkbox"/> Colector municipal <input type="checkbox"/> Cauce público		
D	<input type="checkbox"/> Colector municipal <input type="checkbox"/> Cauce público		
E	<input type="checkbox"/> Colector municipal <input type="checkbox"/> Cauce público		
Conexión propuesta			
Nº acometidas a la red municipal saneamiento	Diámetro de tubería/s (mm)	Tipo red evacuación	<input type="checkbox"/> Unitaria <input type="checkbox"/> Separativa
Tipo de registro	<input type="checkbox"/> Arqueta: <input type="checkbox"/> Conforme Ordenanza <input type="checkbox"/> Otra <input type="checkbox"/> Otro sistema de registro:		
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración			
¿Existen o se prevén instalaciones de pretratamiento y/o depuración?		<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí
Indicar su tipología (también se adjuntará proyecto técnico de las instalaciones o especificaciones técnicas):			
<input type="checkbox"/> Físico – Químico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Neutralización <input type="checkbox"/> Homogeneización <input type="checkbox"/> Fosa séptica – Tanque Imhoff <input type="checkbox"/> Decantación <input type="checkbox"/> Otro:			


G) CARACTERIZACIÓN DE VERTIDOS A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL

Parámetros (ud)	Muestra compuesta 24 horas				Muestra simple			
	Identificación del vertido (A, B, C, ..., conjunto, efluente EDAR)				Identificación del vertido (A, B, C, ..., conjunto, efluente EDAR)			
Temperatura (°C)								
pH								
Conductividad (µS/cm)								
M.E.S. (mg/l)								
Aceites y grasas (mg/l)								
DQO (mg O ₂ /l)								
DBO ₅ (mg O ₂ /l)								
Nitrógeno amoniacal (mg N /l)								
Nitrógeno total (mg N/l)								
Fósforo total (mg P/l)								
Detergentes (mg/l)								
Hidrocarburos (mg/l)								
Cloruros (mg/l)								
Fluoruros (mg/l)								
Sulfatos (mg/l)								
Sulfuros (mg/l)								
Fenoles (mg/l)								
Cianuros (mg/l)								
AOX (mg/l)								
Toxicidad (equitox/m ³)								
Aluminio (mg/l)								
Arsénico (mg/l)								
Bario (mg/l)								
Boro (mg/l)								
Cadmio (mg/l)								
Cobre total (mg/l)								
Cromo total (mg/l)								
Estaño total (mg/l)								
Hierro total (mg/l)								
Manganeso total (mg/l)								
Mercurio total (mg/l)								
Níquel total (mg/l)								
Plata (mg/l)								
Plomo total (mg/l)								
Selenio (mg/l)								
Zinc (mg/l)								

* Se adjuntará la analítica del laboratorio



Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD VERTIDO

H) SEGURIDAD**Almacenamiento de materias primas**

Producto	Volumen depósito (l)	Material depósito	Frecuencia de recarga	Volumen cubeta de retención (l)	Dispositivo de evacuación

Almacenamiento de residuos

Tipo de residuo	Volumen depósito (l)	Destino final del residuo			
		Gestor autorizado (indicar cuál)	Reutilización (indicar dónde)	Tratamiento y vertido (indicar tratamiento)	Otro (indicar cuál)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ejemplos de residuos:

- | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| - Aceites minerales | - Taladrinas | - Grasas | - Gasoil / gasolina | - Disolventes |
| - Pinturas | - Baños cianurados | - Baños con metales | - Baños ácidos | - Baños alcalinos |
| - Baños de colorantes | - Baños de tintas | - Pesticidas | - Fibras y pastas | - Carbón activado |
| - Salmueras | - Colas | - Tierra diatomeas | - Fangos orgánicos | - Fangos inorgánicos |

¿Dispone de Plan de Seguridad?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo, persona responsable	
--------------------------------	---	---	--

Indique los dispositivos de seguridad de que disponen (cubetas retención, absorbentes específicos, barreras, contenedores, alarmas, etc)



Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD VERTIDO

I) PLANOS

Junto con la solicitud de vertido se deberán adjuntar los siguientes planos:

- Planos de situación de la empresa
- Planos de la red interior de saneamiento
- Planos de la obra de conexión a la red de saneamiento municipal