



MODELO DE SOLICITUD Y DECLARACION DE VERTIDOS PARA AGUAS RESIDUALES NO DOMESTICAS A LA RED MUNICIPAL DE ALCANTARILLADO

Ordenanza municipal para el vertido de aguas residuales no domésticas a la red de alcantarillado
BOP 109 / 14 de mayo de 2005

1/7

Don/Doña: _____

Con domicilio en: _____

Población: _____ Código Postal: _____

y D.N.I. nº: _____

en representación de la empresa: _____

con domicilio en: _____

Población: _____ Código Postal: _____

NIF/CIF: _____

Solicita autorización de vertido a realizar a partir de la fecha: _____

y en el tramo de red de alcantarillado: _____
(indique calle, avenida, plaza, carretera, etc)

mediante _____ acometidas al sistema integral de saneamiento, siendo la red de evacuacion
(indicar nº)

de tipo: Unitaria Separativa (indicar lo que proceda)

siendo el tipo de registro mediante: Arqueta:
(indicar lo que proceda)

Pozo de registro:

Otras: (indicar tipo) _____

A cuyo efecto se adjunta la información especificada en la Ordenanza Municipal de Vertidos

En Bailén, a _____ de _____ de 2, _____

(firma y sello)

Ilmo. Sr. Alcalde-Presidente del Excmo. Ayuntamiento de la M.N. y L. Ciudad de Bailen



DATOS DE LA EMPRESA

2/7

Razón social: _____

Dirección social: _____

N.I.F.: _____ Telefono: _____ Fax: _____

Población: _____ Código Postal: _____

Provincia: _____

Nombre de la Factoría: _____

Domicilio factoría: _____

N.I.F.: _____ Telefono: _____ Fax: _____

Población: _____ Código Postal: _____

Provincia: _____

Nombre de la persona responsable: _____

Actividad industrial: _____

Código C.N.A.E.: _____

Productos finales (tipo y cantidad al año): _____

Descripción de la actividad: _____

Horario de trabajo diario: _____

Periodo de cese de actividad al año: _____
(si existe parada de la industria)

A la presente declaración de vertidos se deberán adjuntar planos de situación, planta, conducciones e instalaciones de abastecimiento y alcantarillado con dimensiones, y depuración si existiese.



DESGLOSE DE CONSUMO DE AGUA

PROCEDENCIA RED DE ABASTECIMIENTO MUNICIPAL				
Nº DE CONTADORES:	1	2	3	4
Nº DE CLIENTE / ABONADO:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CALIBRE DEL CONTADOR (mm)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAUDAL (m3/año):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAUDAL TOTAL SUMA (m3/año):	<input type="text"/>			

PROCEDENCIA POZOS PROPIOS				
Nº DE POZOS:	1	2	3	4
Nº DE CONCESION:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
¿TIENE CONTADOR? (SI/NO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CALIBRE DEL CONTADOR (mm) <small>(Si tiene contador)</small>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAUDAL (m3/año):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAUDAL TOTAL SUMA (m3/año):	<input type="text"/>			
<u>SI NO TIENE CONTADOR:</u>				
DIAMETRO INTERIOR DE TUBERIA DE IMPULSION (mm)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
POTENCIA TOTAL INSTALADA (KW)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PROFUNDIDAD DE LA ASPIRACION (m)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HORAS DE FUNCIONAMIENTO DE LOS POZOS AL DÍA (h/día)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

OTRAS PRODECENCIAS (distintas de las anteriores)				
Nº DE ABASTECIMIENTO:	1	2	3	4
DESCRIPCION (Río, Manantial, etc) :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nº DE CONCESION:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
¿TIENE CONTADOR? (SI/NO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CALIBRE DEL CONTADOR (mm) <small>(Si tiene contador)</small>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAUDAL (m3/año):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CAUDAL TOTAL SUMA (m3/año):	<input type="text"/>			
<u>SI NO TIENE CONTADOR:</u>				
AFORO, CAUDAL (m3/año)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
AFORO, SECCIÓN MOJADA (m2) <small>(Sección mojada se refiere a la sección de paso de agua (anchura x altura) de la conducción</small>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
AFORO, VELOCIDAD MEDIA DEL FLUJO (m/sg) <small>(Se refiere a la velocidad de paso de agua por la sección mojada de la conducción</small>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HORAS DE FUNCIONAMIENTO AL DÍA (h/día)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



DESCRIPCION DE ACOMETIDAS DE ALCANTARILLADO Y PRETRATAMIENTO/DEPURACION

(Se cumplimentará una ficha por cada acometida existente a la red de alcantarillado, nombrándolas como Punto 1, Punto 2, quedando relacionadas con las columnas de la página 6/7)

DESCRIPCION DE ACOMETIDA DE ALCANTARILLADO

ACOMETIDA PUNTO Nº: DIÁMETRO DE LA ACOMETIDA (mm):

DIRECCION DE LA ACOMETIDA: _____
(indique calle, avda, plaza, ctra, etc y número)

TIPO DE AGUA DE VERTIDO: FECALES: PLUVIALES:
(indicar lo que proceda) INDUSTRIALES: MEZCLA:

EXISTE ARQUETA VISIBLE PARA TOMA DE MUESTRAS (SI/NO):

EXISTEN SUMIDEROS INTERNOS (SI/NO):

EXISTE RIESGO DE ENTRADA DE PRODUCTOS DEPOSITADOS EN LAS INSTALACIONES A LA RED DE ALCANTARILLADO (SI/NO)

PRETRATAMIENTO Y/O DEPURACION

EXISTE INSTALACION DE PRETRATAMIENTO Y/O DEPURACION (SI/NO)

VOLUMEN DE AGUA DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO (m3/día):

CAUDAL MEDIO DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO (m3/hora):

CAUDAL PUNTA DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO (m3/hora):

HORARIO DE DESCARGA A LA RED DE ALCANTARILLADO:

SI TIENE PRETRATAMIENTO Y/O DEPURACION:

TIPO: FOSA DE DECANTACION INTERMEDIA (SI/NO):

DESARENADO - DESENGRASE (SI/NO):

CONCENTRADOR DE GRASAS (SI/NO):

TRATAMIENTO FISICO - QUIMICO (SI/NO):

TRATAMIENTO BIOLOGICO (SI/NO):

TRATAMIENTO DE NEUTRALIZACION (SI/NO):

BALSA DE HOMOGENEIZACION (SI/NO):

OTROS: _____
(indicar tipo)

VOLUMEN DE AGUA TRATADA VERTIDA A RED DE ALCANTARILLADO (m3/día):

CAUDAL MEDIO AGUA TRATADA VERTIDA A RED DE ALCANTARILLADO (m3/hora):

CAUDAL PUNTA AGUA TRATADA VERTIDA A RED DE ALCANTARILLADO (m3/hora):

HORARIO AGUA TRATADA VERTIDA A RED DE ALCANTARILLADO:



PRODUCTOS PARA PROCESO Y EFLUENTES DISCONTINUOS

5/7

MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS

Relacionar materias primas y productos quimicos utilizados en los procesos

	NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE TECNICO	Kg/año
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

(Podrá serle solicitadas las fichas técnicas de los productos que se estimen convenientes)

EFLUENTES LIQUIDOS VERTIDOS AL ALCANTARILLADO DE MANERA DISCONTINUA

TIPO DE RESIDUO	Volumen de depósitos (m3)	Composición	Frecuencia de vertido (especificar horas o días)	Tratamiento efectuado al vertido
Disolventes halogenados y no halogenados				
Baños cianurados				
Baños que contengan metales pesados				
Baños ácidos: ClH, SO4H2, NO3H, etc.				
Fosfatados, desengrasantes, etc.				
Baños concentrados de sales metálicas				
Baños concentrados de colorantes				
Baños concentrados de tintas				
Abonos y pesticidas				
Baños alcalinos				
Alpechín				
Otros (especificar):				



EFLUENTES LIQUIDOS VERTIDOS AL ALCANTARILLADO DE MANERA CONTINUA

6/7

CARACTERIZACION DE LOS PUNTOS DE VERTIDO

Se indicarán las concentraciones de contaminantes en la descarga de vertidos.

Las Muestras irán relacionadas con la numeración de la acometida dada en la página 4/7

UN SOLO PUNTO DE VERTIDO (SI/NO): VARIOS PUNTOS DE VERTIDO (SI/NO):

Parámetro	Muestra Punto 1	Muestra Punto 2	Muestra Punto 3	Muestra Punto 4	Muestra Punto 5
Temperatura (°C)					
pH					
Sólidos sedimentables (mg/l)					
Sólidos en suspensión (mg/l)					
D.Q.O. (mg/l)					
D.B.O. 5 (mg/l)					
Cianuros libres (mg/l)					
Cianuros totales (mg/l)					
Cloruros (mg/l)					
Fluoruros (mg/l)					
Fosfatos (mg/l)					
Sulfatos (mg/l)					
Sulfuros (mg/l)					
Fenoles (mg/l)					
Conductividad (µS/cm)					
Aceites y grasas (mg/l)					
Detergentes (mg/l)					
Aluminio (mg/l)					
Arsénico (mg/l)					
Bario (mg/l)					
Boro (mg/l)					
Cadmio (mg/l)					
Zinc (mg/l)					
Cobre total (mg/l)					
Cobre disuelto (mg/l)					
Cromo total (mg/l)					
Cromo VI (mg/l)					
Estaño (mg)					
Hierro (mg/l)					
Manganeso (mg/l)					
Mercurio (mg/l)					
Níquel (mg/l)					
Plomo (mg/l)					
Selenio (mg/l)					
Plata (mg/l)					
Toxicidad (Equitox/m3)					
Radiactividad (Negativa)					



OBSERVACIONES / ANOTACIONES A LA DECLARACION DE VERTIDOS

7/7

Cumplimente las observaciones o indicaciones para aclarar el punto que crea conveniente:

NOTA: Si lo desea, puede obtener este impreso (formato PDF de Acrobat) en la página web de Aguas Jaén, S.A.

www.aguasjaen.es

o en la del Excmo. Ayuntamiento de Bailen: **www.ayto-bailen.com**

o bien, solicitámoslo por correo electrónico a una de las siguientes direcciones:

bailen@aguasjaen.es

edarbailen@aguasjaen.e

medioambiente@ayto-bailen.com