

**SOLICITUD AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS A LA RED DE ALCANTARILLADO MUNICIPAL**

DATOS DEL ESTABLECIMIENTO	Nombre del establecimiento				
	Tipo de actividad				
	Emplazamiento				
	NIF/NIE/CIF		Código C.N.A.E.-93 Rev.1		
	Epígrafe IAE:				
	Fecha de concesión de la licencia municipal				
	Representante o encargado de la empresa				
DOMICILIO EFECTO NOTIFICACIONES	Calle/Plaza/Av./Camino/Urb.		Núm./Parc.	Esc.	Planta Puerta
	Teléfono	Fax	Correo electrónico		
	Código Postal	Localidad	Provincia		
DATOS DEL TITULAR	Apellidos y Nombre				
	N.I.F				
SOLICITUD (Continuar al dorso)	<p><input type="checkbox"/> El que suscribe, en nombre y representación de la actividad arriba indicada SOLICITA permiso para efectuar el vertido de las aguas residuales producidas por la misma, a la red de alcantarillado municipal. Para ello aporta datos identificativos de las características del efluente, estando en la obligación de cumplir los preceptos de la Ordenanza Municipal de Vertidos de Aguas Residuales al Alcantarillado del municipio de Benifaió (B.O.P. 262 de 03/11/07) y la demás legislación vigente en materia de vertidos de aguas residuales</p> <p>(*). Todos los vertidos a la red de alcantarillado de aguas residuales de origen industrial deberán contar con el permiso de vertido expedido por el Ayuntamiento. Se entienden como aguas residuales industriales aquellos residuos líquidos o transportados por líquidos, debidos a actividades encuadradas en la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (C.N.A.E. 1993), códigos: A012; A013; B0502; D, E, F y G502, G504, G505; G513, K747, N8511; N85143; 0900; 09301, así como aquellas que por su similitud en el tipo de aguas producidas se considere oportuno afectar de la consideración de potencial productor de aguas residuales industriales.</p>				
LUGAR Y FECHA	Lugar:		Fecha:		
	Firma solicitante:				
FIRMA					
A RELLENAR POR LA ADMINISTRACIÓN	ORIGINAL A: _____		LA SECRETARIA		
	FOTOCOPIA A: _____				

SRA. ALCALDESA-PRESIDENTA DEL AYUNTAMIENTO DE BENIFAIÓ

Sus datos se incorporarán a la base de datos del Ayuntamiento de Benifaió siendo utilizados y protegidos en los términos establecidos en la L.O. 15/99 de 13 de Diciembre de Protección de Datos de carácter personal y resto de normativa aplicable.

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR EL IMPRESO DE SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS A LA RED MUNICIPAL DEL ALCANTARILLADO

1.- ACTIVIDADES SOMETIDAS A AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES AL ALCANTARILLADO MUNICIPAL

Las actividades que se encuentren incluidas en las secciones **A012** (Producción ganadera), **A013** (Producción agraria combinada con la producción ganadera), **B0502** (Acuicultura), **D** (Industria manufacturera), **E** (Producción y distribución de energía eléctrica, gas y agua), **F** (Construcción), **G502** (Mantenimiento y reparación de vehículos de motor), **G504** (Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y ciclomotores y de sus repuestos y accesorios), **G505** (Venta al por menor de carburantes para la automoción), **G513** (Comercio al por mayor de productos alimenticios, bebidas y tabaco), **K747** (Actividades industriales de limpieza), **N8511** (Actividades hospitalarias), **N85143** (Laboratorios de análisis clínicos de anatomía patológica y similares), **O900** (Actividades de saneamiento público) y **O9301** (Lavado, limpieza y teñido de prendas textiles y de piel) del CNAE-1993. Rev.1⁽¹⁾ deberán de solicitar autorización municipal para verter las aguas residuales al alcantarillado (artículo 36 de la Ordenanza Municipal de Alcantarillado y Aguas Residuales (BOP 262 de 03/11/2007).

2.- CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS

El impreso de solicitud deberá de ir acompañado de análisis efectuado por laboratorio inscrito en el Registro Especial de Entidades colaboradoras de la administración hidráulica (Orden MAM/985/2006 de 23 de marzo). Los parámetros ⁽³⁾ a caracterizar se dividen en dos grupos:

TIPO A (Parámetros generales)	TIPO B (metales pesados)
pH Conductividad Sólidos en suspensión DBO ₅ DQO NKT Fósforo total	Cromo total Cinc total Cadmio total Cobre total Níquel total Plomo total Mercurio total

Actividades obligadas a caracterizar los parámetros del tipo B (actividades incluidas en los epígrafes DJ27 (metalurgia), DJ28 (fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipos), DK29 (industria de la construcción de maquinaria y equipos metálicos), DM34 (fabricación de vehículos de motor, remolques y semiremolques) y DM35 (fabricación de otro material de transporte).

Actividades obligadas a caracterizar los parámetros del tipo A (el resto de actividades)

En función del tipo de actividad se podrán solicitar, adicionalmente, otros parámetros

En el caso de declararse sólo un **vertido de aguas exclusivamente sanitarias** es suficiente con la presentación del certificación de técnico independiente sobre tal extremo (página 7). En este caso no será necesario analizar el vertido.

2.- LUGAR DE PRESENTACIÓN

Ayuntamiento de Benifaió – Registro General de Entrada (2ª planta)

Puede solicitar asesoramiento en la cumplimentación de la solicitud a la empresa **EGEVASA**, concesionaria del servicio de control de vertidos, previa cita llamando al teléfono **96 179 56 68**.

3.- PLAZO DE PRESENTACIÓN

Nuevo establecimiento. Deberá de presentarse conjuntamente con la tramitación de la licencia ambiental.

Hasta el 04/11/2008 para las actividades ya legalizadas (Disposición transitoria de la Ordenanza Municipal de Alcantarillado y Aguas Residuales)

4.- PLAZO PARA RESOLVER

El órgano encargado de resolver es la alcaldía, mediante resolución por Decreto u órgano en quien delegue.

El plazo máximo para resolver es de **3 meses** a contar desde la presentación de la solicitud. No obstante su concesión estará condicionada a la simultánea concesión de la correspondiente licencia ambiental. La autorización se otorgara dejando a salvo el derecho de propiedad y sin perjuicio de terceros, por lo que solo producirán efectos entre el Ayuntamiento y el titular de la autorización, sin alterar las situaciones jurídicas regias por el derecho privado.

Transcurrido el plazo de resolución, sin perjuicio de las prórrogas que sean procedentes, sin haberse notificado ésta, el interesado podrá entender **estimada** su petición por silencio administrativo, de acuerdo con lo establecido en la ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

5.- RECURSOS

- Directamente recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados de lo Contencioso-Administrativo de la provincia de Valencia, en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente a la recepción de la notificación.
- Recurso potestativo de reposición ante el órgano que ha dictado este acuerdo en el plazo de un mes a partir del día siguiente a la notificación del presente acuerdo.

Solicitud autorización de vertidos a la red de alcantarillado municipal

2. CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD

Descripción de la actividad con referencia expresa de las materias primas empleadas, productos obtenidos y procedencia de los vertidos

Régimen de trabajo del establecimiento

OBSERVACIÓN: indicar el nivel de producción utilizando los siguientes símbolos

- * Período de producción normal
- ▲ Período de producción baja
- Período de producción máxima
- Período sin producción

MESES DEL AÑO

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

DÍAS DE LA SEMANA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo

HORARIO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Fecha, firma y sello



3. DATOS DE ABASTECIMIENTO, CONSUMO Y UTILIZACIÓN DE AGUA

Procedencia del agua de abastecimiento:

	m ³ /año
Suministro Municipal	
Pozo Propio	
Otros (especificar cuales)	

Usos del agua en los diferentes procesos:

--

Tratamiento de acondicionamiento que recibe toda o parte del agua de abastecimiento:

<p>Enumerar para cada fuente de abastecimiento los procesos de tratamiento existentes ⁽¹⁾ y el caudal de agua tratada en cada proceso (m³/hora).</p>	
<p>Destino de las aguas de abastecimiento:</p> <p>Enumerar para cada fuente de abastecimiento los procesos productivos o servicios a los que se destinen las aguas captadas ⁽²⁾. Indicar para cada destino el caudal de agua suministrado.</p>	

- (1) a) Desbaste con rejillas; b) desarenado, c) coagulación/floculación; d) precipitación química; e) decantación; f) filtración con arena; g) filtración con carbono activo; h) descalcificación; i) desmineralización; j) otro proceso.
- (2) Por ejemplo, refrigeración de hornos, lavado de líneas de galvanizado, precipitación de baños concentrados, lavado de recipientes, lavado de pieles y aclarados, lavado de materias primas, lavado de productos, lavado del piso, retrolavado de filtros, calderas, riego, humificación de ambiente, etc.

Fecha, firma y sello

Solicitud autorización de vertidos a la red de alcantarillado municipal

4. CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO

Origen de las aguas residuales (industriales, domésticas, mixtas) :

Red separativa de efluentes: Sí No

Número de puntos de vertido:

Localización exacta del punto de vertido y su conexión a la red de alcantarillado municipal ⁽³⁾

Periodicidad de producción del vertido:

- Anual Estacional
 Continuo Discontinuo

MESES DEL AÑO

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

DÍAS DE LA SEMANA

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo

HORARIO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Caudal medio del vertido: _____

- l/h estimado
 m³/h real Medidor fijo Medido portátil

Caudal máximo del vertido: _____

- l/h estimado
 m³/h real Medidor fijo Medido portátil

Autocontrol de la calidad del vertido: _____

Tipo de muestreo: Puntual Integrado manual Integrado automático

Periodicidad del muestreo: _____

Parámetros controlados: _____

- Se adjunta análisis efectuado por empresa colaboradora del Ministerio de Medio Ambiente en el ámbito de la Comunidad Valenciana.
- Se adjunta certificado de aguas sanitarias debidamente cumplimentado por técnico competente.

(3) Adjuntar plano (de planta) de detalle de las obras de conexión, de la arqueta de toma de muestras y de los dispositivos de seguridad en su caso. En su caso, plano de canalización y evacuación de aguas pluviales.

Fecha, firma y sello



5. PROPUESTA DE CONEXIÓN A LA RED DE ALCANTARILLADO Y DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DEPURADOR

Propuesta de conexión a la red de alcantarillado:

Número de acometidas a la red:		Red de evacuación:	
		Unitaria:	Separativa:

Tipo de registro:	Arqueta:	<input type="checkbox"/>	Según Ordenanza Municipal
	Otro sistema:	<input type="checkbox"/>	

Instalaciones de pretratamiento y/o depuración: No Sí

Tipo:	<input type="checkbox"/> Físicoquímico:	
	<input type="checkbox"/> Biológico:	
	<input type="checkbox"/> Neutralización:	
	<input type="checkbox"/> Balsa de decantación:	
	<input type="checkbox"/> Decantación:	
	<input type="checkbox"/> Otro:	Especificar:

Descripción de las instalaciones de depuración o eliminación, en su caso, y de las medidas de seguridad en evitación de vertidos accidentales ⁽⁴⁾

Gestión de los subproductos resultantes del proceso de depuración:

Gestor autorizado de la Conselleria de Territorio y Vivienda ⁽⁵⁾:

Cantidad de residuo evacuado (en m³):

Periodicidad:

Medidas de seguridad para evitar vertidos accidentales:

Descripción detallada de los dispositivos de seguridad adoptados para prevenir accidentes de los elementos de almacenamiento de materias primas o productos elaborados, líquidos susceptibles de ser vertidos a la red de alcantarillado.

- (4) Adjuntar plano de planta de la instalación de depuración con detalle de la conexión al alcantarillado, de la arqueta de toma de muestras y de los dispositivos de seguridad.
- (5) Indicar número de autorización del gestor autorizado.

Fecha, firma y sello

CERTIFICADO DE PRODUCCIÓN DE AGUAS RESIDUALES
(a cumplimentar por técnico independiente)

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TÉCNICO QUE REALIZA LA CERTIFICACIÓN ESTABLECIMIENTO

NOMBRE Y APELLIDOS: _____

TITULACIÓN: _____

Actuando en ejercicio libre de la profesión

Actuando como técnico de la empresa _____

Declaro que no existe vinculación alguna con la empresa a la que hace referencia el presente documento.

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL ESTABLECIMIENTO

Razón Social _____

Dirección del establecimiento _____

Municipio _____ Provincia _____

En relación con el tipo de aguas residuales generadas por la empresa, CERTIFICO

Que en el proceso productivo desarrollado por la empresa **no** se emplea ni genera agua o cualquier clase de residuo líquido, por lo que todos los vertidos tienen carácter sanitario.

Que en el proceso productivo desarrollado por la empresa **sí** se emplea agua.

Que la empresa dispone de una red separativa de los vertidos de origen industrial de los de origen sanitario y que no se encuentran interconectados entre sí.

Que la empresa dispone de _____ puntos de vertido, siendo _____ de ellos correspondientes, en exclusiva, a vertidos de origen sanitario.

Que la empresa gestiona las aguas residuales procedentes de su proceso productivo de manera independiente a las sanitarias.

CROQUIS DE LOS PUNTOS DE VERTIDO DE ORIGEN SANITARIO	OBSERVACIONES
(El croquis reflejará la ubicación de los puntos de vertido de origen exclusivamente sanitario y el medio receptor de los vertidos)	<input type="checkbox"/> No hace observaciones