



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO (INDUSTRIAL Y COMERCIAL) Y DECLARACIÓN DE CARGA CONTAMINANTE DE AGUAS RESIDUALES A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL

Datos Generales de la Empresa

Nombre de la empresa:		
Domicilio social:	Teléfono:	
Municipio:	Código postal:	
Domicilio del establecimiento:	Teléfono:	
NIF:	E mail:	
Municipio:	Código Postal:	
Actividad industrial:		
CCAE:		
Descripción de la actividad:		
Número de trabajadores:	Turnos de trabajadores:	
Régimen de trabajo:		
1.-Horario:		
2.-Días de la semana:		
3.-Meses al año:	Total días trabajados al año:	
4.-Periodos de cese de la actividad		
Superficie total(en m ²):		
Potencia eléctrica instalada(en kW):		
Energía eléctrica consumida (en kWh/mes):		
Consumo de agua en m ³ /año:		
Caudal vertido a la red pública (en m ³ /año):		
Observaciones:		



Descripción de los procesos productivos-Descripción de la actividad desarrollada

Diagrama de flujo del proceso de fabricación-Diagrama de la actividad desarrollada en la empresa



Procedencia del agua consumida	Consumo medio (m ³ /día)	Consumo anual (m ³ /año)			
Servicio público					
Pozos propios					
Otros					
Total					
Uso específico del agua (indicar sanitarios, limpiezas, proceso, refrigeración, etc., en cada columna)					
Usos del agua					
Identificación					
Fuente de suministro					
Consumo medio(enm ³ /día)					
Consumo anual (en m ³ /año)					
Forma de estimación de caudal					
Sistema de tratamiento del agua de entrada.					
m ³ /día de agua de entrada tratada por la misma empresa					
Productos utilizados en el tratamiento del agua de entrada					



DATOS RELATIVOS AL ABASTECIMIENTO, USO DEL AGUA Y EFLUENTES GENERADOS.

Definición de efluentes generados (vertido final a red de alcantarillado)					
Identificación					
Uso específico del agua del cual procede					
Medida del efluente	m ³ /hora				
	m ³ /día				
	m ³ /año				
	Q _{MAX} m ³ /día				
Designación de puntos de vertido					
Receptor del vertido					
Observaciones					



DIAGRAMA DE BALANCE DEL AGUA EN EL ESTABLECIMIENTO

Diagrama de la utilización del agua en el establecimiento





PROCESOS Y OPERACIONES CAUSANTES DE LOS VERTIDOS

Descripción de los procesos y operaciones causantes de los vertidos, especialmente de las limpiezas de proceso si se producen.

Régimen y características de los vertidos resultantes, previos a cualquier tratamiento
--



TRATAMIENTOS PREVIOS AL VERTIDO (SI EXISTEN)

Es necesario adjuntar el proyecto o memoria técnica de las instalaciones de pretratamiento y/o tratamiento.

1.-Descripción del sistema/s de tratamiento:

2.-Diagrama del sistema de depuración:

3.-Sistema de eliminación de fangos:



PUNTOS DE VERTIDO FINALES AL ALCANTARILLADO

Es necesario completar este apartado para cada punto de vertido existente

0.-Número de puntos de vertido:

1.-Identificación y localización del punto de vertido:

2.-Uso específico de cual procede el efluente (marcar con una cruz).

<input type="checkbox"/>	Sanitario	<input type="checkbox"/>	Limpiezas de proceso	<input type="checkbox"/>	Otros:	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Proceso	<input type="checkbox"/>	Refrigeración	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

3.-Descripción del régimen de vertido, épocas y horario de vertido:

4.-Caudal medio vertido:

a) m ³ /hora:	<input type="text"/>
b) m ³ /día:	<input type="text"/>
c) m ³ /año:	<input type="text"/>

5.-Caudal punta vertido:

a) m ³ /hora	<input type="text"/>
-------------------------	----------------------

6.-Sistema de medida de caudal de agua vertida:

7.-Destino o sistema receptor:

8.-Conducto o tramo de la red de alcantarillado donde conecta:



9.-Composición final del vertido:

Es necesario adjuntar una analítica actualizada de la composición final del vertido realizado por un laboratorio homologado por la Administración actuante. Como mínimo se determinarán los siguientes parámetros para cualquier actividad: DQO no decantada, MES, conductividad, materias inhibidoras, pH, cloruros, nitrógeno orgánico, nitrógeno amoniacal, nitrógeno total, y fósforo total. Asimismo, habrá que analizar aquellos parámetros especificados en la Ordenanza Municipal reguladora, que por la naturaleza de la actividad se considera que puedan aparecer habitualmente en los vertidos de las aguas residuales del establecimiento.

Compuestos/elementos	Concentración (*)

(*) Expresada en las unidades especificadas en la Ordenanza Municipal de Vertidos



MEDIDAS DE SEGURIDAD

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

2.- Descripción de los dispositivos de seguridad adoptados respecto al pre-tratamiento o tratamiento:

Son de obligada indicación los datos mínimos establecidos en el artículo 7 de la Ordenanza Municipal reguladora de Vertidos de 31 de mayo de 2021 (BOP Cádiz n.º 101), sin los cuáles no podrá tramitarse la presente solicitud de conformidad con el artículo 68 de la Ley 39/2015 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

DOCUMENTACIÓN ANEXA REQUERIDA:

- Si la actividad está sometida a trámite de cualquier instrumento de prevención y control ambiental previsto en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, deberá aportar la Resolución correspondiente.
- Breve memoria descriptiva de la actividad general desarrollada por la empresa. Indicar la procedencia y volúmenes de las aguas vertidas.
- Deberá aportarse planos de situación, planta, conducciones, instalaciones mecánicas y detalles de la red propia de alcantarillado y de la conexión a la red pública, con dimensiones, situación y cotas, de conformidad con lo requerido por el artículo 7 de la Ordenanza Municipal de Vertidos de 31 de mayo de 2021 (BOP Cádiz n.º 101)
- Copia del contrato del suministro de agua o en su defecto, copia de cualquier recibo de factura de consumo.
- En caso de poseer contador volumétrico para el control de las aguas residuales vertidas indicar ubicación del mismo y adjuntar documento de calibración del aparato.

Le informamos que, con la firma del presente documento, usted consiente expresamente a que sus datos personales sean tratados por Empresa Municipal Aguas de Algeciras, y el Ayuntamiento de Algeciras con el objeto de gestionar y atender su solicitud. Sus datos personales únicamente serán comunicados en la medida en que dicha comunicación sea necesaria u obligatoria, según establezca la legislación vigente. Sus datos serán conservados de acuerdo a los plazos legalmente previstos, tras los cuales serán suprimidos. Podrá ejercer sus derechos como afectado, en los términos previstos por la normativa.



OBSERVACIONES DE LA EMPRESA

Observaciones: