



## ANEXO III: MODELO DE SOLICITUD DE VERTIDOS PARA AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

Nº. PÓLIZA ABONADO

Don / Doña

con domicilio en

y DNI nº  correo electrónico solicitante

en representación de la empresa

dedicada a la actividad

con domicilio

municipio  y NIF nº

correo electrónico de la empresa  epígrafe CNAE

**SOLICITA** autorización de vertidos a realizar a partir de la fecha

y en el tramo de red de alcantarillado

A cuyo efecto se adjunta la información especificada en la Ordenanza de Saneamiento de la Mancomunidad de Servicios de la Provincia de Huelva.

En  a  de  de

(Firma y sello de la empresa)

### DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ADJUNTARSE A ESTA SOLICITUD

- Copia del Proyecto de la actividad que desea legalizar, o en su defecto, Memoria Descriptiva de la Actividad acompañada de los planos de la instalaciones (formato papel o digital).
- Copia del Contrato de prestación de servicios con el Gestor de Residuos Peligrosos, en caso de que la actividad genere este tipo de Residuos.
- En el caso de que el agua abastecida entre a formar parte del proceso productivo, el interesado tendrá que presentar Informe/Boletín analítico del vertido, realizado por Laboratorio Acreditado.
- En aquellas instalaciones en las que se evacuen los humos a través de la red de saneamiento, el interesado tendrá que aportar el Proyecto con la solución técnica adoptada para el filtrado y licuado de los gases previo al vertido, así como la Licencia de la Actividad con el Visto Bueno del Técnico Municipal.
- En el caso de que el agua residual del proceso productivo NO sea vertida al alcantarillado, el interesado tendrá que aportar certificado de aguas sanitarias cumplimentado y firmado por técnico independiente (modelo disponible en la web [www.giahsa.com](http://www.giahsa.com)).

### DATOS DE LA EMPRESA

Nombre de la empresa

Domicilio social

Población  Teléfono

Domicilio actividad

Población

Actividad

Código CNAE  NIF

Descripción de la actividad

Nº. trabajadores  Turnos  Superficie total y edificada (en m<sup>2</sup>)

### EVACUACIÓN DE HUMOS

- 1) ¿Cuenta con sistema de evacuación de humos? SI  NO
- 2) ¿Evacuación a la atmósfera? SI  NO
- 3) ¿Evacuación a la red de saneamiento? SI  NO

*Aportar en caso afirmativo proyecto con la solución técnica adoptada para el filtrado y licuado de gases previo al vertido, así como licencia de la actividad con el visto bueno del técnico municipal.*

Observaciones

*\* Adjuntar proyecto de la actividad*

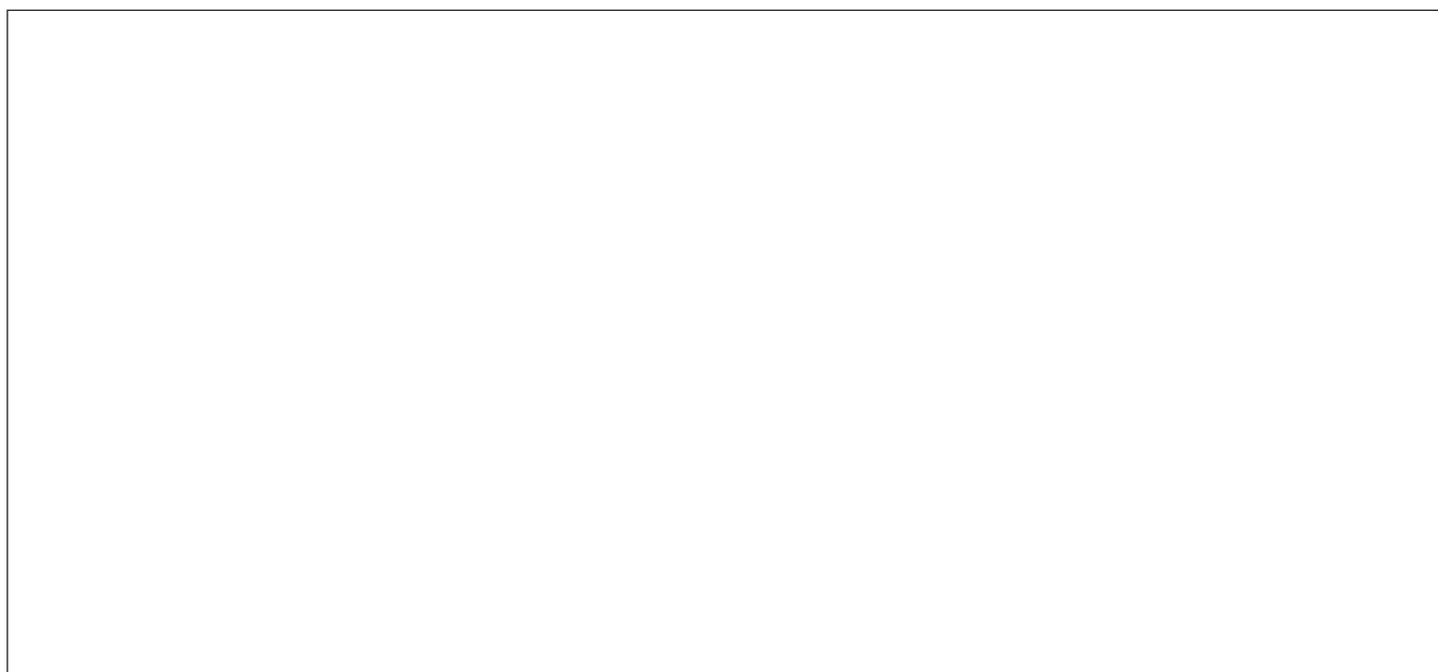
**MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS**

(expresando los kgs./año utilizados de cada uno de ellos)

PRODUCTO	CANTIDAD

**PRODUCTOS OBTENIDOS**

PRODUCTO	CANTIDAD

**DIAGRAMA PROCESO FABRICACIÓN**

### DIAGRAMA DEL FLUJO DEL AGUA

(\*) Indicar procedencia y destino de cada flujo de agua.

### PROCEDENCIA DEL AGUA CONSUMIDA

SERVICIO PÚBLICO	m <sup>3</sup> /día
POZOS PROPIOS	m <sup>3</sup> /día
SUMINISTRO PARTICULAR	m <sup>3</sup> /día
<b>TOTAL</b>	m <sup>3</sup> /día

### USO ESPECÍFICO DEL AGUA

¿Interviene el agua en el proceso productivo?      SI       NO

DESTINO DEL AGUA (3)
IDENTIFICACIÓN (4)
FUENTE DE SUMINISTRO (5)
CONTADOR TIPO
SISTEMA DE TRATAMIENTO ESPECÍFICO
EL VERTIDO ES: DOMÉSTICO / INDUSTRIAL / NO INDUSTRIAL (tache lo que no proceda)

### DEFINICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS CONTÍNUOS

IDENTIFICACIÓN (9)	
PRETRATAMIENTO QUE SE REALIZA (10)	
MEDIDA DEL EFLUENTE	Q medio m <sup>3</sup> /hora
	Q medio m <sup>3</sup> /día
	Q medio m <sup>3</sup> /h
	Q medio m <sup>3</sup> /h

## IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS DE VERTIDO

Nº. de acometidas al sistema de saneamiento:		
Red de evacuación:	Unitaria: <input type="checkbox"/>	Separativa: <input type="checkbox"/>

## NUMERACIÓN Y DESIGNACIÓN DE TODOS LOS PUNTOS DE VERTIDO


## CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

PARÁMETRO	Muestra compuesta	Muestras simples:					Un solo punto de vertido <input type="checkbox"/>
		1º	2º	3º	4º	5º	Varios puntos de vertido <input type="checkbox"/>
Caudal (m³/día)							
Temperatura (°C)							
pH							
Conductividad (µS/cm)							
S.S. (mg/l)							
Sólidos sedimentables 1 h (mg/l)							
Aceites y grasas (mg/l)							
D.B.O.s (mg/l)							
D.Q.O. (mg/l)							
Aluminio (mg/l)							
Arsénico (mg/l)							
Bario (mg/l)							
Boro (mg/l)							
Cadmio (mg/l)							
Cianuros (mg/l)							
Cobre (mg/l)							
Cromo total (mg/l)							
Cromo hexavalente (mg/l)							
Detergentes biodegradables (mg/l)							
Estaño (mg/l)							
Fenoles (mg/l)							
Fluoruros (mg/l)							
Fosfatos (mg/l)							
Hierro (mg/l)							
Manganeso (mg/l)							
Mercurio (mg/l)							
Níquel (mg/l)							
Nitrógeno amoniacal (mg/l)							
Nitratos (mg/l)							
Plomo (mg/l)							
Selenio (mg/l)							
Sulfatos (mg/l)							
Sulfuros (mg/l)							
Zinc (mg/l)							
Hidrocarburos (mg/l)							
<b>Otros parámetros</b>	<i>Cumplimentar tabla y anexas informe analítico de los vertidos por laboratorio acreditado.</i>						
( )							
( )							

**SISTEMA DE DEPURACIÓN UTILIZADO**

Para adecuar el agua procedente de la actividad desarrollada a los límites establecidos en la Ordenanza de Vertidos aplicable en la actualidad, la instalación cuenta con un sistema de depuración con las siguientes características:

Depuradora: SI  NO  ¿Actualmente en funcionamiento?: SI  NO

Tipo de instalación

Caudal diario tratado  Carga media tratada

*\*Se adjunta proyecto de la actividad, donde se recogen las características técnicas de las depuradoras.*

**DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DEPURATIVO IMPLANTADO**

## PRODUCCIÓN DE RESIDUOS

TIPO DE RESIDUO	Volumen depósito almacenamiento	Evacuación o tratamiento (litro/mes)			
	Litros	Venta o retirada	Reutilización	Vertido	Incineración
<b>Generación de lodos</b> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>					
Aceite					
Taladrina					
Grasas					
Tierra aceitosa					
Fango aceitoso					
Gasoil o similar					
Otros residuos					

## RESIDUOS PELIGROSOS

Nº productor:

Tipos de residuos peligrosos generados:	
Cantidad anual producida:	
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
Tipo de contenedor:	
Ubicación de los mismos:	
¿Tiene cubeto de retención?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Medidas de seguridad:	

*\* Adjuntar plano de ubicación del almacenamiento de residuos peligrosos en la instalación.*

**NOTA:** Indicar el nombre de la empresa que realizará la gestión de los aceites, disolventes y residuos en el caso de su retirada o venta, acreditando ante la Mancomunidad de Servicios de la Provincia de Huelva (MAS) los contratos firmados con las empresas autorizadas.

## OBSERVACIONES:

--

## IDENTIFICACIÓN DE LAS ACOMETIDAS

Calles donde desaguan	FECALES		PLUVIALES	
	Número	<input type="text"/>	Número	<input type="text"/>
	Diámetro	<input type="text"/>	Diámetro	<input type="text"/>

## DATOS VARIOS

	SI	NO
¿Existe arqueta visible y registrable para toma de muestras?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existe arqueta separadora de grasas?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existe arqueta separadora de hidrocarburos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Hay fosa intermedia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existen sumideros internos?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿La red de pluviales está conectada con la red de fecales?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
¿Existe riesgo de incorporación de productos depositados externamente a la red de alcantarillado?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## OBSERVACIONES:

En  a  de  de

(Firma y sello de la empresa)