

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO Y DECLARACIÓN DE CARGA CONTAMINANTE DE LAS AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES A LA RED DE SANEAMIENTO MUNICIPAL

Márquese la casilla que corresponda: **Solicitud** (si se obtiene la autorización por primera vez)
 Calificación Ambiental (en caso de tramitarse la misma)

DATOS DE LA EMPRESA									
RAZÓN SOCIAL				CIF					
ACTIVIDAD				CNAE					
DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN				Nº	Bloq	Portal	Escal	Piso	Puerta
CÓDIGO POSTAL		MUNICIPIO		PROVINCIA					
REPRESENTANTE				DNI		CARGO			
TELÉFONO		MÓVIL		FAX		E-MAIL			

LOCALIZACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL									
DOMICILIO				Nº	Bloq	Portal	Escal	Piso	Puerta
POLÍGONO INDUSTRIAL			CÓDIGO POSTAL		MUNICIPIO				
TELÉFONO		FAX		E-MAIL					
PERSONA DE CONTACTO				CARGO					
TELÉFONO		MÓVIL		E-MAIL					

En Málaga, a ____ de _____ de 20__

Firma y Sello de la Empresa.: _____

DATOS DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

PRODUCTO

PRODUCCIÓN ANUAL MEDIA

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL DESARROLLADA Y/O ESQUEMA RESUMIDO DEL PROCESO PRODUCTIVO

Nº DE DÍAS DE TRABAJO AL AÑO

Nº TOTAL DE OPERARIOS

RÉGIMEN DE TRABAJO DEL ESTABLECIMIENTOIndicar el nivel de producción utilizando los siguientes símbolos: - Periodo producción normal / Periodo producción baja x Periodo producción máxima Periodo sin producción

MESES DEL AÑO

Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Sebpre Octubre Novbre Dicbre

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	

OBSERVACIONES:

PROCEDENCIA Y USOS DEL AGUA ANUAL CONSUMIDA

COMPAÑÍAS DE AGUA

m ³ /año	Entidad suministradora	Nº de Póliza
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Pendiente contratación (*)

(*) Marcar si procede

POZOS

m ³ /año	según	lectura contador	valor estimado
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AGUAS SUPERFICIALES

m ³ /año	según	lectura contador	valor estimado
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OTRAS PROCEDENCIAS (indicar) _____

m ³ /año	según	lectura contador	valor estimado
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

VOLÚMEN TOTAL ANUAL CONSUMIDO

m³/año

INDICAR LOS PROCESOS DE USOS DEL AGUA: (Refrigeración, Energía, Limpieza ...)

Firma y Sello de la Empresa.: _____

DATOS DEL VERTIDO A LA RED DE SANEAMIENTO

CAUDAL TOTAL VERTIDO

m³/año lectura contador Según valor estimado

PROCESOS QUE GENERAN LAS AGUAS RESIDUALES (Proceso, limpieza, purgas, sanitarios, refrigeración,...):

¿ DISPONE DE ALGÚN TIPO DE TRATAMIENTO DE DEPURACIÓN ?

SÍ NO

DESCRIPCIÓN:

DESTINO DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN EL SISTEMA DE DEPURACIÓN (Lodos, Grasas, Sólidos ...)

¿ DISPONE DE RED SEPARATIVA EN SUS INSTALACIONES ?

SÍ NO EXTERIOR INTERIOR

¿ DISPONE DE ARQUETA TOMAMUESTRAS ?

SÍ NO EXTERIOR INTERIOR

¿ DISPONE DE APARATO DE MEDIDA DEL VOLUMEN VERTIDO ?

SÍ NO TIPO:

¿ DISPONE DE AUTORIZACIÓN MUNICIPAL DE VERTIDO ?

SÍ NO FECHA AUTORIZACIÓN:

CARACTERIZACIÓN GENERAL DEL VERTIDO

DATOS A DECLARAR POR LA EMPRESA:

PARÁMETROS PRIMARIOS ⁽¹⁾	VALOR NUMÉRICO DECLARADO	UNIDADES
Materias en suspensión (MES)		mg/l
Materias inhibidoras (Toxicidad)		equitox/m ³
Materias oxidables (DQO)		mg O ₂ /l
Conductividad (COND)		μS/cm
Nitrógeno (N)		mg/l
Fósforo (P)		mg/l

(1) Deberán completarse los valores numéricos de cada uno de estos parámetros, asignándole el valor 0 en los casos de ausencia de alguno de ellos en el resultado analítico.

La toma de muestras y los análisis deberán realizarse por Laboratorio homologado por Organismo Oficial (Autonómico o Estatal) en materia de control de vertidos. Asimismo, se deberán adjuntar a este documento el Informe de Ensayo y el Acta de Toma de Muestras realizados.

PARÁMETROS SECUNDARIOS ⁽²⁾	VALOR NUMÉRICO DECLARADO	UNIDADES
pH		ud. de pH
Sales Solubles		us/mS/cm a 20 °C
Temperatura		°C
Color inapreciable en dilución		
Aceites y Grasas		mg/l
Aluminio		mg/l
Arsénico		mg/l
Antimonio		mg/l
Bario		mg/l
Boro		mg/l
Cadmio		mg/l
Cianuros libres		mg/l
Cianuros totales		mg/l
Cinc		mg/l
Cloruros		mg/l
Cobre total		mg/l
Cromo hexavalente		mg/l
Cromo total		mg/l
DBO ₅		mg/l
Detergentes aniónicos o catiónicos		mg/l
Estaño		mg/l
Fenoles totales		mg/l
Fluoruros		mg/l
Hierro		mg/l

Firma y Sello de la Empresa.: _____

PARÁMETROS SECUNDARIOS ⁽²⁾	VALOR NUMÉRICO DECLARADO	UNIDADES
Manganeso		mg/l
Mercurio		mg/l
Molibdeno		mg/l
Níquel		mg/l
Nitratos		mg/l
Nitrógeno amoniacal		mg/l
Plomo		mg/l
Selenio		mg/l
Sulfatos		mg/l
Sulfitos mg/l SO ₃ ⁻		mg/l
Sulfuros libres		mg/l
Sulfuros totales		mg/l
Titanio		mg/l
T.O.C.		mg/l
AOX		mg/l
Cr + Ni + Zn		mg/l
Pesticidas		mg/l
Ácido cianhídrico (CNH)		cm ³ gas/m ³ aire
Cloro (Cl ₂); Bromo (Br ₂)		cm ³ gas/m ³ aire
Dióxido de azufre (SO ₂)		cm ³ gas/m ³ aire
Monóxido de carbono (CO)		cm ³ gas/m ³ aire
Sulfuro de Hidrógeno (SH ₂)		cm ³ gas/m ³ aire
Amoniaco (NH ₃)		cm ³ gas/m ³ aire
Dióxido de carbono (CO ₂)		cm ³ gas/m ³ aire

(2) Sólo deberán completarse los parámetros característicos del agua residual generada por su actividad industrial.

DOCUMENTACIÓN ANEXA REQUERIDA:

- Si está sometido a trámite de Calificación Ambiental, deberá aportarse proyecto técnico debidamente firmado por técnico competente.
- Breve memoria descriptiva de la actividad general desarrollada por la empresa. Indicar la procedencia y volúmenes de las aguas vertidas.
- Planos de la instalación industrial con las redes de evacuación de sus aguas residuales y pluviales, señalando la ubicación de la arqueta para la toma de muestras (artículos 23.2 y 35 del Reglamento del Servicio de Saneamiento, BOP 138 de 19 de Julio de 2002).
- 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 Málaga, S.A. y el Ayuntamiento de Málaga 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, así como presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (www.aepd.es). En este sentido, podrá dirigirse a la dirección: Plaza General Torrijos 2, Edificio Hospital Noble, 29016, Málaga o a través del email protegedcp@emasa.es. También puede contactar con el Delegado de Protección de Datos del Ayuntamiento de Málaga en: dpd@malaga.eu
Para más información sobre protección de datos consulte nuestra página web www.emasa.es