



Empresa Municipal
Aguas de Málaga

Plaza General Torrijos, 2
Edif. Hospital Noble. 29016 Málaga
900 777 420 Llamada gratuita
registro@emasa.es www.emasa.es

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 ESTABLECIMIENTO

Indicar 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 Sepbre 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

m³/año	Entidad suministradora	Nº de Póliza
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Pendiente contratación (*)

(*) Marcar si procede

POZOS

m³/año	lectura contador	valor estimado
<input type="text"/>	según <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AGUAS SUPERFICIALES

m³/año	lectura contador	valor estimado
<input type="text"/>	según <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OTRAS PROCEDENCIAS (indicar) _____

m³/año	lectura contador	valor estimado
<input type="text"/>	según <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.

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que mediante la cumplimentación del presente formulario, Vd. autoriza expresamente a EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA, S.A. para el tratamiento de los datos personales indicados en el mismo, que serán incorporados a un fichero titularidad de la Compañía, con la finalidad de atender su solicitud.

En cualquier momento, Vd. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición en relación con los citados datos dirigiendo su solicitud por escrito a EMPRESA MUNICIPAL AGUAS DE MÁLAGA, S.A., en la dirección Plaza General Torrijos 2, Edificio Hospital Noble, 29016, Málaga, con la referencia "Protección de Datos Personales", o email a registro@emasa.es debiendo acreditar suficientemente su identidad a través de copia de D.N.I. o documento equivalente.