

SOLICITUD DE PERMISO PARA VERTIDOS INDUSTRIALES

N° SOLICITUD/ SUMINISTRO

A) IDENTIFICACIÓN	
INDUSTRIA O ENTIDAD JURÍDICA	A
Razón Social	
Nombre comercial	CIF/NIF
Dirección	
	C.P
Teléfono	Correo electrónico
B) DATOS DE LA ACTIVIDAD	
FINCA	
Dirección	
Población	C.P
Superficie total en m ²	Superficie edificada en m²
Actividad/es	
C.N.A.E.	
Productos finales (Tipo y Cantidad)	
Trimestres de trabajo al año	
Nº de empleados Turnos	
REPRESENTANTE O ENCARGAD	0
D./D ^a	
Dirección	
	C.P
Teléfono: Corre	eo electrónico

C/ Escuelas Pías, 1 - 41003 Sevilla Atención Telefónica 955 010 010 - Línea Sevilla 010

C) PROCESO DE FABRICACIÓN Breve descripción del proceso Materias primas y auxiliares **Productos Subproductos Observaciones**

D) DIAGRAMA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN Diagrama con las fases del proceso de fabricación de los productos elaborados e indicación de los subproductos obtenidos. En el caso de que no existiese proceso de fabricación, se detallarán las actividades que se desarrollan en las empresas.

E) AGUA CONSUMIDA							
PROCEDENCIA DEL AGUA CONSUN	MIDA						
Abastecimiento EMASESA Autoabastecimiento Otros	m ³ / trim	nestre					
USOS ESPECÍFICOS DEL AGUA							
Destino del agua ⁽¹⁾ Fuente de suministro ⁽²⁾ m ³ / día Forma de estimación ⁽³⁾ Sistema de tratamiento de agua ⁽⁴⁾ m ³ / día agua tratada	PATAMIENTO						
Si trata su agua de abastecimiento, espec							

- (1) Distinguir cada destino del agua: Producción de vapor, refrigeración, preparación de baños, servicios sanitarios, ...
- (2) De las enumeradas en PROCEDENCIA DEL AGUA CONSUMIDA
- (3) Indicar si existen medidas por contador, caudal bombeado, estimación aproximada.
- (4) Detallar si se trata de floculación, filtración, resinas intercambiadoras, carbón activo, ósmosis inversa, esterilización.

DIAGRAMA DE UTILIZACIÓN DEL AGUA

Diagrama lo más específico posible de todos los usos del agua (si es necesario emplee copias de							
ta misma hoja).							

FINICIÓN DE EFLUENTES				
(4)				
Identificación (1)				
Composición ⁽²⁾				
m ³ / hora				
m ³ / día QMAX m ³ / día				
QIVIAX III*/ dia				
STEMA DE TRATAMIENTO				
dispone de depuradora, breve d	escripción del pr	oceso de de	epuración.	
RODUCTOS UTILIZADOS				
utiliza algún reactivo en la depur	ración.			
	ración.			Kg / año
utiliza algún reactivo en la depur	ración.			Kg / año
	ración.			Kg / año
	ración.			Kg / año
	ración.			Kg / año
	ración.			Kg / año
Nombre del producto	ración.			Kg / año
	ración.			Kg / año
Nombre del producto	ración.			Kg / año
	ración.			Kg / año
Nombre del producto	ración.			Kg / año
Nombre del producto	ración.			Kg / año

⁽¹⁾ Enumere todas las acometidas a las Instalaciones Públicas de Saneamiento (en adelante I.P.S.) (2) Composición en % del agua de proceso, refrigeración, servicios sanitarios, ...

C	CAUDALES DE VERTIDO																
	Explicar gráficamente como varía cada vertido para cada período reseñado en época normal de trabajo.																
	DIARIO																
																	_
																	_
																	_
																	_
	SEM	IAN	AL														
	ANU	AL															
																	_
																	_
																	-
H																	-
QI	OBSERVACIONES CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF TH																

IAGRAMA DEL 515 I EMA DE DEPURACION DEL AGUA RESIDUAL					

TABLA DE PARÁMETROS REGULADOS EN LA NORMATIVA DE SANEAMIENTO (Vertido y Depuración) EN VIGOR

Cumplimentar esta hoja para cada vertido.

Parámetro	Valor máx.	Valor mín.	Valor medio
рН			
Conductividad en µS/cm a 25 ° C			
Sólidos Decantables en mL/L en una hora (1)hora			
Sólidos Suspendidos en mg/L			
Temperatura en ° C			
Aceites y grasas en mg/L			
Aluminio en mg/L de Al			
Arsénico en mg/L de As			
Bario en mg/L de Ba			
Boro en mg/L de B Cadmio en mg/L de Cd			
Cianuros totales en mg/L de CN			
Cinc en mg/L de Zn			
Cobre disuelto en mg/L de Cu			
Cobre total en mg/L de Cu			
Cromo hexavalente en mg/L Cr(VI)			
Cromo total en mg/L de Cr			
DBO5 en mg/L de O2			
Detergentes ANIONICOS en mg/L de SAAM			
Detergentes Totales en mg/L			
DQO en mg/L de O ₂			
Ecotoxicidad en quitos/m ³			
Estaño en mg/L de Sn			
Fenoles en mg/L de Fenol			
Fluoruros en mg/L de F			
Fósforo Total en mg/L de P			
Hierro en mg/L de Fe			
Manganeso en mg/L de Mn			
Mercurio en mg/L de Hg			
Molibdeno en mg/L de Mo			
Níquel en mg/L de Ni			
Nitrógeno Amoniacal en mg/L de N			
Nitrógeno Total en mg/L de N			
Plomo en mg/L de Pb			
Selenio en mg/L de Se			
Sulfatos en mg/L de SO ₄			
Sulfuros totales en mg/L de S			
T.O.C. en mg C/L			
Amoniaco (NH3) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Ácido Cianhídrico (CNH) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Cloro (Cl2) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Dióxido de Azufre (SO2) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Monóxido de Carbono (CO) en cm ³ de gas/m ³ de aire			
Sulfuro de hidrógeno (SH2) en cm ³ de gas/m ³ de aire			

¿Lo puede documentar? ¿Lo puede documentar? ¿Lo puede documentar? ¿Lo puede documentar? ¿Lo puede documentar?	G) OTROS RESIDUOS
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE FANGOS
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS ¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	¿Lo puede documentar?
¿Lo puede documentar? SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	CICTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITEC/CDACAC
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	SISTEMA DE ELIMINACION DE ACEITES/GRASAS
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	
SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS	¿Lo puede documentar?
	SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS
¿Lo puede documentar?	
	¿Lo puede documentar?

H) SEGURIDAD (1)
SOBRE EL ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS
SOBRE LOS PRODUCTOS EMPLEADOS EN LOS TRATAMIENTOS DE AGUAS
SOBRE OTROS PRODUCTOS /SUBPRODUCTOS DEL PROCESO
OTROS CONTROL

⁽¹⁾ Dispositivos de seguridad adoptados para prevenir accidentes que puedan originar vertidos anómalos a las I.P.S..

I) SOLICITU	JD				
D/D ^a					:
				empresa	
con CIF/NIF	:	y en calida	d de		
1.5				documentación adjunta	
que certific	a su autent	icidad, le conceda	permiso de e	vacuación de los vertic	los de
aguas resid	luales de la f	finca situada en			
a las Instala	aciones Públ	icas de Saneamien	to, en las cond	liciones especificadas e	en este
		Depuración) en vi		derdo con la Normati	va ue
	En	a	de	de	
		Fir	ma y sello		

En virtud del nuevo Reglamento (UE) General Europeo de Protección de Datos 2016/679 le informamos que la EMPRESA METROPOLITANA DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUAS DE SEVILLA, S.A. (EMASESA), con NIF A-41039496, y domicilio social en C/Escuelas Pías 1 (41003, Sevilla), como Responsable del tratamiento de datos de carácter personal, tratará los datos recabados exclusivamente a efectos de concluir sobre el acta/informe de inspección cumplimentado. Dicho tratamiento se legitima en el cumplimiento de las obligaciones legales recogidas en el Reglamento de Suministro Domiciliario de Agua aprobado por la Junta de Andalucía y modificado por Decreto el 327/2012 de 10 de julio. Sus datos personales no serán comunicados o cedidos a terceros. Estos se conservarán durante el tiempo necesario para cumplir con la finalidad para la que se recaban y para determinar las posibles responsabilidades que se pudieran derivar de la finalidad anteriormente indicada. Podrá solicitar ejercer sus derechos sobre dichos datos personales en los términos previstos en la normativa, dirigiéndose por escrito a la dirección: C/Escuelas Pías 1, 41013 Sevilla, o al correo electrónico: dpd@emasesa.com