

Nº SOLICITUD/ SUMINISTRO

A) IDENTIFICACIÓN

INDUSTRIA O ENTIDAD JURÍDICA

Razón Social _____

Nombre comercial _____ CIF/NIF _____

Dirección _____

Población _____ C.P. _____

Teléfono _____ Correo electrónico _____

B) DATOS DE LA ACTIVIDAD

FINCA

Dirección _____

Población _____ C.P. _____

Superficie total en m² _____ 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 ENCARGADO

D./D^a _____

Dirección _____

Localidad _____ C.P. _____

Teléfono: _____ Correo electrónico _____

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 CONSUMIDA

Abastecimiento EMASESA _____ m³/ trimestre

Autoabastecimiento _____ m³/ trimestre

Otros _____ m³/ trimestre

TOTAL _____ m³/ trimestre

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					

PRODUCTOS UTILIZADOS EN EL TRATAMIENTO

Si trata su agua de abastecimiento, especifíquelo.

(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 esta misma hoja).

F) TRATAMIENTO DEL AGUA RESIDUAL

DEFINICIÓN DE EFLUENTES

Identificación (1)					
Composición (2)					
m ³ / hora					
m ³ / día					
QMAX m ³ / día					

SISTEMA DE TRATAMIENTO

Si dispone de depuradora, breve descripción del proceso de depuración.

PRODUCTOS UTILIZADOS

Si utiliza algún reactivo en la depuración.

Nombre del producto	Kg / año

OBSERVACIONES

(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, ...

DIAGRAMA DEL SISTEMA DE DEPURACIÓN DEL AGUA RESIDUAL

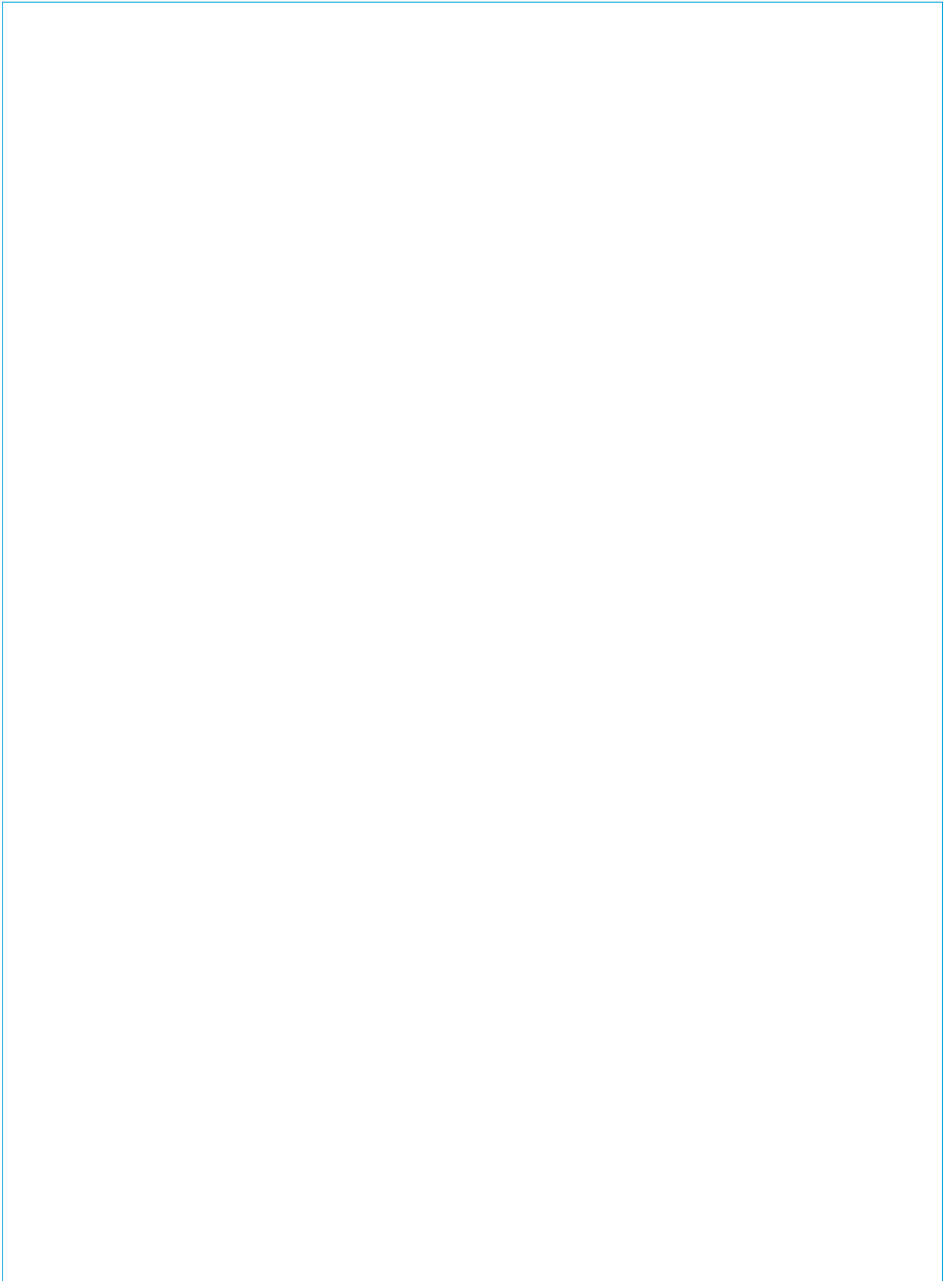


TABLA DE PARÁMETROS REGULADOS EN LA NORMATIVA DE SANEAMIENTO (Vertido y Depuración) EN VIGOR

Cumplimentar esta hoja para cada vertido.

Parámetro	Valor máx.	Valor mín.	Valor medio
pH			
Conductividad en $\mu\text{S/cm}$ a 25 ° C			
Sólidos Decantables en mL/L en una hora (1)hora			
Sólidos Suspendedos 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 O ₂			
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 (NH ₃) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Ácido Cianhídrico (CNH) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Cloro (Cl ₂) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Dióxido de Azufre (SO ₂) en cm ³ de gas/m ³ aire			
Monóxido de Carbono (CO) en cm ³ de gas/m ³ de aire			
Sulfuro de hidrógeno (SH ₂) en cm ³ de gas/m ³ de aire			

G) OTROS RESIDUOS

SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE FANGOS

¿Lo puede documentar?

SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE ACEITES/GRASAS

¿Lo puede documentar?

SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE SÓLIDOS

¿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

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

I) SOLICITUD

D/D^a. _____

con DNI nº _____ en representación de la empresa _____

con CIF/NIF _____ y en calidad de _____

SOLICITA a la empresa EMASESA, que, a la vista de la documentación adjunta, de la que certifica su autenticidad, le conceda permiso de evacuación de los vertidos de aguas residuales de la finca situada en _____

y dedicada a _____

a las Instalaciones Públicas de Saneamiento, en las condiciones especificadas en este documento o en las que EMASESA disponga de acuerdo con la Normativa de Saneamiento (Vertido y Depuración) en vigor.

En _____ a _____ de _____ de _____.

Firma 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