

I) DATOS IDENTIFICATIVOS DEL ESTABLECIMIENTO Y DEL VERTIDO

I.1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DEL SUJETO PASIVO

Nº DE SUJETO:

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL: NIF:

DIRECCIÓN SOCIAL CP:

MUNICIPIO: LOCALIDAD:

I.2.- DATOS IDENTIFICATIVOS DEL ESTABLECIMIENTO PRODUCTOR DEL VERTIDO

Nº DE ESTABLECIMIENTO:

DIRECCIÓN DEL ESTABLECIMIENTO: CP:

MUNICIPIO: TLF: FAX:

PERSONA ENCARGADA:

ACTIVIDAD:

CNAE-93 Nº DE EMPLEADOS:

PRODUCTOS	PRODUCCIÓN ANUAL MEDIA	UNIDADES (t, l nº, ...)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

I.3.- RED DE SANEAMIENTO RECEPTORA DEL VERTIDO

¿ ESTÁ CONECTADO EL ESTABLECIMIENTO AL ALCANTARILLADO PÚBLICO? SI NO

Nº DE PUNTOS DE VERTIDO: ¿SE ADJUNTA CROQUIS ? SI NO

¿ Dispone de arqueta de registro de libre acceso? SI NO Interna a las Instalaciones Externa

Autorización municipal de vertido nº: Fecha de la Autorización:

¿ DISPONE DE ALGÚN TIPO DE TRATAMIENTO DE DEPURACIÓN ? SI NO

AÑO DE PUESTA EN MARCHA: CAPACIDAD TRATAMIENTO m3/año:

TIPO DE TRATAMIENTO

Sin Tratamiento Pretratamiento Con Homogeneización

Biológico Físico - Químico Gestor de Residuos

Otros (Indicar cual):

OBSERVACIONES:

Fecha:

firma:

En virtud del Reglamento UE 2016/679 y L.O.3/2018, informamos de que los datos personales suministrados y cualesquiera otros recabados serán tratados por la ENTIDAD REGIONAL DE SANEAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES (ESAMUR), provista de CIF Q300227C y domicilio en C/ Santiago Navarro 4, 1ª planta. 30100 Espinardo (Murcia) que como responsable de tratamiento los tratará para el estudio y tramitación de la solicitud, administración interna y comunicaciones con los interesados, así como cualquier otro fin derivado del objeto y funciones de ESAMUR. Dichos datos se conservarán mientras existan dichos fines o exista previsión legal de conservación, no siendo comunicados a terceros salvo en las excepciones legalmente dispuestas. El interesado podrá solicitar acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad u oposición dirigiéndose al domicilio citado o escribiendo a lpd@esamur.com. Asimismo puede ampliar información acerca de nuestra política de privacidad en www.esamur.com.

Presentar en: Punto de acceso electrónico.
<https://sede.esamur.com>

II) DATOS IDENTIFICATIVOS DE LOS APROVECHAMIENTOS DE AGUA

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL: NIF:

DIRECCIÓN DE ESTABLECIMIENTO: CP:

MUNICIPIO: LOCALIDAD:

II.1.- SUMINISTROS MEDIANTE ENTIDAD SUMINISTRADORA

ENTIDAD SUMINISTRADORA:

(Adjuntar copia de una factura reciente de cada uno de los contratos del establecimiento) **Los volúmenes deben referirse al último año natural completo**

orden	Nº DE CONTRATO	DIÁMETRO (mm)	VOLUMEN ANUAL (m3)
1º	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2º	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3º	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4º	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5º	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

a. Suma volumen anual suministrado mediante entidad suministradora (m3/año):

II.2.- SUMINISTROS MEDIANTE FUENTES PROPIAS

Aguas Subterráneas:

Captación nº:

Acuífero:

Potencia instalada (P), en KW:

Profundidad del agua (h), en m:

VOLUMEN ANUAL (m3)

Aguas Superficiales:

Cauce:

Potencia instalada (P), en KW:

VOLUMEN ANUAL (m3)

Otras procedencias:

Especificar:

VOLUMEN ANUAL (m3)

b. Suma volumen anual suministrado mediante fuentes propias (m3/año):

A. TOTAL VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO (Suma a+b en m3/año):

OBSERVACIONES:

II.3.- DETRACCIONES ANTES DEL VERTIDO A REDES

a) Incorporación de agua al producto

			VOLUMEN ANUAL (m3)
Producto:	<input type="text"/>	Producción anual:	<input type="text"/>
		Incorporación unitaria (m3/Tn, ó m3)	<input type="text"/>
Producto:	<input type="text"/>	Producción anual:	<input type="text"/>
		Incorporación unitaria (m3/Tn, ó m3)	<input type="text"/>
Producto:	<input type="text"/>	Producción anual:	<input type="text"/>
		Incorporación unitaria (m3/Tn, ó m3)	<input type="text"/>
TOTAL:			<input type="text"/>

b) Pérdidas por evaporación

			VOLUMEN ANUAL (m3)
Procesos en los que se produce evaporación:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Procesos en los que se produce evaporación:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Procesos en los que se produce evaporación:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
TOTAL:			<input type="text"/>

c) Empleo en Riego

			VOLUMEN ANUAL (m3)
Superficie regada (ha):	<input type="text"/>	Término municipal:	<input type="text"/>
Polígono catastral:	<input type="text"/>	Parcela:	<input type="text"/>
Titular del Aprovechamiento:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
TOTAL:			<input type="text"/>

c) Vertido a dominio público

			VOLUMEN ANUAL (m3)
Medio receptor del vertido:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Código de la Autorización de vertido:	<input type="text"/>	Fecha:	<input type="text"/>
Organismo:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
TOTAL:			<input type="text"/>

B. TOTAL DETRACCIONES ANTES DE VERTIDO:

(A-B) TOTAL VOLUMEN ANUAL MEDIO VERTIDO A LA RED PÚBLICA DE SANEAMIENTO:

COEFICIENTE DE VOLUMEN $C_v = (A-B) / A$:

II.4.- APARATO MEDIDOR DE VOLUMEN SUMINISTRADO O VERTIDO

Si no se dispone de aparatos medidores de consumo de agua y de vertido, no se tendrá en cuenta el C_v declarado.

	FUENTES PROPIAS	CAUDALÍMETRO DE SALIDA
¿ DISPONE DE APARATO MEDIDOR?	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TIPO DE APARATO DE MEDIDA:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
DIAMETRO:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nº DE SERIE:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MARCA / MODELO:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TIPO DE CANAL:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

OBSERVACIONES:

III) CARACTERÍSTICAS DEL VERTIDO

III.1 .- CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA (*)

Parámetros	Nº de analíticas que se aportan	Ponderación Detallar el criterio adoptado para asignar los valores medios	Valor medio Asignado
Sólidos en suspensión SS mg/l.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> (1)
Demanda química de oxígeno (DQO) mg/l.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> (2)
Nitrógeno total Kjeldahl mg/l.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> (3)
Fósforo total (P) mg/l.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> (4)
Sales solubles (Sol) MicroSiemens/cm.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> (5)

$$Coeficiente_Corrector_C_c = \left[1 \cdot \frac{(1)}{300} + 2 \cdot \frac{(2)}{333} + 1,3 \cdot \frac{(3)}{50} + 2,6 \cdot \frac{(4)}{14} + 3 \cdot \frac{(5)}{2000} \right] \times \frac{1}{9,9} =$$

* **IMPORTANTE:** Adjuntar el acta de toma de muestras (III.4) cumplimentada por el laboratorio.

III.2 .- DECLARACIÓN DE SUSTANCIAS PROHIBIDAS O QUE SUPEREN LOS LÍMITES DE LA NORMATIVA DE VERTIDOS

¿Alguna sustancia, excepto las anteriores y la DBO5 supera los valores máximos instantáneos establecidos en la normativa de vertidos de aguas residuales industriales al alcantarillado?

¿Se vierte alguna sustancia prohibida conforme a dicha normativa?

* En caso de respuesta afirmativa se debe rellenar el siguiente apartado.

SUSTANCIA	CONCENTRACIÓN
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

III.3 .- DECLARACIÓN SUSTITUTIVA DE LA DECLARACIÓN ANALÍTICA

El volumen anual SUMINISTRADO al establecimiento es inferior a 1.500 m3/año.

El volumen anual VERTIDO por el establecimiento es inferior a 1.500 m3/año.

El Agua vertida procede únicamente de los aseos y limpieza del establecimiento.

No se utiliza agua en el proceso productivo.

Los residuos generados no son vertidos al alcantarillado.

OBSERVACIONES:

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA Y DEL PUNTO DE MUESTREO

Denominación de la muestra:

Establecimiento productor del vertido:

Dirección: MUNICIPIO:

Actividad: Punto de muestreo:

Origen de las Aguas residuales

¿Dispone este vertido de arqueta de registro? Ubicación de la arqueta:

Fecha del muestreo: Hora de comienzo del muestreo: :
(hh:mm)

IDENTIFICACIÓN DEL PERSONAL PRESENTE EN EL MUESTREO

Representante de la Empresa: DNI:

Cargo en la empresa:

Técnico del laboratorio: DNI:

Laboratorio homologado encargado de los trabajos (1): Nº Registro:

TIPO DE MUESTREO Y DATOS SOBRE EL VERTIDO

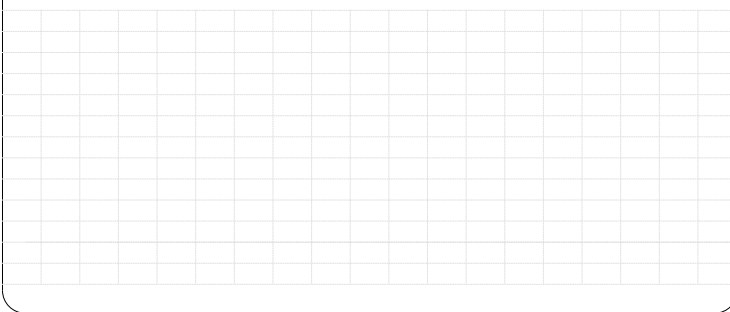
Tipo de muestreo: Puntual Integrada automática Integrada manual Volumen obtenido:

Aspecto de la muestra:

Tipo de integración (descripción)

CROQUIS DEL PUNTO DE MUESTREO

(El croquis reflejará la ubicación del punto de muestreo con respecto a la empresa y el medio receptor del vertido)



OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

No hace observaciones

Observaciones:

Por la empresa FIRMA y SELLO

Fecha

Por el laboratorio FIRMA y SELLO

Fecha

En virtud del Reglamento UE 2016/679 y L.O.3/2018, informamos de que los datos personales suministrados y cualesquiera otros recabados serán tratados por la ENTIDAD REGIONAL DE SANEAMIENTO Y DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES (ESAMUR), provista de CIF Q300227C y domicilio en C/ Santiago Navarro 4, 1ª planta. 30100 Espinardo (Murcia) que como responsable de tratamiento los tratará para el estudio y tramitación de la solicitud, administración interna y comunicaciones con los interesados, así como cualquier otro fin derivado del objeto y funciones de ESAMUR. Dichos datos se conservarán mientras existan dichos fines o exista previsión legal de conservación, no siendo comunicados a terceros salvo en las excepciones legalmente dispuestas. El interesado podrá solicitar acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad u oposición dirigiéndose al domicilio citado o escribiendo a lpd@esamur.com. Asimismo puede ampliar información acerca de nuestra política de privacidad en www.esamur.com.

(1) Los análisis de las muestras deberán realizarse en laboratorios acreditados conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.