



SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO A DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

1. DATOS DEL SOLICITANTE:

1.1. Persona Física		
Nombre y Apellidos:		
N.I.F./N.I.E.:	Teléfono fijo:	Teléfono móvil:
Correo electrónico:	Fax:	

1.2. Persona Jurídica		
Razón Social ^[1] :		
C.I.F.:	Teléfono:	Fax:
Correo electrónico:		

2. DATOS DEL REPRESENTANTE ^[2]:

Nombre y Apellidos:		
N.I.F./N.I.E.:	Teléfono fijo:	Teléfono móvil:
Correo electrónico:	Fax:	
En calidad de:	<input type="checkbox"/> Representante legal	
	<input type="checkbox"/> Otro. Indique cuál:	

3. MEDIO PREFERENTE O LUGAR A EFECTOS DE NOTIFICACIONES:

<input type="checkbox"/>	Notificación electrónica				
	Correo electrónico:				
<input type="checkbox"/>	Notificación por correo certificado				
	Tipo de vía:	Domicilio:			
	Nº:	Bloque:	Escalera:	Piso:	Puerta:
	Municipio:	Provincia:			
	Código Postal:				

4. SOLICITA:

<input type="checkbox"/>	Autorización de nuevo vertido a dominio público hidráulico
<input type="checkbox"/>	Legalización de vertido existente no autorizado a dominio público hidráulico
<input type="checkbox"/>	Renovación de autorización de vertido a dominio público hidráulico. Nº de expediente:
<input type="checkbox"/>	Imposición de servidumbre forzosa de acueducto
<input type="checkbox"/>	Declaración de utilidad pública a efectos de expropiación forzosa

5. REPRESENTACIÓN ESQUEMÁTICA DEL VERTIDO ^[3]

--



6. ACTIVIDAD GENERADORA DEL VERTIDO:

Características de la actividad causante del vertido ^[4]:			
Características de vertido:			
Composición de las aguas ^[5] :			
<input type="checkbox"/> Doméstica <input type="checkbox"/> Escorrentía <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Desbordamiento del sistema de saneamiento			
Tipo de vertido ^[6] :	<input type="checkbox"/> Urbano y asimilable a urbano.	<input type="checkbox"/> < 250 hab-eq	<input type="checkbox"/> ≥ 250 hab-eq
	<input type="checkbox"/> Industrial.	<input type="checkbox"/> Con sustancias peligrosas <input type="checkbox"/> Piscifactoría <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Achique de minas <input type="checkbox"/> Resto de vertidos industriales	
Para vertidos industriales especifique ⁷ :	Clase:	Grupo:	Código CNAE:
Volumen de vertido (m ³ /año) ^[8] :			
Carga contaminante del vertido (hab-eq) ^[9] :			

En el caso de que haya más de una actividad generadora, se deberá completar el cuadro anterior para cada una de ellas, utilizando las hojas auxiliares y adjuntándolas al final del documento.

7. PUNTO DE VERTIDO

Medio receptor ^[10] :	<input type="checkbox"/> Directo a aguas superficiales de DPH <input type="checkbox"/> Directo a aguas subterráneas de DPH <input type="checkbox"/> Indirecto a aguas subterráneas de DPH	
Masa de agua:	<input type="checkbox"/> Superficial	Nombre:
	<input type="checkbox"/> Subterránea ^[11]	Código:
Régimen de emisión ^[12] :	<input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Puntual	
Localización del punto en el que se produce el vertido:		
Nombre del cauce:		
Coordenadas UTM ^[13]		
UTM X:		
UTM Y:		
UTM Z:		

En el caso de que haya más de un punto de vertido, se deberá completar el cuadro anterior para cada uno de ellos, utilizando las hojas auxiliares y adjuntándolas al final del documento.

8. CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES BRUTAS ^[14]

Parámetros/ Sustancias contaminantes	Valor medio diario	
	Valor	Unidad
Temperatura		°C
pH		Ud.pH
Sólidos en suspensión		mg/L
DBO ₅		mg/L O ₂
DQO		mg/L O ₂
Aceites y grasas		mg/L
Amonio (NH ₄)		mg/L NH ₄
Nitrógeno Kjeldahl		mg/L N
Nitratos (NO ₃)		mg/L NO ₃
N-total (NTK+NO ₃ +NO ₂)		mg/L N
Fósforo total (P)		mg/L P



9. CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO

Parámetros según Anexo III del Decreto 174/1994, de 29 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Control de Vertidos para la Protección del Dominio Público Hidráulico ^[15]				
Demanda biológica de oxígeno DBO ₅ (mg/l):				
Materiales sedimentables (mg/l):				
Sólidos en suspensión (mg/l):				
Demanda química de oxígeno DQO (mg/l):				
Eschericia coli (ml):				
pH:				
Otras. Indique cuáles:				
Sustancias prioritarias según el Anexo I del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas ^[16]				
¿Presencia de sustancias prioritarias? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No				
Indique las presentes en las aguas residuales y sus valores máximos diarios :				
Sustancias preferentes según el Anexo II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas ^[17]				
¿Presencia de sustancias preferentes? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No				
Indique las presentes en las aguas residuales:				
Sustancias contaminantes presentes en las aguas de refrigeración ^[18]				
Parámetro/ Sustancia contaminante	Valor máximo diario		Valor medio diario	
	Valor	Unidad	Valor	Unidad
pH		Ud. pH		Ud. pH
Temperatura del vertido		°C		°C
Temperatura del medio receptor aguas arriba del vertido		°C		°C
Temperatura del medio receptor aguas debajo de la zona de dispersión del vertido		°C		°C
Sólidos en suspensión		mg/L		mg/L



10. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE DEPURACIÓN:

Instalaciones de depuración: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Localización de la depuradora:	
Coordenadas UTM ^[4]:	
UTM X:	
UTM Y:	
UTM Z:	
Descripción del sistema de depuración ^[19]	
➤ Vertidos urbanos y asimilables	
<input type="checkbox"/> Pretratamiento	<input type="checkbox"/> Tanque de regulación <input type="checkbox"/> Desbaste <input type="checkbox"/> Desarenado
<input type="checkbox"/> Tratamiento Primario	<input type="checkbox"/> Decantación primaria <input type="checkbox"/> Físico-Químico
<input type="checkbox"/> Tratamiento Secundario	<input type="checkbox"/> Fangos activados <input type="checkbox"/> Lechos bacterianos o biofiltros <input type="checkbox"/> Lagunaje <input type="checkbox"/> Otros
<input type="checkbox"/> Más riguroso	<input type="checkbox"/> Desinfección (cloración) <input type="checkbox"/> Nitrificación - Desnitrificación <input type="checkbox"/> Eliminación de fósforo <input type="checkbox"/> Ozonización <input type="checkbox"/> Ultravioleta <input type="checkbox"/> Ultrafiltración/Ósmosis inversa
<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Indique cuál: <input type="checkbox"/> Indique cuál: <input type="checkbox"/> Indique cuál:
➤ Vertidos industriales	
<input type="checkbox"/> Físico. Descripción:	
<input type="checkbox"/> Químico: Descripción:	
<input type="checkbox"/> Físico-Químico Descripción:	
<input type="checkbox"/> Biológico Descripción:	
<input type="checkbox"/> Otros Especificar:	
Capacidad de diseño de la EDAR (m ³ /año):	
Carga contaminante de diseño (h-eq) ^[9] :	
Descripción de las instalaciones:	
Destino de los fangos:	<input type="checkbox"/> Vertedero <input type="checkbox"/> Otra EDAR. Indicar cuál: <input type="checkbox"/> Valorización

En el caso de que haya más de una instalación de depuración, se deberá completar el cuadro anterior para cada uno de ellas, utilizando las hojas auxiliares y adjuntándolas al final del documento.



11. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE EVACUACIÓN DEL VERTIDO:

Sistema de vertido ^[20] :	<input type="checkbox"/> Pozo filtrante <input type="checkbox"/> Conducción <input type="checkbox"/> Rebose o aliviadero
Características de la conducción (indicar si procede):	
Longitud de la conducción (m):	
Diámetro de la conducción (m):	
Material de la conducción:	
Profundidad (m):	
Características del pozo filtrante (indicar si procede):	
Diámetro (m):	
Profundidad (m):	
Características del aliviadero (indicar si procede):	
Longitud (m):	
Medidas de seguridad proyectadas en caso de vertido accidental:	

En el caso de que haya más de un punto de vertido, se deberá completar el cuadro anterior para cada uno de ellos, utilizando las hojas auxiliares y adjuntándolas al final del documento.



12. DESCRIPCIÓN DE LOS DESBORDAMIENTOS DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO EN EPISODIO DE LLUVIA ^[21]

Caracterización del punto de vertido del desbordamiento:										
Nº del punto de desbordamiento ^[22] :	Nombre del medio receptor ^[23] :	Localidad:	Municipio	Coordenada UTM X:	Coordenada UTM Y:	Tipo de Sistema de saneamiento:	Ubicación del punto de vertido del desbordamiento:	Tipo de desbordamiento		
						<input type="checkbox"/> Unitario <input type="checkbox"/> Separativo	<input type="checkbox"/> Colector <input type="checkbox"/> Estación de bombeo <input type="checkbox"/> Intermedio en EDAR	<input type="checkbox"/> Sin infraestructura de regulación <input type="checkbox"/> Con infraestructura de regulación		
						<input type="checkbox"/> Unitario <input type="checkbox"/> Separativo	<input type="checkbox"/> Colector <input type="checkbox"/> Estación de bombeo <input type="checkbox"/> Intermedio en EDAR	<input type="checkbox"/> Sin infraestructura de regulación <input type="checkbox"/> Con infraestructura de regulación		
						<input type="checkbox"/> Unitario <input type="checkbox"/> Separativo	<input type="checkbox"/> Colector <input type="checkbox"/> Estación de bombeo <input type="checkbox"/> Intermedio en EDAR	<input type="checkbox"/> Sin infraestructura de regulación <input type="checkbox"/> Con infraestructura de regulación		
Descripción de las infraestructuras de regulación de aguas residuales (IRAR) ^[24] :										
Nº de la infraestructura de regulación ^[25] :	Nº del punto de vertido de desbordamiento asociado ^[26] :	Volumen de retención (m ³):	Tiempo de retención (h):	Caudal máximo de entrada (l/s) ^[27] :	Caudal máximo de salida (l/s):	Velocidad máxima de salida:	Breve descripción de las características y criterios de diseño y dimensionamiento ^[28] :			
Caracterización del área drenada asociada al desbordamiento ^[29] :										
Nombre del área drenada asociada al desbordamiento	Superficie de la cuenca vertiente			Nº de los puntos de vertido del desbordamiento asociado ^[30] :	Colector o colectores de procedencia			Carga contaminante de diseño (h-e) ^[9] :	Población (habitantes)	
	Superficie bruta drenada (ha):	% Superficie impermeable:	Coefficiente de escorrentía medio:		Nombre o identificación del colector o colectores:	Caudal máximo de diseño (l/s) ^[31] :	Caudal máximo en tiempo seco (l/s) ^[32] :		Población de hecho ^[33] :	Población estacional ^[34] :



Conjunto de medidas, actuaciones e instalaciones para limitar la contaminación por desbordamiento de sistemas de saneamiento en episodio de lluvia ^[35]:				
Actuaciones para controlar la contaminación ^[36] :		Definido:	Implantado:	Fecha prevista para su implantación:
Programa de operación y mantenimiento del sistema de saneamiento		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Medidas para la eliminación de desbordamientos de sistema de saneamiento en tiempo seco		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Medidas para la maximización de la capacidad de almacenamiento en la red de saneamiento		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Medidas para la maximización de caudales transportados a EDAR por tratamiento		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Programa de vigilancia y caracterización de los desbordamientos		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Medidas para la reducción de la contaminación en desbordamientos de sistemas de saneamiento		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Medidas para limitar la presencia de sólidos y flotantes en desbordamientos de sistemas de saneamiento		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Otras actuaciones. Especificar:		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Elementos de control de las medidas, obras, e instalaciones para limitar la contaminación producida por desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia ^[37]:				
Nº elemento de control ^[38]	Nº de los puntos de vertido del desbordamiento asociado ^[39]	Tipo de elemento de control ^[40]	Objetivo del elemento de control ^[41]	Ubicación del elemento de control

Versión 29/04/2015

13. CONSTITUCIÓN DE COMUNIDAD DE USUARIOS DE VERTIDO ^[42]

¿Está constituida la Comunidad de Usuarios de Vertidos?	<input type="checkbox"/> Sí	Fecha de aprobación de estatutos y constitución de la Comunidad de Usuarios de Vertido:
	<input type="checkbox"/> No	¿Se encuentra en trámite? <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
		Nº de expediente:
		Fecha de inicio del expediente de solicitud:



14. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA

Se aporta en la solicitud	DOCUMENTACIÓN GENERAL
<input type="checkbox"/>	Acreditación de la personalidad y/o representación del solicitante
<input type="checkbox"/>	Acreditación por el solicitante de la titularidad de las instalaciones, o en su caso, documento acreditativo de la cesión de su gestión a terceros
<input type="checkbox"/>	Certificación registral de la propiedad de los terrenos que hayan de ocuparse, o permiso de sus propietarios.
<input type="checkbox"/>	Petición, en su caso, de imposición de servidumbre forzosa de acueducto o de declaración de utilidad pública o interés social, a los efectos de expropiación forzosa, acompañada de la identificación de predios y propietarios afectados.
<input type="checkbox"/>	Proyecto suscrito por técnico competente, de las obras e instalaciones de depuración o eliminación que, en su caso, fueran necesarias.
	DOCUMENTACIÓN VERTIDO AGUAS SUBTERRÉNEAS
<input type="checkbox"/>	Estudio hidrogeológico. ^[43]
	DOCUMENTACIÓN PUNTOS DE DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO
<input type="checkbox"/>	Proyecto de diseño de las infraestructuras de regulación de aguas residuales.
<input type="checkbox"/>	Fichas resumen descriptivas de las actuaciones previstas para limitar la contaminación producida por desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia
<input type="checkbox"/>	Documentación que acredite los elementos de control de las medidas, obras e instalaciones consideradas para limitar la contaminación producida por los desbordamientos en los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia.
<input type="checkbox"/>	Descripción y caracterización detallada del sistema de saneamiento ^[44]
<input type="checkbox"/>	Cronograma de ejecución de las actuaciones ^[45]
	DOCUMENTACIÓN EN CASO DE SOLICITUDES FORMULADAS POR ENTIDADES LOCALES ^[46]
<input type="checkbox"/>	Inventario de vertidos industriales con sustancias peligrosas recogidos por la red de saneamiento local ⁴⁷ .
<input type="checkbox"/>	Reglamentos, Ordenanzas o Regulaciones de aplicación a vertidos no domésticos al alcantarillado, en caso de existir.
<input type="checkbox"/>	Contenido y desarrollo del plan de saneamiento y control de vertidos a la red de saneamiento local, en caso de existir.
<input type="checkbox"/>	Plan o Programa de Saneamiento que incluya las instalaciones de depuración y el sistema de evacuación aprobado por otra administración pública, en caso de existir.
<input type="checkbox"/>	Programas de reducción de la contaminación causada por sustancias peligrosas, en caso de existir.

En a de de

Firma del Solicitante/Representante

SR. GERENTE DEL CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LA GOMERA

CLÁUSULA

En cumplimiento del artículo 5 de la Ley 15/1999, por el que se regula el derecho de información en la recogida de los datos, se advierte de los siguiente extremos: los datos de carácter personal, que pudieran constar en esta solicitud, así como los contenidos en la documentación presentada, se incorporarán en el fichero de "REGISTRO GENERAL", del que es titular el CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LA GOMERA, la finalidad del fichero es la gestión de solicitudes y documentos remitidos y recepcionados en el CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LA GOMERA.

De conformidad, con la Ley Orgánica 15/1999 Vd., tiene derecho en cualquier momento a acceder, rectificar, cancelar y oponerse a que los datos referentes a su persona incluidos en nuestras bases de datos en la siguiente dirección: CONSEJO INSULAR DE AGUAS DE LA GOMERA, C/ Real, 18 38800 San Sebastián de La Gomera, Santa Cruz de Tenerife indicando el concreto derecho que desea ejercitar y adjuntado copia del D.N.I. Por ambas caras y dirección a efectos de notificación.

En el caso de que la presente solicitud o en la documentación aportada se incluyan datos de carácter personal de otras personas físicas distintas del suscriptor del presente documento, el suscriptor deberá, con carácter previo a su inclusión, informarles de los extremos contenidos en los párrafos anteriores.