

## SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )

<b>REGISTRO DE PRESENTACIÓN en la Administración</b>	<b>REGISTRO DE ENTRADA en la Confederación</b>	<b>Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)</b>	<b>SOLICITUD</b>					
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

SOLICITUD DE CONCESIÓN O DE AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS														
DATOS DEL SOLICITANTE														
<b>TITULAR</b>									<b>NIF</b>					
<b>Domicilio Social</b>	Calle/ Plaza		Dirección					Nº		Piso		Esc.		Pta.
	Lugar/Paraje / P. Industrial													
	Municipio					Código Postal			Provincia					
Teléfono		Móvil		Fax		Correo Electrónico								
<b>Representante</b>	Nombre													
	Cargo													
	Teléfono		Móvil		Fax		Correo Electrónico							
<b>Radicación de la actividad</b>	Calle/ Plaza		Dirección					Nº		Piso		Esc.		Pta.
	Lugar/Paraje / P. Industrial													
	Municipio					Código Postal			Provincia					
<b>Domicilio a efectos de notificación</b>	Calle / Plaza		Dirección					Nº		Piso		Esc.		Pta.
	Lugar/Paraje / P. Industrial													
	Municipio					Código Postal			Provincia					

<b>SOLICITA</b>	CONCESIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS										
			ES CONCESSIONARIO DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN (no es titular de la autorización de vertido)								
			NO ES CONCESSIONARIO DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN (trámítese la concesión por el procedimiento general)								
	TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE VERTIDO CUYAS AGUAS DEPURADAS SE PRETENDEN REUTILIZAR										
						Nº DE EXPEDIENTE DEL TITULAR					
			AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS								
			DISPONE DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO					Nº DE EXPEDIENTE			
			SOLICITA SIMULTÁNEAMENTE LA AUTORIZACIÓN DE VERTIDO Y DE REUTILIZACIÓN								

	<b>TITULAR</b>		<b>REPRESENTANTE</b>	<b>FIRMA</b>			
--	----------------	--	----------------------	--------------	--	--	--

En	a	de	de 20	NOMBRE	
----	---	----	-------	--------	--

945011700

Boulevard eraikina - Edificio Boulevard  
Gamarrako atea kalea 1A, 11. solairua  
C/ Portal de Gamarra 1A, planta 11  
01013 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava)

Urkixo zumarkalea 36, 7. solairua  
Alameda Urquijo 36, planta 7  
48011 Bilbao (Bizkaia)

Intxaurrendo kalea 70, 1. solairua  
C/ Intxaurrendo 70, planta 1  
20015 Donostia/San Sebastián  
(Gipuzkoa)

## SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )

DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
<b>PROYECTO DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS</b>							
INFORMACIÓN GENERAL							
TÍTULO DEL PROYECTO							
AUTOR DEL PROYECTO					FECHA DE REDACCIÓN		
¿Es complementario a un proyecto de autorización de vertido de aguas residuales que obre en poder de la Confederación Hidrográfica?						SI	NO
EN CASO AFIRMATIVO: TÍTULO DEL PROYECTO DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO							
ORIGEN DE LAS AGUAS							
Nombre de la EDAR							
Municipio						Provincia	
Lugar / Paraje / Polígono Industrial							
Referencia Catastral	Polígono					Parcela	
LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA DEPURADA							
Coordinadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000
VOLUMEN SOLICITADO							
Volumen máximo anual (m <sup>3</sup> )		Modulación		Caudal máximo instantáneo (L/s)			
CARACTERIZACIÓN DEL AGUA DEPURADA							
This row contains 8 empty text input fields for water characterization							

## SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )

USO AL QUE SE VA A DESTINAR EL AGUA REGENERADA	
	<b>1. USO URBANO</b>
CALIDAD 1.1 RESIDENCIAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego de jardines privados</li> <li>b) Descarga de aparatos sanitarios</li> </ul>
CALIDAD 1.2 SERVICIOS URBANOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego de zonas verdes urbanas (parques, campos deportivos y similares).</li> <li>b) Baldeo de calles.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Sistemas contra incendios.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>d) Lavado industrial de vehículos.</li> </ul>
	<b>2. USO AGRÍCOLA</b>
CALIDAD 2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego de cultivos con sistema de aplicación del agua que permita el contacto directo del agua regenerada con las partes comestibles para alimentación humana en fresco.</li> </ul>
CALIDAD 2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego de productos para consumo humano con sistema de aplicación de agua que no evita el contacto directo del agua regenerada con las partes comestibles, pero el consumo no es en fresco sino con un tratamiento industrial posterior.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Riego de pastos para consumo de animales productores de leche o carne</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Acuicultura.</li> </ul>
CALIDAD 2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego localizado de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Riego de cultivos de flores ornamentales, viveros, invernaderos sin contacto directo del agua regenerada con las producciones.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Riego de cultivos industriales, viveros, forrajes ensilados, cereales y semillas oleaginosas.</li> </ul>
<b>Señale la documentación que ha adjuntado a esta solicitud</b>	
Acreditación de la titularidad de las tierras que se pretenden regar a favor del peticionario	
Documento que acredite que la solicitud de concesión ha sido aprobada por la Junta General (para solicitud de concesión por comunidades de usuarios)	
Copia actualizada del plano parcelario del catastro, donde se señalará la zona regada	
Programa específico de control de las instalaciones contemplado en el Real Decreto 865/2003, de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis <sup>1</sup>	
	<b>3. USO INDUSTRIAL</b>
CALIDAD 3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Aguas de proceso y limpieza, excepto en la industria alimentaria.</li> <li>b) Otros usos industriales.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>c) Aguas de proceso y limpieza para uso en la industria alimentaria.</li> </ul>
	CALIDAD 3.2
	<b>4. USO RECREATIVO</b>
CALIDAD 4.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego de campos de golf.</li> </ul>
CALIDAD 4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Estanques, masas de agua y caudales circulantes ornamentales, en los que está impedido el acceso del público al agua.</li> </ul>
	<b>5. USO AMBIENTAL</b>
CALIDAD 5.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Recarga de acuíferos por percolación localizada a través del terreno</li> </ul>
CALIDAD 5.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Recarga de acuíferos por inyección directa.</li> </ul>
CALIDAD 5.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Riego de bosques, zonas verdes y de otro tipo no accesibles al público</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Silvicultura</li> </ul>
CALIDAD 5.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Otros usos ambientales (mantenimiento de humedales, caudales mínimos y similares): .....</li> </ul>

<sup>1</sup> Para el uso industrial en torres de refrigeración y condensadores evaporativos.

## SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )

LUGAR DE USO y LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA <sup>1</sup>													
USOS EN ZONAS													
<b>ZONA 1</b>													
<b>LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA</b>													
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000						
<b>LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA</b>													
Municipio				Provincia									
Lugar / Paraje / P. Industrial													
Referencia catastral	Polígono				Parcela		Nº Hoja 1/50.000						
Recarga de acuíferos	Profundidad (m)			Unidad hidrogeológica		Acuífero							
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000						
<b>ZONA 2</b>													
<b>LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA</b>													
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000						
<b>LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA</b>													
Municipio				Provincia									
Lugar / Paraje / P. Industrial													
Referencia catastral	Polígono				Parcela		Nº Hoja 1/50.000						
Recarga de acuíferos	Profundidad (m)			Unidad hidrogeológica		Acuífero							
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000						
USOS EN INSTALACIONES													
<b>INSTALACIÓN 1</b>													
<b>LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA</b>													
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000						
<b>LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA</b>													
Titular						NIF/CIF							
Actividad Principal	CNAE			Título CNAE									
Radicación de la actividad	Calle / Plaza		Dirección				Nº		Piso		Escalera		Puerta
	Lugar/ Paraje / P. Industrial					Municipio		Código Postal			Provincia		
<b>INSTALACIÓN 2</b>													
<b>LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA</b>													
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000						
<b>LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA</b>													
Titular						NIF/CIF							
Actividad Principal	CNAE			Título CNAE									
Radicación de la actividad	Calle / Plaza		Dirección				Nº		Piso		Escalera		Puerta
	Lugar/Paraje/ P. Industrial					Municipio		Código Postal			Provincia		

<sup>1</sup> Este formulario permite describir, como lugar de uso del agua regenerada, dos zonas y dos instalaciones. Si hay más lugares de uso, se utilizarán tantos ejemplares como sean necesarios.

## SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )

CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS REGENERADAS y CONTROL PROPUESTO					
PARÁMETRO DE CALIDAD	CRITERIO DE CALIDAD		CONTROL ANALÍTICO		
	Valor	Unidad	Periodicidad	Método	LC
Nematodos intestinales		huevo/L			
<i>Escherichia coli</i>		UFC /100 mL			
<i>Legionella spp.</i>		UFC/L			
<i>Taenia saginata</i>		huevo/L			
<i>Taenia Solium</i>		huevo/L			
Sólidos en suspensión		mg/L			
Turbidez		UNT			
Olor					
Fósforo total		mg/L			
Nitrógeno total		mg/L			
Nitratos		mg/L			
Otros contaminantes <sup>1</sup>					
Sustancias peligrosas <sup>2</sup>		µg/L			

CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS REGENERADAS y CONTROL PROPUESTO					
BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA ESPECÍFICO DE CONTROL DE LAS INSTALACIONES CONTEMPLADO EN EL REAL DECRETO 865/2003, DE 4 DE JULIO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS HIGIÉNICO-SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS					

<sup>1</sup> Ver Anexo II del RD 849/1986, 11 de Abril

<sup>2</sup> Ver Anexo IV del RD 907/2007, 6 de Julio

## SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )

SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS								
ORIGEN DE LAS AGUAS DEPURADAS								
¿Se someten las aguas residuales brutas a depuración en una EDAR antes de su regeneración? En caso afirmativo señale el sistema de depuración:				SI	NO			
Pretratamiento	Tratamiento primario	Tratamiento secundario	Más riguroso			Otros		
Tanque de regulación Desbaste Desarenado Desengrasado	Decantación primaria Físico-Químico	Fangos activados Lechos bacterianos o biofiltros Lagunaje Otros	Desinfección (cloración) Nitrificación / Desnitrificación Eliminación de Fósforo	Ozonización Ultravioleta Ultrafiltración / Ósmosis				
ESTACIÓN REGENERADORA DE LAS AGUAS								
I) DATOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN								
Nombre de la Estación					En proyecto			
					Existente	Año de construcción:		
Propietario						CIF/NIF		
Situación	Lugar / Paraje / Polígono Industrial				Municipio			Provincia
	Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		Huso		Nº Hoja 1/50.000
	Polígono			Parcela				
Gestor responsable de la planta	Razón social				Teléfono		Fax	
II) PROCESO REGENERACIÓN								
Nitrificación/Desnitrificación Eliminación de Fósforo	Desinfección (cloración) Ozonización		Luz Ultravioleta Ultrafiltración / Ósmosis inversa	..... .....		..... .....		
Capacidad máxima de regeneración (m <sup>3</sup> /h)			Régimen de funcionamiento	Continuo		Estacional		
III) DESCRIPCIÓN O DIAGRAMA DEL PROCESO DE REUTILIZACIÓN								

**SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )**

**INFRAESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

**DESCRIPCIÓN O DIAGRAMA DE LAS INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO**

**DESCRIPCIÓN O DIAGRAMA DE LAS INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN**

**DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL**

**DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN**

945011700

Boulevard eraikina - Edificio Boulevard  
Gamarrako atea kalea 1A, 11. solairua  
C/ Portal de Gamarra 1A, planta 11  
01013 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava)

Urkixo zumarkalea 36, 7. solairua  
Alameda Urquijo 36, planta 7  
48011 Bilbao (Bizkaia)

Intxaurrendo kalea 70, 1. solairua  
C/ Intxaurrendo 70, planta 1  
20015 Donostia/San Sebastián  
(Gipuzkoa)

**SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )**

**INFRAESTRUCTURAS DESDE LA SALIDA DEL SISTEMA DE REUTILIZACIÓN HASTA LOS LUGARES DE USO**

945011700

Boulevard eraikina - Edificio Boulevard  
Gamarako atea kalea 1A, 11. solairua  
C/ Portal de Gamarra 1A, planta 11  
01013 Vitoria-Gasteiz (Araba/Álava)

Urkixo zumarkalea 36, 7. solairua  
Alameda Urquijo 36, planta 7  
48011 Bilbao (Bizkaia)

Intxaurrondo kalea 70, 1. solairua  
C/ Intxaurrondo 70, planta 1  
20015 Donostia/San Sebastián  
(Gipuzkoa)

**SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS )**

<b>MEDIDAS PARA EL USO EFICIENTE DEL AGUA</b>	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

<b>MEDIDAS DE GESTIÓN DEL RIESGO EN CASO DE CALIDAD INADMISIBLE DE LAS AGUAS PARA EL USO ADMITIDO</b>		
¿Existe un plan de actuaciones en caso calidad inadmisible al uso?	SI	NO
<b>RELACIÓN DE LAS MEDIDAS PROPUESTAS</b>		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		