

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

REGISTRO DE PRESENTACIÓN en la Administración	REGISTRO DE ENTRADA en la Confederación	Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)	SOLICITUD

SOLICITUD DE CONCESIÓN O DE AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS

DATOS DEL SOLICITANTE															
TITULAR											NIF				
	Calle/ Plaza		Dirección					Nº		Piso		Esc.		Pta.	
	Lugar/Paraje / P. Industrial														
	Municipio					Código Postal			Provincia						
Domicilio Social	Teléfono			Móvil			Fax			Correo Electrónico					
Representante	Nombre														
	Cargo														
	Teléfono			Móvil			Fax			Correo Electrónico					
Radicación de la actividad	Calle/ Plaza		Dirección					Nº		Piso		Esc.		Pta.	
	Lugar/Paraje / P. Industrial														
	Municipio					Código Postal			Provincia						
Domicilio a efectos de notificación	Calle / Plaza		Dirección					Nº		Piso		Esc.		Pta.	
	Lugar/Paraje / P. Industrial														
	Municipio					Código Postal			Provincia						

SOLICITA	CONCESIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS											
	ES CONCESIONARIO DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN (no es titular de la autorización de vertido)											
	NO ES CONCESIONARIO DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN (tramítase 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											

	TITULAR		REPRESENTANTE	FIRMA
--	----------------	--	----------------------	--------------

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

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

DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD							
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
PROYECTO DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS							
INFORMACIÓN GENERAL							
TITULO 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							
Coordenadas		UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO	
						Nº hoja 1/50.000	
VOLUMEN SOLICITADO							
Volumen máximo anual (m³)				Modulación		Caudal máximo instantáneo (L/s)	
CARACTERIZACIÓN DEL AGUA DEPURADA							

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

USO AL QUE SE VA A DESTINAR EL AGUA REGENERADA		
1. USO URBANO		
CALIDAD 1.1 RESIDENCIAL		a) Riego de jardines privados
		b) Descarga de aparatos sanitarios
CALIDAD 1.2 SERVICIOS URBANOS		a) Riego de zonas verdes urbanas (parques, campos deportivos y similares).
		b) Baldeo de calles.
		c) Sistemas contra incendios.
		d) Lavado industrial de vehículos.
2. USO AGRÍCOLA		
CALIDAD 2.1		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.
CALIDAD 2.2		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.
		b) Riego de pastos para consumo de animales productores de leche o carne
		c) Acuicultura.
CALIDAD 2.3		a) Riego localizado de cultivos leñosos que impida el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.
		b) Riego de cultivos de flores ornamentales, viveros, invernaderos sin contacto directo del agua regenerada con las producciones.
		c) Riego de cultivos industriales, viveros, forrajes ensilados, cereales y semillas oleaginosas.
Señale la documentación que ha adjuntado a esta solicitud		
	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 ¹	
3. USO INDUSTRIAL		
CALIDAD 3.1		a) Aguas de proceso y limpieza, excepto en la industria alimentaria.
		b) Otros usos industriales.
		c) Aguas de proceso y limpieza para uso en la industria alimentaria.
CALIDAD 3.2		a) Torres de refrigeración y condensadores evaporativos.
4. USO RECREATIVO		
CALIDAD 4.1		a) Riego de campos de golf.
CALIDAD 4.2		a) Estanques, masas de agua y caudales circulantes ornamentales, en los que está impedido el acceso del público al agua.
5. USO AMBIENTAL		
CALIDAD 5.1		a) Recarga de acuíferos por percolación localizada a través del terreno
CALIDAD 5.2		a) Recarga de acuíferos por inyección directa.
CALIDAD 5.3		a) Riego de bosques, zonas verdes y de otro tipo no accesibles al público
		b) Silvicultura
CALIDAD 5.4		a) Otros usos ambientales (mantenimiento de humedales, caudales mínimos y similares):

¹ 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 ¹														
USOS EN ZONAS														
ZONA 1														
LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA														
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000							
LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA														
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							
ZONA 2														
LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA														
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000							
LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA														
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														
INSTALACIÓN 1														
LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA														
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000							
LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA														
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						
INSTALACIÓN 2														
LOCALIZACIÓN DEL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA														
Coordenadas	UTM X (6 dígitos)		UTM Y (7 dígitos)		HUSO		Nº hoja 1/50.000							
LUGAR DE USO DEL AGUA REGENERADA														
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						

¹ 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 ¹					
Sustancias peligrosas ²		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	

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

² 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 ³ /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

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

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

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

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

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