



Espacio reservado para referencias, condiciones
informáticas, etc.

Registro de presentación

Registro de entrada

SOLICITUD PARA OBTENER LA CONCESIÓN O AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS

1. DATOS DEL SOLICITANTE

NOMBRE Y APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL			NIF / CIF
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FAX	
DOMICILIO			CÓDIGO POSTAL
LOCALIDAD	MUNICIPIO	PROVINCIA	

2. DATOS DEL REPRESENTANTE (1)

NOMBRE Y APELLIDOS			NIF
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO	FAX	
DOMICILIO			CÓDIGO POSTAL
LOCALIDAD	MUNICIPIO	PROVINCIA	

3. CONTENIDO DE LA SOLICITUD

RADICACIÓN DE LA ACTIVIDAD		
DOMICILIO		CÓDIGO POSTAL
LUGAR/PARAJE/POLÍGONO INDUSTRIAL	MUNICIPIO	PROVINCIA
SOLICITA :		
<input type="checkbox"/> 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: N.º DE EXPEDIENTE DEL TITULAR		
<input type="checkbox"/> AUTORIZACIÓN DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS ** DISPONE DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO N.º DE EXPEDIENTE DEL TITULAR ** SOLICITA SIMULTANEAMENTE LA AUTORIZACIÓN DE VERTIDO Y DE REUTILIZACIÓN		

¹ Adjuntar documentación que acredite la representación



PROYECTO DE REUTILIZACIÓN DE AGUAS

INFORMACIÓN GENERAL				
TÍTULO DEL PROYECTO				CÓDIGO POSTAL
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?				<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> 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 :	N.º Hoja 1/50.000 :
VOLUMEN SOLICITADO				
Volumen máximo anual (m3) :		Modulación :	Caudal máximo instantáneo (L/s) :	
CARACTERIZACIÓN DEL AGUA DEPURADA				



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 en 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 aguas 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 procesos y limpieza, excepto en la industria alimentaria.
☐ b) Otros usos industriales.
☐ c) Aguas de procesos 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 de refrigeración y condensadores evaporativos



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/ Polígono 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/ Polígono 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 :					
USO EN INSTALACIONES									
INSTALACION 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 :			NIF/CIF :		
Calle/Plaza /	Dirección :						Nº :	Piso :	Escalera : Puerta :
Lugar/Paraje/ Polígono Industrial									
Municipio				Cód. Postal :			Provincia :		
INSTALACION 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 :			NIF/CIF :		
Calle/Plaza /	Dirección :						Nº :	Piso :	Escalera : Puerta :
Lugar/Paraje/ Polígono Industrial									
Municipio				Cód. Postal :			Provincia :		

¹ Este formulario permite descubrir, 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



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			
Escherichia coli		UFC/100 mL			
Legionella spp		UFC/L			
Taenia saginata		huevo/L			
Taenia Solium		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			

USO INDUSTRIAL EN TORRES DE REFRIGERACIÓN Y CONDENSADORES EVAPORATIVOS

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



SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE 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

<input type="checkbox"/> Pretratamiento	<input type="checkbox"/> Tratamiento primario	<input type="checkbox"/> Tratamiento secundario	<input type="checkbox"/> Mas riguroso	<input type="checkbox"/> Otros
<input type="checkbox"/> Tanque de regulación	<input type="checkbox"/> Decantación primaria	<input type="checkbox"/> Fangos activados	<input type="checkbox"/> Desinfección (cloración)	<input type="checkbox"/> Ozonización
<input type="checkbox"/> Desbaste	<input type="checkbox"/> Físico-Químico	<input type="checkbox"/> Lechos bacterianos o biofiltros	<input type="checkbox"/> Nitrificación/Desnitrificación	<input type="checkbox"/> Ultravioleta
<input type="checkbox"/> Desarenado		<input type="checkbox"/> Lagunaje	<input type="checkbox"/> Eliminación de Fósforo	<input type="checkbox"/> Ultrafiltración/ Ósmosis inversa
<input type="checkbox"/> Desengrasado		<input type="checkbox"/> Otros		<input type="checkbox"/>

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 :				Telf. :	Fax :

II) PROCESO REGENERACIÓN

<input type="checkbox"/> Nitrificación/Desnitrificación	<input type="checkbox"/> Desinfección (cloración)	<input type="checkbox"/> Luz Ultravioleta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Eliminación de Fósforo	<input type="checkbox"/> Ozonización	<input type="checkbox"/> Ultrafiltración / Ósmosis inversa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Capacidad máxima de regeneración (m3/h) :

Régimen de funcionamiento : ☐ Continuo ☐ Estacional

III) DESCRIPCIÓN O DIAGRAMA DEL PROCESO DE REUTILIZACIÓN



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



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



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

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 inadmisibles al uso? ☐ SI ☐ NO

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

