



--

--

--

--

## SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE PRODUCCIÓN Y SUMINISTRO DE AGUAS REGENERADAS

1 DATOS DEL TITULAR			
Nombre y apellidos o razón social			DNI/CIF/NIE/Pasaporte
2 DATOS DEL DOMICILIO SOCIAL			
Domicilio			Código postal
Lugar/Paraje/Polígono Industrial			
Provincia	Municipio	Localidad	
Correo electrónico		Teléfono	
3 DATOS DEL REPRESENTANTE (aportar acreditación)			
Nombre y apellidos			DNI/CIF/NIE/Pasaporte
Cargo			
Correo electrónico		Teléfono	
4 UBICACIÓN DE LA ACTIVIDAD			
Dirección			Código postal
Lugar/Paraje/Polígono Industrial			
Provincia	Municipio	Localidad	
5 AUTORIZACIÓN DE VERTIDO			
En caso de disponer de AUTORIZACIÓN DE VERTIDO, complete la siguiente información:			
<input checked="" type="checkbox"/> DISPONE DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO			
Nº DE AUTORIZACIONES DE VERTIDO ASOCIADAS: _____			
CÓDIGO DE LOS EXPEDIENTES ASOCIADOS DE AUTORIZACIONES DE VERTIDOS: _____			



## FORMULARIO 1

### SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS Y CARACTERÍSTICAS DE LAS INFRAESTRUCTURAS QUE LO COMPLETAN

#### ESTACIÓN DEPURADORA DE LAS AGUAS RESIDUALES (EDAR)

*Si se es titular de una autorización de vertido no es necesario cumplimentar este apartado.*

*Se cumplimentarán tantas EDAR como sean necesarios asignándoles un número correlativo*

#### Nombre de EDAR

Provincia	Municipio	Localidad
Lugar/Paraje/Polígono Industrial		
Referencia Catastral	Polígono	Parcela

#### PROCESO DE DEPURACIÓN

<b>Pretratamiento</b> <input type="checkbox"/> Tanque de regulación <input type="checkbox"/> Desbaste <input type="checkbox"/> Desarenado <input type="checkbox"/> Desengrasado	<b>Tratamiento Primario</b> <input type="checkbox"/> Decantación primaria <input type="checkbox"/> Físico-Químico	<b>Tratamiento secundario</b> <input type="checkbox"/> Fangos activados <input type="checkbox"/> Lechos bacterianos o biofiltros <input type="checkbox"/> Lagunaje <input type="checkbox"/> Otros
<b>Tratamiento más riguroso</b> <input type="checkbox"/> Nitrificación /Desnitrificación <input type="checkbox"/> Eliminación de Fósforo <input type="checkbox"/> Cloración	<input type="checkbox"/> <b>Otros</b> <i>indicar su nombre</i>	

#### ORIGEN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS DEPURADAS

Nombre de la aglomeración urbana/ Instalación

Parámetros y contaminantes característicos de las aguas depuradas (incluir unidades)

**ESTACIÓN REGENERADORA DE LAS AGUAS (ERA)****SITUACIÓN ADMINISTRATIVA ACTUAL DE LA ERA**

Se cumplimentará en caso de disponer de autorización complementaria o concesión de reutilización en el momento de la solicitud.

Se cumplimentarán tantas ERA como sean necesarios asignándoles un número correlativo

<input type="checkbox"/> DISPONE DE AUTORIZACIÓN COMPLEMENTARIA <input type="checkbox"/> DISPONE DE CONCESIÓN	Nº de expediente	Volumen autorizado (m <sup>3</sup> )
--	------------------	--------------------------------------

**USOS Y CLASES DE CALIDADES PERMITIDAS**

Urbano	Agrícola	Industrial	Otros usos	Destino ambiental
<input type="checkbox"/> Calidad U. A+ <input type="checkbox"/> Calidad U. A <input type="checkbox"/> Calidad U. B <input type="checkbox"/> Calidad U. C	<input type="checkbox"/> Calidad A. A <input type="checkbox"/> Calidad A. B <input type="checkbox"/> Calidad A. C <input type="checkbox"/> Calidad A. D	<input type="checkbox"/> Calidad I. A+ <input type="checkbox"/> Calidad I. C <input type="checkbox"/> Calidad Ia. A+ <input type="checkbox"/> Calidad Ia. A <input type="checkbox"/> Calidad Ia. B <input type="checkbox"/> Calidad Ia. C	<input type="checkbox"/> Calidad O. A+ <input type="checkbox"/> Calidad O. A <input type="checkbox"/> Calidad O. B <input type="checkbox"/> Calidad O. C <input type="checkbox"/> Calidad O. D	<input type="checkbox"/> Calidad R. A+ <input type="checkbox"/> Calidad R. C <input type="checkbox"/> Calidad por definir

Observaciones

**Nombre de la ERA**

- En proyecto  
 Existente. Año de construcción:

Titular

DNI/NIF/CIF/Pasaporte

Situación

Lugar/Paraje/Polígono Industrial

Municipio

Provincia

Huso de Coordenadas UTM ETRS89  
 29  30  31Coordenadas  
X  
Y

Polígono

Parcela

**Operador de la ERA**

Razón social

CIF

**PROCESO DE REGENERACIÓN**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nitrificación / Desnitrificación<br><input type="checkbox"/> Eliminación de Fósforo<br><input type="checkbox"/> Cloración<br><input type="checkbox"/> Ozonización | <input type="checkbox"/> Ultravioleta<br><input type="checkbox"/> Ultrafiltración<br><input type="checkbox"/> Ósmosis inversa<br><input type="checkbox"/> Electrodiálisis reversible | <input type="checkbox"/> <b>Otros</b> indicar su nombre |
|--|--|---|

Capacidad máxima de regeneración (m<sup>3</sup>/h)

Régimen de funcionamiento

- Continuo  
 Estacional

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN, rellenar si procede****Agente**

(en el caso que sea distinto)

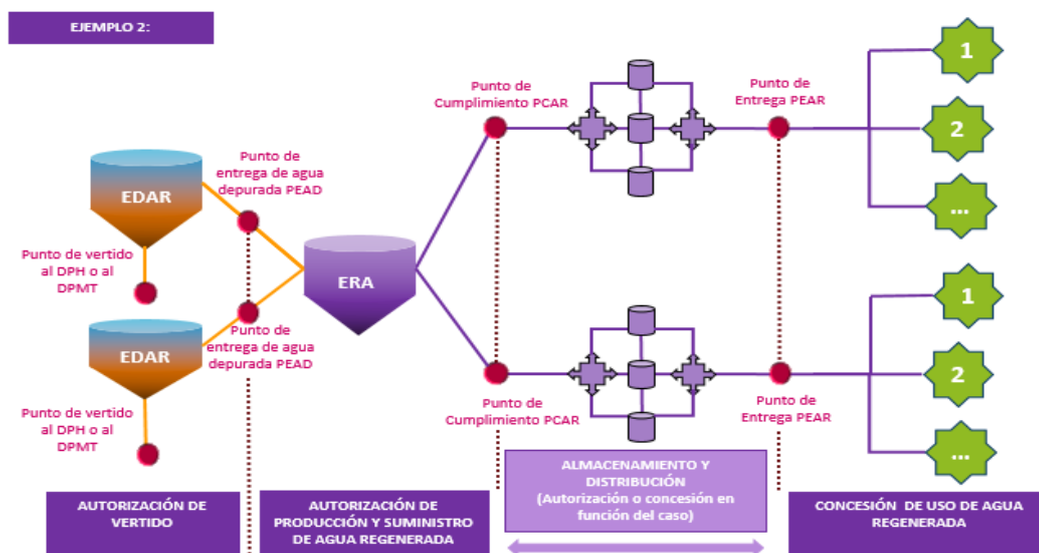
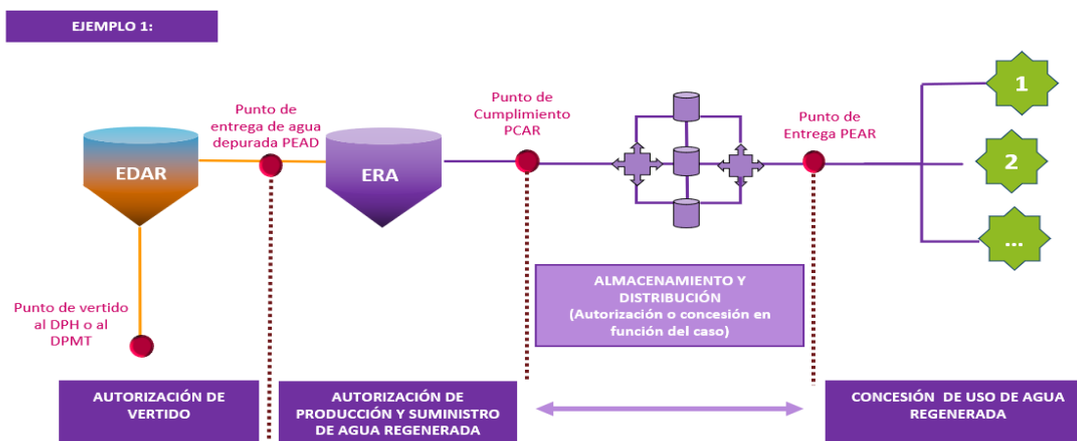
CIF

**BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS**

## FORMULARIO 2 DIAGRAMA DEL SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS

Se adjunta ejemplos tipos o ilustrativos de posibles esquemas

En el caso de que se adjunte diagrama indique nombre del fichero que lo contiene





### FORMULARIO 3

#### LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PUNTOS DE ENTREGA DE LAS AGUAS DEPURADAS, PUNTOS DE CUMPLIMIENTO Y PUNTOS DE ENTREGA DE LAS AGUAS REGENERADAS

##### PUNTOS DE ENTREGA DE LAS AGUAS DEPURADAS (PEAD)

###### PEAD N°:

Huso de Coordenadas UTM ETRS89

29  30  31

Coordenadas

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

*Se cumplimentarán tantos PEAD como sean necesarios asignándoles un número correlativo*

##### PUNTO DE CUMPLIMIENTO DE LAS AGUAS REGENERADAS (PCAR)

(Punto en el que las aguas regeneradas deberán cumplir las condiciones exigidas en la autorización de producción y suministro de aguas regeneradas)

*Si coincide con el punto de entrega del agua regenerada (PEAR), indicar y cumplimentar exclusivamente la información del PEAR.*

###### PCAR N°:

Coincide con PEAR

Sí  No

Volumen (m<sup>3</sup>/año)

Volumen (m<sup>3</sup>/mes)

Huso de Coordenadas UTM ETRS89

29  30  31

Coordenadas

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

*Se cumplimentarán tantos PCAR como sean necesarios asignándoles un número correlativo*

##### PUNTOS DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA (PEAR)

###### PEAR N°:

Volumen (m<sup>3</sup>/año)

Volumen (m<sup>3</sup>/mes)

Huso de Coordenadas UTM ETRS89

29  30  31

Coordenadas

X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

*Se cumplimentarán tantos PEAR como sean necesarios asignándoles un número correlativo*



## FORMULARIO 4.1

### CLASES DE CALIDAD DE LAS AGUAS REGENERADAS PRODUCIDAS Y SUMINISTRADAS Y VOLUMEN SUMINISTRADO

*Se deberá cumplimentar este formulario únicamente si se destinan aguas regeneradas para uso urbano.*

CLASE DE CALIDAD USO URBANO	USO DEL AGUA PREVISTO	VOLUMEN TOTAL ANUAL (m <sup>3</sup> /año)
U. A+	<input type="checkbox"/> Riego de jardines privados.	
	<input type="checkbox"/> Descarga de aparatos sanitarios.	
U. A	<input type="checkbox"/> Estanques y caudales circulantes ornamentales accesibles al público.	
U. B	<input type="checkbox"/> Baldeo de calles.	
	<input type="checkbox"/> Riego de zonas verdes urbanas (parques y similares).	
	<input type="checkbox"/> Sistemas contra incendios.	
	<input type="checkbox"/> Lavado industrial de vehículos.	
U. C	<input type="checkbox"/> Estanques y caudales circulantes ornamentales no accesibles al público.	

## FORMULARIO 4.2

### CLASES DE CALIDAD DE LAS AGUAS REGENERADAS PRODUCIDAS Y SUMINISTRADAS Y VOLUMEN SUMINISTRADO

*Se deberá cumplimentar este formulario únicamente si se destinan aguas regeneradas para uso agrícola.*

CLASE DE CALIDAD USO AGRÍCOLA	USO DEL AGUA PREVISTO Categoría de cultivo	VOLUMEN TOTAL ANUAL (m <sup>3</sup> /año)
A. A Todos los métodos de riego	<input type="checkbox"/> Cultivos de alimentos que se consumen crudos en los que la parte comestible está en contacto directo con las aguas regeneradas.	
	<input type="checkbox"/> Cultivos de tubérculos que se consumen crudos.	
A. B Todos los métodos de riego	<input type="checkbox"/> Cultivos de alimentos que se consumen crudos cuando la parte comestible se produce por encima del nivel del suelo y no está en contacto directo con las aguas regeneradas.	
	<input type="checkbox"/> Cultivos de alimentos transformados.	
A. C Riego por goteo u otro método de riego que evite el contacto directo con la parte comestible del cultivo	<input type="checkbox"/> Cultivos no alimenticios, incluidos los cultivos utilizados para alimentar a animales productores de carne o leche.	
	<input type="checkbox"/> Cultivos leñosos que impidan el contacto del agua regenerada con los frutos consumidos en la alimentación humana.	
	<input type="checkbox"/> Cultivos de flores ornamentales, viveros, invernaderos sin contacto directo del agua regenerada con las producciones.	
A. D Todos los métodos de riego	<input type="checkbox"/> Cultivos destinados a la industria no alimentaria, producción de energía y de semillas.	



### FORMULARIO 4.3

#### CLASES DE CALIDAD DE LAS AGUAS REGENERADAS PRODUCIDAS Y SUMINISTRADAS Y VOLUMEN SUMINISTRADO

*Se deberá cumplimentar este formulario únicamente si se destinan aguas regeneradas para uso industrial.*

CLASE DE CALIDAD USO INDUSTRIAL, EXCEPTO EN LA EMPRESA ALIMENTARIA	USO DEL AGUA PREVISTO	VOLUMEN TOTAL ANUAL (m <sup>3</sup> /año)
I. A+	<input type="checkbox"/> Torres de refrigeración y condensadores evaporativos en agua de aporte a la torre.	
I. C	<input type="checkbox"/> Aguas de proceso: aquellas que están en contacto directo en algún momento con materias primas, materiales, productos intermedios o productos finales de un proceso industrial.	
	<input type="checkbox"/> Aguas de limpieza: aguas destinadas a la limpieza de equipos, objetos, materiales, tuberías y superficies en áreas industriales, excepto en la empresa alimentaria.	
	<input type="checkbox"/> Otros usos industriales.	
CLASE DE CALIDAD USO INDUSTRIAL EN LA EMPRESA ALIMENTARIA	USO DEL AGUA PREVISTO	VOLUMEN TOTAL ANUAL (m <sup>3</sup> /año)
Ia. A+	<input type="checkbox"/> Aguas de limpieza de materias primas y de superficies, materiales y objetos destinados al contacto con los alimentos.	
Ia. A	<input type="checkbox"/> Aguas de limpieza: las distintas de las utilizadas en la limpieza de las superficies, materiales y objetos que puedan estar en contacto con los alimentos, y que no supongan una fuente de contaminación para los alimentos.	
Ia. B o Ia. C	<input type="checkbox"/> Aguas de proceso: las utilizadas durante el proceso de fabricación de los alimentos, con fines de refrigeración, o producción de vapor o agua caliente, en circuito cerrado, y que no entran en contacto con los alimentos.	

### FORMULARIO 4.4

#### CLASES DE CALIDAD DE LAS AGUAS REGENERADAS PRODUCIDAS Y SUMINISTRADAS Y VOLUMEN SUMINISTRADO

*Se deberá cumplimentar este formulario únicamente si se destinan aguas regeneradas para otros usos.*

CLASE DE CALIDAD OTROS USOS	USO DEL AGUA PREVISTO	VOLUMEN TOTAL ANUAL (m <sup>3</sup> /año)
O. A+	<input type="checkbox"/> Ganadería: sistemas de refrigeración (cooling en granjas).	
O. A	<input type="checkbox"/> Acuicultura.	
O. B	<input type="checkbox"/> Recreativo: Riego de campos de golf u otros campos deportivos.	
O. C	<input type="checkbox"/> Ganadería: aguas destinadas a la limpieza de equipos, objetos, materiales, tuberías y superficies en granjas pecuarias.	
O. D	<input type="checkbox"/> Silvicultura.	







La Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A. es responsable del tratamiento de los datos personales recogidos en este formulario. Podrá ejercitar el derecho de acceso, rectificación, oposición, supresión, limitación del tratamiento y portabilidad de datos en la Secretaría General de la Confederación Hidrográfica del Júcar, O.A., Avda. Blasco Ibáñez, 48 - 46010 Valencia. Dispone de más información en el portal web <https://www.chj.es> apartado de **Atención a la ciudadanía**.

ADVERTENCIA: Salvo que haga constar en el procedimiento su oposición expresa o la ley especial aplicable requiera consentimiento expreso, los datos y documentos elaborados por las Administraciones Públicas, requeridos para la tramitación de este expediente podrán ser consultados o recabados a través de las redes corporativas o mediante consulta a las plataformas de intermediación de datos (Art. 28 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas).

**En caso de que la persona solicitante no esté obligada a relacionarse con las Administraciones Públicas por medios electrónicos** (art. 14.2 Ley 39/2015), manifiesta su preferencia a recibir notificaciones:

- Por medios electrónicos: \_\_\_\_\_
- En papel

Dirección postal a efectos de notificaciones:  la del solicitante;  la del representante;  otra (indíquese)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Presentación telemática de documentación:** Disponible el Registro Electrónico Común (REC) en el Punto de Acceso General de la AGE y la Sede Electrónica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (<https://sede.miteco.gob.es/portal/site/seMITECO>).

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

*Firma de la persona solicitante o de su representante legal*

*PRESIDENCIA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR*