



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Confederación
Hidrográfica del Guadalquivir

Documento firmado electrónicamente			
Firmado por		Fecha de firma	Sello de tiempo
ALEJANDRO RODRIGUEZ GONZALEZ		12/05/2023 21:46:52	15/05/2023 08:37:04
JOAQUIN PAEZ LANDA		15/05/2023 08:36:59	
URL de validación		https://sede.miteco.gob.es https://pfirma.chguadalquivir.es/gestorcsv	
Código CSV			
MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB			
			

Este documento es una copia en soporte papel de un documento electrónico según lo dispuesto en el artículo 27 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y la Norma Técnica de Interoperabilidad de Procedimientos de copiado auténtico y conversión entre documentos electrónicos.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 1/25	



S/REF.

N/REF. A-6925/2017 – ()

ASUNTO Concesiones de Aprovechamientos de
Aguas Públicas

Resolución de otorgamiento de concesión

El Comisario de Aguas, en el expediente de concesión de aguas públicas de la referencia,
PROPONE a Vd. la siguiente Resolución:

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

Comunidad de Regantes de Écija solicitó con fecha de entrada 21 de diciembre de 2017, una concesión de aguas reutilizadas, procedentes del EDAR de Écija, en el término municipal de Écija (Sevilla), por un volumen máximo anual de 1500000 m³, con destino al uso Riego, incoándose el expediente de referencia.

II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

El procedimiento se ha tramitado de conformidad con lo establecido en los arts. 59 y ss. del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por R.D. Legislativo 1/2001, de 20 julio, en relación con los arts. 93 y ss. del Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH), aprobado por el Real Decreto 849/1986 de 11 de abril. En el curso del procedimiento se han solicitado los informes oportunos, cuyo resultado obra en el expediente, y se ha emitido el correspondiente informe por parte del Servicio competente, del que se desprende la procedencia del otorgamiento de la concesión.

De acuerdo a lo dispuesto en el artículo 116 de RDPH, fueron notificadas al peticionario las condiciones con arreglo a las cuales cabría otorgar la concesión de aguas. Las mismas fueron aceptadas con fecha **10 de mayo de 2023**.

Vistos los correspondientes preceptos del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio, el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, aprobado por Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, y demás disposiciones concordantes, ESTA PRESIDENCIA, en virtud de la facultad que le confiere el artículo 33.2.f) del RD 927/1988 de 29 de julio por el que se aprueba el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, **RESUELVE**:

- Otorgar a la Comunidad de Regantes de Écija (G90414202) concesión administrativa para el uso privativo de aguas públicas, sujeta a las características y condiciones generales y específicas que se relacionan a continuación.
- Inscribir en el Registro de Aguas el presente aprovechamiento de acuerdo a las siguientes características y condiciones.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 2/25



**CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO:****Nº EXPEDIENTE:** A-6925/2017**TITULARES:**

NOMBRE	DNI/CIF
Comunidad de Regantes de Écija	G90414202

PROCEDENCIA DEL AGUA: Aguas reutilizadas – EDAR de Écija

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN DE ABASTECIMIENTO EN EL REGISTRO DE AGUAS	IDENTIFICACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN DE VERTIDO
Inscripción nº 6064 de la Sección A del Registro de Aguas -Tomo 31 ; Hoja 64 - (Exped. 7365/2007 – Titular: Consorcio de abastecimiento y saneamiento de aguas "Plan Écija")	Exped. AY0395/SE-853 Titular: Ayuntamiento de Écija Volumen de vertido autorizado: 2.289.904 m3/año

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES**NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES:** 1**ORIGEN DEL AGUA DEPURADA:** EDAR de Écija (Sevilla)

Coordenadas de la depuradora UTM-ETRS89 (30N): X: 316475 Y: 4159038

PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA DEPURADA (PEAD):

Nº DE CAPTACIÓN	TIPO DE CAPTACIÓN	CAUCE	AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN	SISTEMA DE EXPLOTACIÓN
1	A través de infraestructura fija: Bomba en arqueta a la salida de EDAR	Aguas residuales EDAR Écija	Sin afecciones conocidas	SE7-Regulación General

Nº DE CAPTACIÓN	TERMINO MUNICIPAL	PROVINCIA	Coord. X UTM (ETRS89) HUSO 30	Coord. Y UTM (ETRS89) HUSO 30	COTA	POL.	PAR.	Referencia catastral
1	Écija	Sevilla	316473*	4159001*	98	59	362	41039A05900362

*La arqueta del punto de entrega de aguas depuradas deberá estar situada posteriormente a la estación depuradora de aguas residuales descrita en la autorización de vertido, en un punto ubicado de tal forma que quede garantizado que las aguas residuales hayan sido sometidas en todo momento al tratamiento completo previsto, debiendo existir una arqueta de homogeneización que permita controlar las condiciones de calidad exigidas en la autorización de vertido y sin que exista posibilidad de que por by pass se incorporen aguas no convenientemente tratadas (Art. 2.i del RD 1620/2007).

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 3/25





VOLUMEN OTORGADO:

Nº DE CAPTACIÓN	VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³)	VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³)	CAUDAL CONTÍNUO (L/s)	CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (L/s)	DOTACIÓN (m³/Ha.año)
1	1.500.000*	500.000**	150**	240**	1.472

*El volumen máximo anual no podrá exceder el 80% del volumen real vertido y totalizado en su correspondiente contador. En ningún caso podrá exceder 1.500.000 m³ año.

**El volumen captado nunca podrá exceder el resultante de la captación 80% del caudal de vertido circulante

PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA (PEAR):

TÉRMINO MUNICIPAL	PROV	Coord. X UTM (ETRS89)	Coord. Y UTM (ETRS89)	COTA	POL/PARC	POTENCIA DE LA BOMBA (C.V./KW)
Écija	Sevilla	316478***	4159085***	97	53/362	No definido

Coordenadas ERA (caseta de filtración) 316488; 4159075.

*** La arqueta del punto de entrega de aguas regeneradas deberá estar situado posteriormente a la estación regeneradora de aguas, en un punto ubicado de tal forma que quede garantizado que las aguas residuales depuradas a reutilizar hayan sido sometidas en todo momento al tratamiento de regeneración previsto, sin que exista posibilidad de que por by pass se incorporen aguas no convenientemente tratadas (Art. 2.j del RD 1620/2007) y debiendo existir una arqueta de homogeneización para el control de las condiciones de calidad exigidas según su uso.

En caso de existir flujos de rechazo al D.P.H. procedentes de estaciones de filtrado y en general de cualquier estación de regeneración, habrán de considerarse a todos los efectos como vertidos de aguas residuales sujetos a autorización previa, que deberá ser solicitada por el interesado, advirtiéndosele de los vertidos no autorizados serán sancionados de acuerdo con el artículo 109.5 del Texto Refundido de la Ley de Aguas.

CARACTERÍSTICAS DE LOS USOS

USO ADMITIDO: Agropecuarios-regadíos (Leñosos Olivar)

USOS DESTINO DEL AGUA	TIPO CULTIVO	SUPERFICIE CON DERECHO A RIEGO (Ha)	SUPERFICIE REGABLE (Ha)	SISTEMA DE RIEGO	T.M.	VOLUMEN (m³/año)
Agropecuaria-Regadío	Leñosos. Olivar	1.019,11	1.019,11	Goteo	Écija	1.500.000

Las superficies de riego que se autorizan en esta concesión se concretan en el parcelario del listado incluido en el **Anexo I**. El perímetro total se adjunta representado cartográficamente en el **Anexo II**.

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DEL AGUA REGENERADA

1. VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES: USO AGROPECUARIO – REGADÍOS (LEÑOSOS-OLIVAR)

A continuación se establecen los siguientes valores máximos admisibles (VMA) para los parámetros característicos de las aguas regeneradas en función del uso al que se va a destinar el

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955 .637.502
FAX: 955 .637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 4/25





agua regenerada, de acuerdo con el anexo I.A. del RD 1620/2007 (Criterios de Calidad para la reutilización de las aguas según sus usos):

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DEL AGUA REGENERADA - VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES	
Tipo de cultivo	Riego por goteo de olivar
Nemátodos intestinales	1 huevo/10 L
Escherichia Coli	10.000 UFC/ 100 mL
Sólidos en suspensión	35 mg/L
Legionella spp (para 2.3)	100 UFC/L
DQO (parámetro establecido en la autorización de vertido)	125 mg/L
DBO ₅ (parámetro establecido en la autorización de vertido)	25 mg/L

Estos valores máximos admisibles deberán cumplirse a la salida de la estación de regeneración de agua (ERA) en el PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA REGENERADA (PEAR). Así mismo, de acuerdo con el art. 5.5 del RD 1620/2007, el usuario del agua regenerada es responsable de evitar el deterioro de su calidad desde el punto de entrega del agua regenerada (PEAR) hasta los lugares de uso. Se podrán establecer otros puntos de control que la Administración competente en Sanidad establezca.

En los casos en los que los usos de las aguas regeneradas puedan producir aerosoles, se debe cumplir lo estipulado 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 y el Decreto 287/2002, de 26 de noviembre, por el que se establecen medidas para el control y la vigilancia higiénico-sanitarias de instalaciones de riesgo en la transmisión de la legionelosis y se crea el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Biocidas de Andalucía

2. CRITERIOS DE CONFORMIDAD DE LA CALIDAD:

La calidad de las aguas regeneradas, según se establece en el Anexo I.C. del RD 1620/07, se considerará adecuada si en los controles analíticos de un trimestre, o fracción cuando el periodo de explotación sea inferior, cumpla simultáneamente:

- El 90% de las muestras tendrá resultados inferiores a los VMA en todos los parámetros especificados en el Anexo I.A.,
- Las muestras que superen el VMA del Anexo I.A no sobrepasen los límites de desviación máxima establecidos a continuación.
- Para las sustancias peligrosas deberá asegurarse el respeto de las Normas de Calidad Ambiental en el punto de entrega de las aguas regeneradas según la legislación propia de aplicación.

Límite de desviación máxima para cada parámetro (Se entiende por desviación máxima la diferencia entre el valor medido y el VMA):

- Nematodos intestinales 100% del VMA
- Escherichia coli 1 unidad logarítmica
- Legionella spp 1 unidad logarítmica
- Sólidos en suspensión 50% del VMA

3. SISTEMA DE REUTILIZACIÓN DE LAS AGUAS:

3.A. DIAGRAMA DE FLUJO



EDAR: Estación depuradora de aguas residuales.

PEAD: Punto de entrega de agua depurada (arqueta de toma)

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955 .637.502
FAX: 955 .637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 5/25





Esta arqueta de control debe estar situada posteriormente a la EDAR, garantizando que las aguas han sido sometidas a todo el proceso de depuración.

ERA: Estación regeneradora de aguas depuradas (caseta filtración). PEAR y PCR: Punto de entrega de aguas regeneradas y Punto de control de las aguas regeneradas (arqueta de impulsión)

Esta arqueta de control debe estar situada posteriormente a la ERA, garantizando que las aguas han sido sometidas a todo el proceso de regeneración.

SD: Sistema de distribución.

3.B. DATOS BÁSICOS DEL SISTEMA DE REGENERACIÓN

Filtro de discos rotativos de tela de luz de 10 micras seguida de desinfección mediante hipoclorito de sodio

4. PROGRAMA DE AUTOCONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA REGENERADA:

4.A. FRECUENCIA DE MUESTREO

El titular de la presente concesión está obligado a realizar un análisis, en la arqueta de toma de muestras (PCR o PEAR), con la frecuencia mínima prevista en el anexo I.B. del R.D.1620/2007 e indicadas en la siguiente tabla:

2.3 USO AGROPECUARIO-REGADÍOS (LEÑOSOS)			
PARÁMETRO SUSTANCIA	O	CALIDAD	FRECUENCIA MÍNIMA
Nematodos Intestinales		2.3	Quincenal
Escherichia Coli		2.3	Semanal
Sólidos en Suspensión		2.3	Semanal

Las muestras deberán ser tomadas y analizadas por laboratorios acreditados por entidades de acreditación que garanticen el cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 o la que en el futuro la sustituya. El alcance del laboratorio elegido para analizar la muestra deberá incluir los parámetros que se van a analizar.

El muestreo que se haga en los puntos de control será representativo del agua regenerada y en él deberán cumplirse los límites cualitativos y cuantitativos establecidos en el apartado CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD - VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES del condicionado de esta concesión.

La frecuencia de análisis se modificará en los siguientes supuestos:

- Tras 1 año de control se podrá presentar una solicitud motivada para reducir la frecuencia de análisis hasta un 50%, para aquellos parámetros que no sea probable su presencia en las aguas.
- Si el número de muestras con concentración inferior al VMA del Anexo I.A. del R.D. 1620/2007 es inferior al 90% de las muestras durante controles de un trimestre (o fracción, en caso de periodos de explotación inferiores), se duplicará la frecuencia de muestreo para el periodo siguiente.
- Si el resultado de un control supera al menos en uno de los parámetros los rangos de desviación máxima establecidos en el Anexo I.C. R.D. 1620/2007, la frecuencia de control de parámetros que supere los rangos de desviación se duplicará durante el resto de este periodo y el siguiente.

Este programa de autocontrol (según Anexo I.B) y de evaluación de calidad de las aguas regeneradas (según Anexo I.C del RD 1620/2007), permitirá al usuario determinar si procede la suspensión del suministro en caso de incumplimiento al no ser adecuada la calidad del agua para el uso previsto, de acuerdo con el apartado MEDIDAS DE GESTIÓN FRENTE A CASOS DE CALIDAD INADMISIBLE.

Los resultados de los controles analíticos efectuados deben estar a disposición de la Autoridad Sanitaria durante al menos los dos años siguientes a su ejecución.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955 .637.502
FAX: 955 .637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 6/25





Se estima conveniente que la planta de regeneración de aguas residuales cumplimente:

- Libro de Control en el que se recogerán los siguientes datos:
 - Lugar, fecha y hora de recogida de muestras.
 - Identificación de los puntos de recogida de las muestras.
 - Fecha de los análisis.
 - Laboratorio que realiza los muestreos y los análisis y métodos analíticos utilizados.
 - Resultados de los análisis.
 - Registro de caudales regenerados utilizados.
- Libro de Incidencias en el que deberán figurar por años, cuantas incidencias se hayan producido en el sistema de regeneración y/o distribución, así como las medidas adoptadas en relación con las mismas, bien por iniciativa propia o requerimiento de las autoridades.

4.B. DECLARACIONES PERIÓDICAS

Con periodicidad SEMESTRAL el titular de la concesión deberá remitir a la Administración Sanitaria una **declaración analítica que contenga las lecturas del caudal y la composición de las aguas regeneradas**.

4.C. DECLARACIÓN ANUAL

El último mes de cada año, el titular presentará, ante este Organismo y ante la Administración Sanitaria, un **informe anual sobre el funcionamiento del sistema de reutilización** donde se indicarán las incidencias, modificaciones o mejoras introducidas en este sistema.

Este informe **debe contener los datos de volumen derivado desde la EDAR en el año correspondiente (desglosado por meses)**.

5. MEDIDAS DE GESTIÓN DEL RIESGO*:

5.A. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y NORMAS DE EXPLOTACIÓN

Los que determine la Administración Sanitaria en el ámbito de sus competencias.

5.B. MEDIDAS DE GESTIÓN FRENTE A CASOS DE CALIDAD INADMISIBLE DEL AGUA REGENERADA

De acuerdo con el anexo I.C. del RD 1620/2007:

1. Se procederá a la **suspensión del suministro de agua regenerada en los casos en los que no se cumplan los criterios de conformidad i a iii** recogidos en el apartado **VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES- CRITERIOS DE CONFORMIDAD DE LA CALIDAD** de esta concesión (establecidos conforme al Anexo I.C del R.D. 1620/2007).
2. Si en un control se superan en un parámetro los límites de desviación máxima establecidos, se procederá a realizar un segundo control a las 24 horas. En el caso de persistir esta situación se procederá a la suspensión del suministro.
3. El suministro se reanudará cuando se hayan tomado las medidas oportunas en lo relativo al tratamiento para que la incidencia no vuelva a ocurrir, y se haya constatado que el agua regenerada cumpla los VMA, durante cuatro controles efectuados en días sucesivos.
4. En los casos de incumplimiento descritos en los párrafos anteriores será de aplicación la modificación de frecuencias de control indicadas en el apartado DECLARACIONES PERIÓDICAS de la presente concesión.

En los casos en que el titular de la concesión lleve a cabo la suspensión del suministro, a la vista de los incumplimientos indicados anteriormente, **este vendrá obligado a ponerlo en conocimiento de la Administración Sanitaria**, indicando las medidas adoptadas en lo relativo al tratamiento para subsanar la incidencia. Así mismo, trasladará la información a los usuarios de dicha suspensión, para que puedan adaptarse al corte de suministro.

Del mismo modo, se debe poner en conocimiento de la Administración Sanitaria la reanudación del suministro.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 7/25





CONDICIONES ESPECÍFICAS

1. El plazo de vigencia de esta concesión será de 20 años, condicionado a la vigencia de la autorización de vertido (referencia Exped. AY0395/SE-853). El plazo comenzará a computar desde el día siguiente al de la notificación de la presente resolución.
2. El volumen de la balsa de almacenamiento será de 1.121.445 m³. La citada balsa en función de su posible rotura o mal funcionamiento queda clasificada en la Categoría A. El centroide de la misma se ubica en las coordenadas UTM 30N(ETRS89) X: 321145 Y: 4162112
3. La revocación de la autorización de vertido será motivo de caducidad de la presente concesión de reutilización.
4. Si de algún control sanitario por la Administración competente se constatará que el tratamiento de regeneración es insuficiente para cumplir con la normativa en materia de reutilización, éste sería un incumplimiento que podría dar lugar a revocación, y procedería inicio de expediente de extinción.
5. La presente concesión se condiciona al cumplimiento de la normativa vigente en cada momento que regule el régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas, (actualmente el RD 1620/2007). Con respecto a la aplicación de agua regenerada para usos agrícolas, los valores máximos admisibles y requerimientos de control analítico, **según el Reglamento (UE) 2020/741 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de mayo de 2020 relativos a los requisitos mínimos para la reutilización del agua, son los recogidos en la siguiente tabla, a cumplir con fecha 26/06/2023:**

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DEL AGUA REGENERADA - VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES A CUMPLIR A PARTIR DE 26/06/2023	
Clase de calidad	C
Tipo de cultivo y método de riego	Riego por goteo de olivar
Escherichia Coli	1.000 UFC/ 100 mL
Sólidos en suspensión	35 mg/L
DQO	125 mg/L
DBO ₅	25 mg/L

FRECUENCIAS MÍNIMAS DEL CONTROL RUTINARIO DE LAS AGUAS REGENERADAS PARA EL RIEGO AGRÍCOLA - CUMPLIR A PARTIR DE 26/06/2023	
Clase de calidad	C
Escherichia Coli	2 veces al mes
Sólidos en suspensión	2 veces al mes
DQO	2 veces al mes
DBO ₅	2 veces al mes

Se considera que las aguas regeneradas cumplen los requisitos indicados en el cuadro 2 si las mediciones de dichas aguas regeneradas satisfacen todos los criterios siguientes:

-Se cumplen los valores indicados para E. coli, Legionella spp. y nematodos intestinales en un porcentaje igual o superior al 90 % de las muestras. Ninguno de los valores de las muestras supera el límite de desviación máxima de una unidad logarítmica con respecto al valor indicado en el caso de la E. coli y la Legionella spp. y el 100 % del valor indicado en el caso de los nematodos intestinales,

-Los valores indicados en lo que respecta a DBO₅, STS y turbidez en la clase A se cumplen en un porcentaje igual o superior al 90 % de las muestras. Ninguno de los valores de las muestras supera el límite de desviación máxima del 100 % del valor indicado.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 8/25





Las medidas de gestión del riesgo especificadas en el punto 5 del apartado CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DEL AGUA REGENERADA de la presente concesión seguirán estando vigentes con la entrada en vigor del Reglamento (UE) 2020/741, si bien aplicando los valores de cumplimiento ni el límite de desviación máximo establecidos en el mismo y replicados en esta condición específica nº 5.

6. En ningún caso se podrá utilizar el agua regenerada para los usos prohibidos en el artículo 4.4 del Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciembre.

7. Queda prohibido, en todo caso, mezclar aguas limpias o de cualquier otro tipo con aguas regeneradas antes del punto de entrega, al objeto de alcanzar por dilución los valores máximos admisibles.

8. El titular de la concesión de reutilización de aguas es responsable de la calidad del agua regenerada y de su control desde el momento en que las aguas depuradas entran en el sistema de reutilización hasta el punto de entrega de las aguas regeneradas. El usuario del agua regenerada es responsable de evitar el deterioro de su calidad desde el punto de entrega del agua regenerada hasta los lugares de uso. Artículo 5.4 y 5.5 del Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciembre.

9. Deberá aplicar las medidas correctoras indicadas por la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía

10. Es de obligado cumplimiento lo establecido en el informe, de fecha 29/04/2022, emitido por el Servicio de Actuaciones en Cauces de la Comisaría de Aguas

11. El titular de la concesión queda obligado al cumplimiento en lo dispuesto en la Autorización Ambienta Unificada AAU/SC/01/20

12. El otorgamiento de la presente concesión no exime a la entidad titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sea exigibles de acuerdo a la legislación vigente.

13. Quedará obligado a la instalación de un sistema de reparto de caudales que permita al menos el reintegro del 20% del **caudal** vertido a DPH. Para ello, se propondrá a esta administración, para su aprobación, soluciones técnicas con tal fin. Esta obligación es complementaria a la restricción de aprovechamiento máximo del 80% del volumen anual de vertido, siempre que tal magnitud no exceda el volumen anual otorgado en la presente concesión.

14. Tal como quedó comprometido en su propuesta durante la fase previa, el 81,5% del volumen total deberá captarse en periodo invernal (15 Abril – 15 Septiembre). Esta exigencia en ningún caso ampara el incumplimiento de la obligación de permitir que al menos el 20% del caudal instantáneo contabilizado en el contador que controla el vertido se reintegre al DPH. En el caso de la CR Écija, en la convocatoria inicial se tomó como volumen disponible el valor registrado en la autorización de vertido, por ello esta exigencia queda suspendida hasta que los volúmenes anuales reales de vertido alcancen el valor de la autorización de vertido vigente en dicho momento, de 2.289.904 m3/año.

15. Con fecha de la futura acta de reconocimiento final, se hará efectiva la renuncia presentada por los titulares de los siguientes derechos, extinguiéndose los mismos y cancelándose sus respectivas inscripciones en el Registro de aguas de esta Confederación, en caso la renuncia afecte a la totalidad del derecho. La Comunidad de Regantes deberá comunicar tal hecho a sus comuneros afectados, habida cuenta se trata de condición específica de su propia concesión. En caso la renuncia sea parcial, con la resolución favorable del presente expediente, se iniciará de oficio expediente de modificación de características para adecuar el derecho preexistente a su nueva realidad, prohibiéndose expresamente desde la fecha de la futura acta de reconocimiento final de la presente concesión la utilización del volumen correspondiente a la superficie duplicada.

DERECHOS RENUNCIADOS A CANCELAR	
2016/04818	Sección B
2017/04477	Sección B
2017/05457	Sección B

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 9/25	



2017/05907	Sección B
1990/00715	Sección A
2000/02920	Sección A
2004/02347	Sección B
2012/01399	Sección B

DERECHOS RENUNCIADOS A MODIFICAR	
2015/00781	Sección B
1988/19362	Inclusión en el catálogo

16. Con respecto a la condición anterior, en la fecha del acta de reconocimiento final, los titulares de los aprovechamientos renunciados deberán haber sellado con material inerte los pozos asociados a dichos aprovechamientos, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno de los mismos y procederán a la retirada de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado. El Organismo de cuenca podrá, de forma subsidiaria, llevar a cabo el sellado de la captación, repercutiendo los costes de dicha actuación al titular de los derechos que incumplan esta condición.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955 .637.502
FAX: 955 .637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 10/25	



CONDICIONES GENERALES

1. El organismo de cuenca, cuando así lo exija la disponibilidad del recurso, podrá fijar el régimen de explotación de los embalses establecidos en los ríos y de los acuíferos subterráneos, régimen al que habrá de adaptarse la utilización coordinada de los aprovechamientos existentes. Igualmente, podrá fijar el régimen de explotación conjunta de las aguas superficiales y de los acuíferos subterráneos. (art. 55.1 del T.R.L.A.).

2. Con carácter temporal, podrá también condicionar o limitar el uso del dominio público hidráulico para garantizar su explotación racional. Cuando por ello se ocasione una modificación de caudales que genere perjuicios a unos aprovechamientos en favor de otros, los titulares beneficiados deberán satisfacer la oportuna indemnización, correspondiendo al organismo de cuenca, en defecto de acuerdo entre las partes, la determinación de su cuantía. (art. 55.2 del T.R.L.A.).

3. Deberá instalar los correspondientes sistemas de medición que garanticen información precisa sobre los caudales y volúmenes de agua en efecto consumidos o utilizados y, en su caso, retornados (art. 55.4 del T.R.L.A.). Dicha instalación se realizará de acuerdo con lo establecido en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo de 2009 (BOE nº 128, de 27 de mayo), por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo (se adjunta anexo informativo sobre el contenido de la citada Orden). El titular conservará en todo momento a disposición del personal del Organismo de cuenca todos los documentos que definan las características de los distintos equipos instalados y acrediten el cumplimiento de la normativa aplicable en cada caso.

El concesionario responde del cumplimiento de las obligaciones establecidas en la citada Orden relativas tanto a la medición, registro, notificación y comunicaciones de datos como a la llevanza del libro de registro del control efectivo de caudales.

El titular de la concesión responde también del correcto funcionamiento y del mantenimiento, a su costa, de los citados sistemas y se obliga a permitir su inspección por parte del Organismo de cuenca. Toda manipulación o alteración de estos sistemas podrá dar lugar a la incoación del correspondiente expediente sancionador, e incluso de caducidad de la concesión.

Esta Confederación Hidrográfica del Guadalquivir podrá requerir en cualquier momento la instalación de dispositivo de telemetría de la señal del contador volumétrico (medición, registro y transmisión de datos) que cumpla las especificaciones técnicas aprobadas al respecto.

4. El titular estará obligado a notificar al organismo de cuenca la superación por los equipos de las revisiones previstas en la normativa para el control metrológico de los equipos utilizados para el control efectivo de caudales (Orden ARM/1312/2009), tanto en las de carácter periódico, como en caso de avería o modificación.

5. En circunstancias de sequías extraordinarias, de sobreexplotación grave de acuíferos, o en similares estados de necesidad, urgencia o concurrencia de situaciones anómalas o excepcionales, el Gobierno, mediante Decreto acordado en Consejo de Ministros, oído el organismo de cuenca, podrá adoptar, para la superación de dichas situaciones, las medidas que sean precisas en relación con la utilización del dominio público hidráulico, aun cuando hubiese sido objeto de concesión.

La aprobación de dichas medidas llevará implícita la declaración de utilidad pública de las obras, sondeos y estudios necesarios para desarrollarlos, a efectos de la ocupación temporal y expropiación forzosa de bienes y derechos, así como la de urgente necesidad de la ocupación. (art. 58 del T.R.L.A.).

6. Esta concesión se entiende otorgada sin perjuicio de tercero, ni menoscabo del derecho de propiedad. En cuanto a las servidumbres legales, podrán ser decretadas por la Autoridad competente. El agua que se concede quedará adscrita a los usos indicados en el título concesional, sin que pueda ser aplicada a otros usos distintos, ni a terrenos diferentes en caso de riego, con la excepción establecida en relación con el contrato de cesión de derechos a que se refiere el art. 67 TRLA.

7. Toda modificación de las características de la concesión requerirá previa autorización administrativa del mismo órgano otorgante. (art. 64 del T.R.L.A.).

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 11/25





El cambio de titularidad deberá comunicarse por el nuevo titular a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, solicitando la aprobación de la transmisión de la concesión y la inscripción correspondiente en el Registro de Aguas, dentro del AÑO siguiente cuando la transmisión se produzca - mortis causa - y dentro de los TRES MESES a partir del cambio en cualquier otro supuesto, según el Art. 146 del citado Reglamento. Hasta que se apruebe dicha transferencia, permanecerán vigentes, a todos los efectos, las características concesionales inscritas en el Registro de Aguas de este Organismo (titularidad, caudal, superficie, obligación del pago del canon, etc.).

8. Esta concesión podrá ser sometida al procedimiento de revisión (art. 65 TRLA):

- a) Cuando de forma comprobada se hayan modificado los supuestos determinantes de su otorgamiento.
- b) En casos de fuerza mayor, a petición de los concesionarios.
- c) Cuando lo exija su adecuación a los Planes Hidrológicos.
- d) Las concesiones para el abastecimiento de poblaciones y regadíos podrán modificarse en los supuestos en los que se acredite que el objeto de la concesión pueda cumplirse con una menor dotación o una mejora de la técnica de utilización del recurso, que contribuya a un ahorro del mismo. Esta modificación no otorgará a los concesionarios, derecho a compensación económica alguna.

Sólo en el caso señalado en el párrafo C el concesionario perjudicado tendrá derecho a indemnización de conformidad con lo dispuesto en la legislación general de expropiación forzosa.

9. El derecho al uso privativo de las aguas se extinguirá por término del plazo de su concesión, por expropiación forzosa, por renuncia expresa del interesado o por caducidad de la concesión. (art. 53 del T.R.L.A.).

10. Procederá la extinción de la concesión por caducidad (art. 66 TRLA) en los casos de incumplimiento de cualquiera de las condiciones esenciales o plazos en ella previstos, o por la interrupción continuada de la explotación durante tres años consecutivos, siempre que ésta sea imputable al titular. El incumplimiento del condicionado de la concesión dará lugar, igualmente, a la aplicación del régimen sancionador legalmente establecido sin perjuicio del resto de las responsabilidades administrativas que quepa exigir.

11. Cuando se extinga la concesión, las obras, construcciones e instalaciones fijas existentes sobre el dominio público hidráulico deberán ser demolidas por el titular de la concesión o por ejecución subsidiaria, por la Administración a costa del concesionario, a menos que la autoridad competente para otorgar la concesión decida su mantenimiento. En tal caso, las obras, construcciones e instalaciones revertirán gratuitamente y libres de cargas y gravámenes a la Administración General del Estado o al organismo público que hubiera otorgado la concesión

12. El plazo de vigencia de la concesión se computará desde el día siguiente a la fecha de notificación de la presente resolución, si bien su eficacia queda condicionada a la aprobación del acta de reconocimiento final de las obras correspondientes. Por ello, el concesionario está obligado a comunicar a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir el inicio y la terminación de las obras, así como la instalación del sistema de medición, remitiendo la documentación indicada en el punto 3.23 del anexo adjunto, al objeto de proceder a su reconocimiento, del que se levantará acta en la que consten las condiciones de las obras y el cumplimiento del condicionado.

13. El control y vigilancia de las obras e instalaciones, tanto durante la construcción como en el período de explotación del aprovechamiento, quedarán a cargo y responsabilidad del concesionario, pudiendo la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir inspeccionar en cualquier momento las mismas para garantizar el cumplimiento de esta obligación. El concesionario vendrá obligado a permitir al personal de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir el libre acceso a cualquiera de las obras e instalaciones que componen el aprovechamiento de aguas que por la presente resolución se otorga, a efectos de su inspección y vigilancia.

El titular del derecho privativo vendrá obligado a permitir al personal de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, o persona autorizada por la misma, el libre acceso a cualquiera de las instalaciones que componen el aprovechamiento de aguas, a efectos de poder llevar a cabo la vigilancia e inspección, en aplicación del Art. 9 y 15 de la O. M. ARM/1312/2009, de 20 de mayo, por lo que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955 .637.502
FAX: 955 .637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 12/25





aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo.

14. El titular queda obligado a conservar las obras e instalaciones en perfecto estado y a evitar pérdidas de agua por cualquier causa. Será responsable de cuantos daños y perjuicios puedan ocasionarse a intereses públicos o privados como consecuencia de las obras autorizadas, debiendo proceder a su indemnización o reposición de la forma que legalmente sea exigible.

15. En los casos en que la concesión incluya la captación de aguas superficiales, el concesionario quedará sujeto a las siguientes prescripciones:

- Respetar los caudales ambientales que en cada momento se determinen, sin derecho a indemnización. De conformidad con lo establecido en el artículo 59.7 del texto refundido de la Ley de Aguas, en el momento actual el régimen de caudales ecológicos está fijado en el apéndice 7 del Anexo VII del Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas.
- Se prohíbe expresamente la construcción de cualquier tipo de estructura que pueda cortar transversalmente el cauce, o impedir la libre circulación en el mismo.
- No se podrá realizar ningún tipo de construcción en zona de servidumbre que no esté expresamente aprobada en base al proyecto presentado, debiendo quedar las que existan fuera de dicha zona.

16. La Administración se reserva el derecho a tomar de la concesión los volúmenes de agua que sean necesarios para la construcción de toda la clase de obras, sin que ello dé lugar a indemnización alguna (art. 115.2.e del Reglamento del Dominio Público Hidráulico).

17. El presente título concesional no garantiza la disponibilidad de los caudales concedidos. La concesión tendrá carácter provisional y a precario en épocas de estiaje, si no hay caudal disponible (art. 115.2 f) RDPH).

18. Esta concesión queda sujeta al pago de los tributos y exacciones legalmente establecidas, y a cualquier otro que legalmente se establezca. En caso de concurrir dos o más titulares de la concesión, responderán éstos solidariamente, procediendo su exacción por vía de apremio, en caso de impago.

19. El concesionario queda obligado a cumplir en la explotación del aprovechamiento las disposiciones vigentes o que se dicten relativas a los Ecosistemas Acuáticos, Industria, Sanidad o Medio Ambiente, así como a la obtención de cualquier tipo de autorización o licencia que exija su actividad o instalaciones, cuyas competencias correspondan a los restantes Organismos de la Administración General del Estado, Autonómica o Local. Especialmente queda obligado a obtener las autorizaciones ambientales que sean legalmente exigibles de conformidad con lo dispuesto en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación de Impacto Ambiental, o en la normativa autonómica de prevención ambiental que corresponda, (Ley GICA, de 9 de julio de 2007, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental en Andalucía).

20. En caso de que el agua de la concesión se destine al abastecimiento humano, el concesionario será responsable de cumplir con la obligación de suministrar el agua del abastecimiento con arreglo a la legislación sanitaria vigente (art. 125.2 RDPH). La toma de agua deberá disponer de un perímetro de protección que deberá mantenerse en todo momento limpio y señalizado como punto de captación de agua destinada al abastecimiento.

21. En el caso de que el titular de la concesión sea un consorcio o mancomunidad elaborará en el plazo de seis meses desde la Presente Resolución las Ordenanzas por las que habrá de regirse el aprovechamiento, que deberán ser aprobadas por el Organismo de cuenca, (artículo 229.2 R.D.P.H.).

22. En los casos en que, conforme al art. 198 RDPH, el titular de la concesión se integre en una comunidad de usuarios, el otorgamiento del título colectivo conllevará la extinción de los títulos individuales integrados.

23. La existencia de vegetación y sedimentación en los cauces públicos y sus márgenes es natural y forma parte de la dinámica fluvial. Por otro lado, la inundación periódica de los terrenos adyacentes se corresponde también con la dinámica fluvial, cumpliendo una función de laminación de las avenidas y pérdida de velocidad de las aguas, así como de fertilización de los suelos de vega y recarga de acuíferos.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 13/25





La colindancia con el DPH implica la aceptación de los riesgos derivados de eventos naturales existentes en los cauces, como es el caso de los efectos de las crecidas, tanto ordinarias como extraordinarias, la eventual caída de árboles o ramas, o la presencia de animales salvajes, etc. Los terrenos inundables de acuerdo con lo establecido en el artículo 11 del TRLA, tienen el deber jurídico de soportar los daños que producen las inundaciones en él.

24. Si la superficie de riego definida en la presente resolución fuese dominada por infraestructuras de riego construidas por el Estado el concesionario deberá integrarse forzosamente en la zona regable, así como en la Comunidad de Usuarios que la administración determine (art. 115.2 j) RDPH).

25. Las obras que sean necesarias para poner en explotación la presente concesión deberán ajustarse al documento técnico presentado que sirvió de base a la petición, con las modificaciones que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir considere procedentes. El otorgamiento de esta concesión incluye la autorización para ocupar los terrenos de dominio público hidráulico que sean estrictamente imprescindibles para llevar a cabo las obras.

26. Las citadas obras deberán comenzar en el plazo de SEIS MESES a contar desde la notificación de esta resolución, y deberán quedar terminadas antes de DIECIOCHO MESES a partir de la misma fecha. El aprovechamiento deberá estar en completa explotación antes de un año a contar desde la terminación de las obras.

En caso de que las obras necesarias para el desarrollo de la concesión estuvieran ya realizadas a la fecha de aprobación de la presente resolución, la explotación del aprovechamiento se iniciará en el plazo de TRES MESES a partir de la notificación de la resolución de concesión y una vez realizada la instalación del sistema de medición de caudales.

27. Durante la ejecución de las obras queda prohibido verter a cauce público materiales o escombros. Terminadas las mismas, las zonas de servidumbre y policía de dominio público hidráulico deberán quedar totalmente libres de dichos materiales o escombros. En ningún caso se podrá cortar o derivar totalmente el curso de las aguas.

28. Con carácter previo a la iniciación de las obras, el concesionario deberá prestar fianza por importe del 3% del presupuesto de las obras ante la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, con el objeto de responder por los posibles daños que puedan ocasionarse al dominio público hidráulico como consecuencia de las mismas. Dicha fianza será devuelta al concesionario una vez aprobada el acta de reconocimiento final de las obras (art. 115.2 l) RDPH).

29. En caso de que la presente concesión autorice el almacenamiento o regulación de recursos hídricos en balsa, el concesionario estará obligado a presentar, en el momento en que se proceda al reconocimiento final de obra, un informe detallado de la construcción de la balsa suscrito por técnico competente responsable de la Dirección de Obra. En este caso, la aprobación del acta de reconocimiento final de obra conllevará la autorización del comienzo de llenado y explotación de la misma.

30. El almacenamiento o regulación de recursos hídricos con infraestructuras no incluidas en el presente condicionado requerirá autorización previa de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, vinculada en cada caso a las infraestructuras específicas solicitadas.

31. El llenado y utilización de las balsas incorporadas al Proyecto que tutela la concesión solicitada, queda condicionada a lo que se indique por el Organismo competente respecto a la Clasificación del Riesgo Potencial que pudiera derivarse de su posible rotura o funcionamiento incorrecto de la balsa de regulación descrita, que deberá cumplir con el Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses (Real Decreto 264/2021, de 13 de abril) y R.D 9/2008 de 11 de Enero por el que se Modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico. De modo que la balsa quedará supeditada al cumplimiento de las obligaciones derivadas de las normas anteriormente citadas.

32. Si la presa incluida en el proyecto se hubiera clasificado frente al riesgo potencial como TIPO -A- o -B-, deberá redactarse el Plan de Emergencia que prescribe el citado Reglamento Técnico (Real Decreto 264/2021, de 13 de abril), no pudiéndose explotar el aprovechamiento hasta que el Organismo competente haya aprobado dicho Plan. Si se hubiera clasificado la presa frente al Riesgo Potencial como TIPO -C-, no será necesario Plan de Emergencia.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 14/25





Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa (Art. 22.2 del T.R.L.A.), podrá interponerse recurso de reposición ante la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en el plazo de UN MES a partir del día siguiente al de la notificación o publicación del acto, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o ser impugnada directamente en el orden jurisdiccional contencioso, en el plazo de DOS MESES a partir del día siguiente al de la notificación o publicación del acto, ante la Sala correspondiente de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, según el Art. 8.3 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, sin que puedan simultanearse ambos recursos.

Lo que se notificará para su conocimiento y efecto a los interesados.

**CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL
GUADALQUIVIR**

CLAVE: A-6925/2017

**TITULO: SOLICITUD DE CONCESIÓN
ADMINISTRATIVA PARA EL USO DE AGUAS
PÚBLICAS EN ÉCIJA (Sevilla) CON LAS
SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:
TITULAR: Comunidad de Regantes de Écija
USO: Agropecuario - regadíos
SUP. RIEGO: 1.019,11 has
ORIGEN: EDAR de Écija**

EL COMISARIO DE AGUAS,

Fdo.- Alejandro Rodríguez González

(Documento firmado electrónicamente)

RESUELVE:

**EL OTORGAMIENTO DE CONCESIÓN PARA
EL USO PRIVATIVO DE AGUAS PÚBLICAS Y
LA INSCRIPCIÓN EN LA SECCIÓN A DEL
REGISTRO DE AGUAS**

**CONFORME CON LA PROPUESTA
EL PRESIDENTE DEL ORGANISMO,**

Fdo.- Joaquín Páez Landa

(Documento firmado electrónicamente)

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 15/25





PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS PARA LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CONTADORES VOLUMÉTRICOS Y OTROS DISPOSITIVOS E INFRAESTRUCTURAS CUYA FINALIDAD SEA LA DE REALIZAR EL CONTROL EFECTIVO DE LOS VOLUMENES UTILIZADOS POR LOS APROVECHAMIENTOS DE AGUA DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO, DE LOS RETORNADOS AL CITADO DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO Y DE LOS VERTIDOS AL MISMO, Y EN TODO CASO, EN CUMPLIMIENTO DE LO ESTABLECIDO EN LA ORDEN ARM/1312/2009 DE 20 DE MAYO O CUALQUIER OTRA QUE LA SUSTITUYA.

Los contadores volumétricos a instalar en cada una de las tomas deberán cumplir las siguientes prescripciones técnicas:

1.- TIPO DE CONTADOR.-

- El contador será de un modelo que disponga de los certificados, declaración de conformidad u otros documentos exigidos al amparo de la normativa legal aplicable a estos dispositivos de control y vigente en cada momento, expedidos por Organismo Oficial, Laboratorio acreditado oficialmente y/o empresa fabricante.
- El contador deberá proporcionar en todo momento la totalidad del volumen de agua extraído, derivado y/o captado, en metros cúbicos (m³), y estará dotado de dispositivo que asegure la fiabilidad de la medida resultando imposible su alteración, evitando el borrado.
Queda prohibido la instalación de contadores provistos con botones o mandos de borrado y/o puesta a 'cero', así como la cuenta regresiva del volumen total acumulado.
En cualquier caso, el volumen total de agua extraído, captado y/o derivado del dominio público hidráulico (en adelante DPH), debe quedar siempre registrado en el dispositivo de control (contador).
En los casos, en los que se instalen contadores que sean capaces de contabilizar el volumen del flujo de agua en ambos sentidos, deberá de registrar y disponer de estos datos debidamente diferenciados.
- Sólo son aceptables los contadores de los siguientes tipos: **CHORRO MULTIPLE** (sólo para diámetros inferiores a 2" o 50 mm), **WOLTMAN**, **ELECTROMAGNÉTICOS** y **ULTRASONIDOS**.
- No son aceptables los contadores de los siguientes tipos: **PROPORCIONALES**, **TURBINA DE INSERCIÓN** o cualquier otro tipo diferente a los citados en el párrafo anterior.
- Para aguas no cargadas con sólidos en suspensión y/o tuberías de impulsión de diámetro inferior a 300 m/m., se recomienda la instalación de contadores mecánicos del tipo **WOLTMAN**.
- Para aguas cargadas de sólidos en suspensión y/o tuberías de impulsión de diámetro superior a 300 m/m., se recomienda la instalación de contadores/caudalímetros **ELECTROMAGNÉTICOS** o **ULTRASONICOS**.
- En todos los aprovechamientos, su titular conservará los documentos de características técnicas y recomendaciones de montaje del fabricante del contador instalado, así como los certificados acreditativos de su validez oficial y exigibles en base a la normativa de aplicación y vigente en cada momento.

2.- INSTALACIÓN.-

- La instalación y mantenimiento del contador se realizará conforme a la legislación vigente relativa al control metrológico y a las recomendaciones de montaje fijadas por el fabricante.
- El titular del aprovechamiento queda obligado a instalar y mantener a su costa el contador.
- Todos los equipos para el control efectivo del agua extraída, captada y/o derivada del DPH se instalarán de forma que el Organismo de Cuenca pueda precintarlos con objeto que no sea posible su extracción, manipulación, sustitución y/o alteración.
- El contador se instalará en la conducción de la tubería de impulsión, lo más cerca posible del punto de toma de la captación, derivación o extracción de aguas, respetando las distancias fijadas por el fabricante para su correcto funcionamiento debiendo remitir a este Organismo sus características técnicas y, de instalación y montaje.
- Las dos condiciones fundamentales que han de cumplirse en todo momento en la instalación del contador son las siguientes:
 - Que durante la extracción, captación y/o derivación, de agua del aprovechamiento, el interior de la conducción (tubería) donde está instalado el contador ha de estar completamente llena de agua en toda la sección interior. Si fuera necesario, para cumplir lo anterior, se instalará en tramo de tubería con forma de "cuello de cisne" o "sifón", quedando el contador instalado en la cota más baja de este tramo de tubería.
 - Que su instalación cumpla estrictamente las condiciones fijadas por el fabricante, en relación con las distancias de los tramos rectos que han de tener las conducciones situadas aguas arriba y aguas abajo del contador. Estas distancias dependen de los elementos perturbadores del flujo continuo del agua que circula por su interior, colocados aguas arriba y aguas abajo del contador (p.e. codos, tes, reducciones o ampliaciones de la sección de las tuberías o conducciones, cambios de sentido y plano, equipo de bombeo, etc.).
Para que la medida del contador sea fiable, el flujo del agua circulante por su interior ha de ser siempre homogéneo.
Para evitar las perturbaciones del flujo del agua circulante, los diámetros de las secciones interiores de los tramos rectos de las conducciones (tuberías) de entrada y salida del contador han de ser idénticos al diámetro del contador, para lo cual, lo habitual es que la fabricación de esos tramos sean del mismo material que el del contador, ya que los diámetros estándar para uniones de conducciones de distintomaterial no son coincidentes.
- En casos, de instalación de riego por goteo o de aguas con mucha carga de sólidos en suspensión, con equipo de filtrado posterior, el contador se podrá instalar después del equipo de filtrado, siempre que sea del tipo CHORRO MULTIPLE o WOLTMAN.
- En todo caso, si se dispone de infraestructura de almacenamiento (balsa de decantación/regulación) el contador se instalará siempre previo a la balsa, lo más cerca del punto de toma del aprovechamiento de aguas, en la tubería de impulsión del equipo de bombeo.
- Entre el punto de toma del aprovechamiento de aguas y el contador no podrán colocarse conducciones de derivación, por lo que los posibles elementos que se instalen para toma de muestras de agua deberán instalarse aguas abajo del contador.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 16/25





16. La conducción dispondrá, tanto aguas arriba como aguas abajo del contador, de los componentes necesarios del tren de descarga (válvulas de corte, anti-retorno, etc.), que aseguren que el contador, en todo momento, esté lleno de agua, respetando, en cualquier caso, respecto de estos elementos perturbadores, las distancias fijadas por el fabricante del contador para cada caso. Si en el contador aparece el marcaje "U0 D0" significa que ese dispositivo no requiere de tramos rectos en la conducción previa y posterior.
17. En cualquier caso, la conducción deberá ser visible en todo su recorrido desde el punto de la toma del aprovechamiento de aguas hasta el contador, quedando patente que el contador controle el total de los volúmenes de agua derivados, extraídos y/o captados del punto de toma.
18. El contador se deberá colocar y mantener libre de obstáculos que puedan dificultar su observación y estará ubicado en un lugar de fácil acceso, a cubierto del exterior mediante un recinto, caseta o arqueta si ello fuera factible. Las instalaciones se diseñarán de forma que el personal que realice la comprobación de las mediciones y lecturas de los contadores puedan efectuar sus trabajos desde el exterior de las instalaciones.
19. En caso de instalarse dentro de una arqueta protegida, independiente de la caseta o estación de bombeo, deberá tener fácil acceso, disponiendo de una ventana o mirilla que permita la lectura directa desde su exterior. Dicha arqueta deberá tener las dimensiones necesarias que permitan realizar el precintado del dispositivo de control (contador) sin que existan riesgos de accidentes que puedan afectar a la seguridad del personal que lo realice, de acuerdo con la vigente legislación en esta materia de prevención de riesgos laborales.
20. En el caso de que no sea posible su instalación según lo descrito en el apartado anterior pero sí dentro de un recinto cerrado (caseta, estación de bombeo, etc.) el titular estará obligado a permitir, en cualquier momento, el acceso al personal de este Organismo, a los efectos de que pueda realizar las funciones de inspección, precintado y toma de lecturas del contador, cumpliendo las instalaciones, con la normativa legal vigente respecto a la seguridad del personal que realice las inspecciones.
21. El contador se instalará de tal forma que se pueda precintar, evitando su desmontaje y traslado, para lo cual además de los mecanismos que dispone el cuerpo del contador para su precintado, la conducción de la tubería donde se instale mediante bridas de montaje u unión, dispondrá en las situadas aguas-arriba y aguas-abajo, respectivamente, del propio contador de un sistema adecuado para efectuar el precintado (por ejemplo: hacer agujeros en dos tornillos de la bridas de montaje situados opuesta y simétricamente respecto del centro del contador).
22. En el caso de contadores cuya tipología (electromagnética o ultrasónica) requiera alimentación de corriente eléctrica de la red para su funcionamiento, la conexión con el contador deberá ser automática con el arranque del grupo de bombeo que corresponda, efectuándose aquella entre fases o fase-neutro de la acometida eléctrica de fuerza al motor del grupo de bombeo. También se podrá conectar en el embarrado del Cuadro General de Baja Tensión, o en la salida del Transformador de B.T. de la instalación. Está prohibido su alimentación eléctrica a través de bases de enchufes, tomas de fuerza, instalaciones de alumbrado u otros circuitos eléctricos existentes en la estación de bombeo. En este caso, alimentación por corriente eléctrica de la red, el diseño de la instalación asegurará una fuente alternativa fiable de energía eléctrica (p.e. grupo eléctrico) y el registro de forma fehaciente de un eventual fallo del suministro eléctrico. No puede darse el caso de que el equipo de bombeo este funcionado y el contador, asociado al mismo, no disponga de suministro eléctrico. En caso de alimentación a través de baterías, placas solares, etc., porque no sea posible por los medios convencionales, dichos dispositivos deberán de asegurar, en todo momento, el suministro de energía con la autonomía suficiente para que no se pueda producir la interrupción en la toma de datos del sistema de control de volúmenes y el Organismo de Cuenca, valorará en cada caso, la viabilidad del suministro de energía a este tipo de instalaciones. En cualquier caso, el equipo deberá disponer de mecanismos para que la lectura del visor/lector correspondiente no se ponga a cero cuando exista avería o corte en la acometida eléctrica, tanto en baja como en alta tensión o cuando se produce la desconexión de la estación de bombeo de la línea eléctrica. Los conductores o cables de alimentación eléctrica deberán ser visibles en todo su recorrido efectuándose las conexiones de las acometidas eléctricas y de los sistemas de protección del contador dentro de cajas de derivación susceptibles de ser precintadas exteriormente. La lectura del volumen de agua derivado que presenta el visor/lector, se debe corresponder en todo caso con el totalizado por el contador. No se podrá por tanto resetear el equipo. En los casos de que el recinto de estos dispositivos pueda suponer riesgo eléctrico para las personas actuantes y/o acompañantes en su caso, el Titular estará obligado a contar, en el acto de precintado, con personal especializado y habilitado para realizar trabajos de estatipología y riesgos.
23. Los Agentes Medioambientales adscritos a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, podrán instar al cumplimiento de todo lo recogido en estas hojas de prescripciones en cualquier momento.

3.- DOCUMENTACIÓN A APORTAR.-

24. Dentro del plazo indicado en la resolución, el titular deberá aportar la siguiente documentación:
- Catálogo con las características técnicas del contador volumétrico, que incluya las instrucciones y recomendaciones, fijadas por el fabricante del contador, para su montaje e instalación.
 - Certificado de examen tipo del contador, de aprobación de modelo, de evaluación, de verificación o de calibración primitiva, declaración de conformidad u otro documento, que se exija, atendiendo a lo dispuesto en la normativa aplicable a estos dispositivos de control y vigente en cada momento, así como a la tipología del sistema de medición utilizado.
 - Plano Escala E:1/10000 o menor, reflejando punto de toma y ubicación de contador/es. En caso de riego, fijar zona con división por sectores si se instalan varios contadores.
 - Croquis acotado de la instalación del contador, reflejando los diámetros de las tuberías y las distancias entre las bridas de montaje, del contador y de los elementos electromecánicos perturbadores del flujo de agua (grupos de bombeo, válvulas, equipos de filtrado, codos, "T", reducciones de sección de tuberías, etc.) montados e instalados a la entrada y salida del contador, respetando siempre las distancias mínimas exigidas y/o recomendadas por el fabricante del mismo.
 - En caso de contadores con alimentación eléctrica (electromagnéticos o ultrasónicos) deberá aportar, además de lo anterior, certificado expedido por el fabricante o por empresa acreditada por aquel, sobre la correcta instalación y puesta en servicio (prueba del "0") del contador, así como, los esquemas de la acometida

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 17/25





eléctrica y de protección y mando del mismo.

25. Con motivo del **reconocimiento de las obras** y/o una vez **aprobada la documentación requerida** en el apartado anterior, se **procederá al precintado** y a efectuar la **toma de la lectura inicial** del contador, levantándose el **Acta** correspondiente.

4.- MANTENIMIENTO, AVERÍAS, FUNCIONAMIENTO INCORRECTO, SUSTITUCIÓN, ETC.-

26. El titular del aprovechamiento está obligado al mantenimiento, a su costa, del contador. Facilitará en todo momento el acceso a los dispositivos de control y medida al personal designado por el Organismo de Cuenca para llevar a cabo las funciones de inspección y comprobación. Conservará, en todo momento, a disposición del personal del Organismo de Cuenca, todos los documentos que definan las características técnicas, de instalación y montaje, de los distintos equipos de control instalados y los documentos que acrediten el cumplimiento de la normativa aplicable.
27. En casos de **avería, funcionamiento incorrecto, sustitución**, etc. del contador, el titular del aprovechamiento de aguas, **lo pondrá inmediatamente en conocimiento del Organismo de Cuenca, independientemente de que esté precintado por el Organismo de Cuenca o no, quedando prohibida su manipulación y/o desprecintado sin previa autorización.**

A partir del 24 de Octubre del 2020, fecha en la que entra en vigor la ORDEN ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida, queda prohibida la reparación de contadores averiados, por lo que, en caso de producirse cualquier tipo de avería o mal funcionamiento, el dispositivo (independientemente de que esté precintado o no por el Organismo de Cuenca) deberá de ser sustituido por otro que cumpla con todo lo recogido en este documento de prescripciones técnicas, debiendo remitir la documentación, igualmente exigida, del nuevo contador a instalar a la mayor brevedad posible desde el momento en el que se notifica la avería, si fuese posible, al mismo tiempo, quedando prohibido el desmontaje y desprecintado (en su caso) del dispositivo averiado, salvo autorización previa.

28. El titular estará **obligado a notificar al Organismo de Cuenca la superación por los contadores** de las **revisiones previstas** en la normativa vigente en el momento de su instalación para el control metrológico de los equipos utilizados para el control efectivo de caudales y volúmenes derivados y/o retornados al D.P.H., tanto en las **de carácter periódico** como, en su caso, **después de reparación o modificación. No obstante, a partir del 24 de octubre del 2020, y según lo establecido** en la norma de metrología que entra en vigor a partir de esa fecha, (Orden ICT/155/2020 de 7 de febrero), los contadores volumétricos aptos para su uso en el D.P.H., no están obligados a superar las verificaciones y/o revisiones que eran exigibles en normativas anteriores, ya derogadas, de forma que, **se establece un periodo de VIDA ÚTIL para estos dispositivos de 12 años** (que puede ser ampliable siguiendo procedimiento reglado y recogido en la misma Orden), al término de la cual, deberán de ser sustituidos. **De esta forma, en base a la misma ORDEN ICT/155/2020 de 7 de febrero, aquellos contadores volumétricos que estando en servicio a la entrada en vigor de esta Norma (24 de octubre del 2020), hayan superado dicho periodo de 12 años, o lo vayan a superar en los cinco años siguientes, deberán sustituirse en un plazo máximo de cinco años a contar desde la entrada en vigor de la misma, es decir, antes del 24 de octubre del 2025.**
29. En el periodo de funcionamiento incorrecto del sistema de medición, o de no practicarse ésta, se estimará la medición por comparación con los registros realizados correctamente en situaciones semejantes y, en su caso, por estimación indirecta.

5.- TOMAS POR GRAVEDAD A CIELO ABIERTO (RÉGIMEN DE LÁMINA LIBRE).-

30. En las **derivaciones de agua** en que se capte por gravedad a cielo abierto (**régimen lámina libre**) se dará **cumplimiento** a lo establecido en el **artículo 5. de la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo** o cualquier otra que la sustituya.
- Atendiendo a lo dispuesto en el artículo 13., de esta misma Orden (Nuevos aprovechamientos, CAPITULO V), **el usuario podrá proponer la aplicación de sistemas especiales** para la medición del agua captada o la exención de la medición del retorno, siendo **el Organismo de Cuenca** quién **comprobará** que los **equipos** y dispositivos propuestos **cumplen** con esta **normativa**, exigiendo, en caso contrario, las oportunas correcciones.

6.- CONTROL E INSPECCIÓN DE LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN Y CONTROL.-

31. **El Organismo de Cuenca**, en el ámbito de sus competencias, podrá **inspeccionar y comprobar** en todo momento el **funcionamiento de las instalaciones de medición y control de caudales y volúmenes** extraídos, derivados y/o captados, del aprovechamiento de aguas del título habilitante otorgado. A tal efecto, podrá realizar la **comprobación** de las **obligaciones impuestas** al respecto y los **controles complementarios** pertinentes, mediante **balances hídricos, aforos directos**, evaluación de los consumos a través de **teledetección**, evaluación de extracciones, captaciones y/o derivaciones, de aguas, a partir del **consumo energético** o de **estadísticas agrarias**.
32. El Organismo de Cuenca **podrá realizar cuantas visitas de inspección y comprobación considere necesarias, previo requerimiento al titular** o en las **condiciones previstas** en el artículo 333 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico.

7.- INFRACCIONES.-

33. **La no instalación de sistemas de control efectivos de los volúmenes derivados y/o devueltos al DPH, así como la manipulación o alteración voluntaria los mismos**, con independencia del Título que habilita la derivación o vertido de aguas, será considerada **infracción grave** conforme a lo dispuesto en el tercer apartado de la disposición adicional duodécima de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional y en el texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y su desarrollo reglamentario.
34. La **infracción continuada** del **incumplimiento de instalación del contador** será causa suficiente para la

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 18/25	



declaración de caducidad del título habilitante otorgado, que se acordará mediante el procedimiento previsto en el texto refundido de la Ley de Aguas.

8.- OBLIGACIONES DE LOS TITULARES RELATIVAS A LA MEDICIÓN, REGISTRO Y COMUNICACIÓN DE LOS DATOS DE CONTROL OBTENIDOS.-

35. El titular de cada aprovechamiento está **obligado a disponer de un libro de control del aprovechamiento**, debidamente diligenciado, foliado y sellado, según el modelo que figura en el anexo de la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo (BOE n 128, de 27 de mayo).

En función del caudal máximo autorizado se establece lo siguiente:

- Para **caudales menores de 4 L/s**, será suficiente que el titular disponga en el libro de control, al que, se refiere el art.11 de la Orden, **una anotación del volumen** captado o retornado anualmente expresado en **metros cúbicos por año (m3/año)**, determinado bien por el contador o bien por estimación en función de la medición de niveles. El registro se referirá al año natural, debiendo anotar la estimación durante el mes de enero.
- Para **caudales iguales o mayores de 4 L/s y de 100 L/s**, el titular **anotará** en el libro de control, el volumen mensual captado, o en su caso el retornado, obtenido bien por lectura del contador o bien por estimación del nivel medio **mensual** determinado en la escala limnimétrica. Igualmente, se realizará y **anotará la acumulación de los volúmenes anuales (año natural)** captados o retornados.
- Para **caudales iguales o mayores a 100 L/s y menores a 300 L/s**, el titular anotará en el libro de control la estimación del volumen semanal captado o retornado, obtenido bien por lectura del contador o bien por estimación del nivel medio **semanal** determinado en la escala limnimétrica. **En el primer trimestre de cada año natural** el titular **remittirá al Organismo de cuenca** información de los volúmenes captados o en su caso, retornados cada semana, así como una **acumulación referida al año natural anterior**.
- Para **caudales iguales o mayores a 300 L/s**, el titular **anotará** en el libro de control el **volumen diario** captado o retornado y generará un archivo automático de la información contenida en el anexo, especificando el consumo realizado o, en su caso, el retornado, extendido a detalle horario. **En el primer trimestre de cada año natural** el titular **remittirá al Organismo de cuenca** información de los volúmenes captados o, en su caso, retornados a escala horaria, así como una **acumulación referida al año natural anterior**. Esta información podrá ser facilitada bien por medio escrito o bien, previa autorización del Organismo de cuenca, mediante archivos informáticos compatibles con los usados en este último.

36. El titular del aprovechamiento podrá consignar los datos del contador volumétrico y volúmenes consumidos en el Portal Web que al respecto el Organismo de cuenca dispone en su página web: www.chguadalquivir.es.

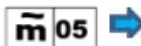
9.- NORMATIVA RELACIONADA:

- **Legislación de Aguas.- Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo**, por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornados al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo.
- **Ley 32/2014, del 22 de diciembre**, de Metrología.
- **Real Decreto 244/2016, de 3 de junio**, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, del 22 de diciembre, de Metrología.
- **Orden de 28 de diciembre del 1988** por la que se regulan los contadores de agua fría. **DEROGADA**.
- **Orden ITC/279/2008 de 31 de enero**, por la que se regula el control metrológico del Estado de los contadores de agua fría, tipos A y B. **DEROGADA**.
- **Orden ITC/155/2020 de 7 de febrero** por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. Entrada en vigor el 24 de octubre del 2020. Esta Disposición Legal, distingue dos tipos de contadores:
 - **Contadores de Agua Limpia:** Aquellos destinados a la medida de agua limpia, fría o caliente, para uso residencial, comercial o de la industria ligera. Deberán contener el marcaje, **NO SIENDO APTOS PARA SU USO EN LA GESTIÓN DEL DPH**. ESTOS CONTADORES TAMBIÉN SON CONOCIDOS COMO "CONTADORES MID" (Directiva 2014/32/UE), siendo este tipo de contadores los que cuentan, solo, con este marcaje:



CONTADORES CON ESTE MARCAJE EN SU DIAL O ESFERA NO VÁLIDOS PARA SU USO EN DPH

- **Contadores para Otros Usos:** Aquellos destinados a la medida de agua fría de uso específico para la gestión del dominio público hidráulico, riego o cualquier otro, con exclusión de los de agua limpia. Deberán contener el marcaje nacional conocido como "EMENE", en el que los dos dígitos numéricos corresponderán al año en el que se aplicó este marcaje:



CONTADORES CON ESTE MARCAJE EN SU DIAL O ESFERA SÍ VÁLIDOS PARA SU USO EN DPH

Este mismo marcaje aparecerá en los dispositivos denominados Contadores de Agua Tipo A, según la ORDEN ITC/279/2008 (Derogada con fecha 24/10/2020 por la ORDEN ITC/155/2020), **cuyo uso también está permitido en la gestión del DPH hasta agotar la Vida Útil de 12 años desde su instalación** (Contadores mecánicos y no mecánicos, no sometidos al control metrológico CEE establecido por la Orden 28/12/1988 por la que se regulan los contadores de agua fría, ni a lo determinado con carácter específico en el Anexo VIII, contadores de agua, del RD 244/2016).

Según establece la ORDEN ITC/155/2020, los contadores que, hubieran obtenido la evaluación de la conformidad al

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

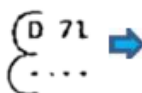
FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 19/25





amparo de las órdenes anteriores derogadas, como es el caso de los citados en el párrafo anterior, Tipo A, podrán seguir siendo comercializados y puestos en servicio durante un periodo de dos años desde la entrada en vigor esta ORDEN, **es decir, hasta el 24 de Octubre del 2022, A PARTIR DE ESTA FECHA NO ESTÁ PERMITIDA LA COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE ESTOS CONTADORES TIPO A cuya validación se realizó al amparo de lo establecido en la Orden derogada ITC/279/2008.**

Por otra parte, los dispositivos denominados en la Orden ITC/279/2008 (Derogada) como "Contadores Tipo B" (instrumentos en servicio de uso específico para la gestión del dominio público hidráulico, riego y cualquier otro uso, excluido el determinado por el anexo V del Real Decreto 889/2006, de 21 de julio, por el que se regula el control metrológico del Estado, a los que les sea aplicable el control metrológico CEE para su puesta en mercado y servicio, establecido por la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de agua fría), y que se encuentren en servicio a la entrada en vigor de la ICT/155/2020, **podrán seguir en servicio, en el caso de que lleven en uso 12 años (VIDA UTIL), o vayan a cumplirlos en los 5 años siguientes desde la entrada en vigor esta Orden, es decir, a partir del 24 de Octubre del 2020, deberán ser reemplazados por otros contadores aptos para DPH antes del 24 de Octubre del 2025.** Estos contadores son los que cuentan con el marcaje "ÉPSILÓN":



CONTADORES CON ESTE MARCAJE EN SU DIAL O ESFERA SÍ VÁLIDOS PARA SU USO EN DPH

Las presentes prescripciones técnicas se adaptarán, en todo caso, a las posibles resoluciones que pueda dictar el Organismo de Cuenca, en materia de elementos de control y medida de caudales y volúmenes, dispositivos para limitación de caudales, sistemas de registro de datos, equipos de comunicación de datos y equipos complementarios.

ESTE DOCUMENTO TIENE CARÁCTER INFORMATIVO, POR LO QUE CUALQUIER INSTALACIÓN DEBERÁ DE REALIZARSE CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA NORMATIVA VIGENTE AL RESPECTO.

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 20/25





Anexo I – Listado de parcelas con derechos de riego

USOS DESTINO DEL AGUA	PROVINCIA	TERMINO MPAL.	POL. / PARC.	REF. CATASTRAL	SUP. REGABLE (Has.)
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/60	14030A01900060	0,77
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/52	14030A01900052	3,24
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/54	14030A01900054	1,42
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/55	14030A01900055	1,19
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/58	14030A01900058	1,46
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/59	14030A01900059	3,84
Agropecuaria. Regadío olivar	Córdoba	Fuente Palmera	19/57	14030A01900057	11,22
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/5	41039A06400005	64,60
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/58	41039A06400058	19,75
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/62	41039A06400062	20,93
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/22	41039A06400022	5,45
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/23	41039A06400023	2,42
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/3	41039A06400003	14,16
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	65/10	41039A06500010	62,00
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	65/12	41039A06500012	1,70
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/77	41039A06400077	17,78
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/91	41039A06400091	1,66
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/108	41039A06400108	11,55
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/109	41039A06400109	7,40
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/110	41039A06400110	2,73
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/111	41039A06400111	4,50
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/118	41039A06400118	12,02
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/119	41039A06400119	22,47
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/108	41039A02200108	6,35
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/57	41039A02200057	17,99
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/63	41039A02200063	14,31
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/111	41039A02200111	0,35
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/51	41039A02200051	19,90
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/18	41039A02500018	3,46
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/1	41039A02500001	4,60
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/355	41039A02500355	21,93
Agropecuaria. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/356	41039A02500356	4,36

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 21/25





Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/309	41039A02500309	3,44
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	21/71	41039A02100071	1,71
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	21/73	41039A02100073	8,31
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/268	41039A02500268	4,24
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/26	41039A02500026	3,83
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/27	41039A02500027	1,31
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/8	41039A06400008	61,99
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/10	41039A06400010	8,36
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/36	41039A06400036	15,84
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/97	41039A06400097	0,77
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/61	41039A06400061	6,38
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/123	41039A06400123	23,27
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/124	41039A06400124	21,61
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/75	41039A06400075	18,98
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/125	41039A06400125	10,65
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/126	41039A06400126	21,62
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/127	41039A06400127	10,43
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/128	41039A06400128	10,41
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/120	41039A06400120	22,50
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/121	41039A06400121	23,65
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/122	41039A06400122	25,62
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/70	41039A06400070	10,23
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/129	41039A06400129	9,59
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/92	41039A06400092	2,24
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/34	41039A06400034	0,74
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/32	41039A06400032	1,45
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/28	41039A06400028	5,74
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/29	41039A06400029	2,91
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/30	41039A06400030	0,16
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/100	41039A06400100	1,38
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/99	41039A06400099	1,64
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/19	41039A06400019	1,70
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/112	41039A02200112	2,37
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/4	41039A06400004	8,03
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/21	41039A06400021	9,63
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/64	41039A06400064	26,68

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 22/25





Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/31	41039A06400031	0,20
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/110	41039A02200110	4,88
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/59	41039A02200059	22,77
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/21	41039A02500021	23,78
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/22	41039A02500022	22,60
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/20	41039A02500020	22,10
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	25/17	41039A02500017	30,95
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	22/109	41039A02200109	30,36
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/35	41039A06400035	45,49
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/33	41039A06400033	5,82
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/20	41039A06400020	10,04
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	64/9	41039A06400009	19,34
Agropecuario. Regadío olivar	Sevilla	Écija	21/75	41039A02100075	3,84
TOTAL					1.019,11

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955.637.502
FAX: 955.637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 23/25



**Anexo II – Perímetro de riego**

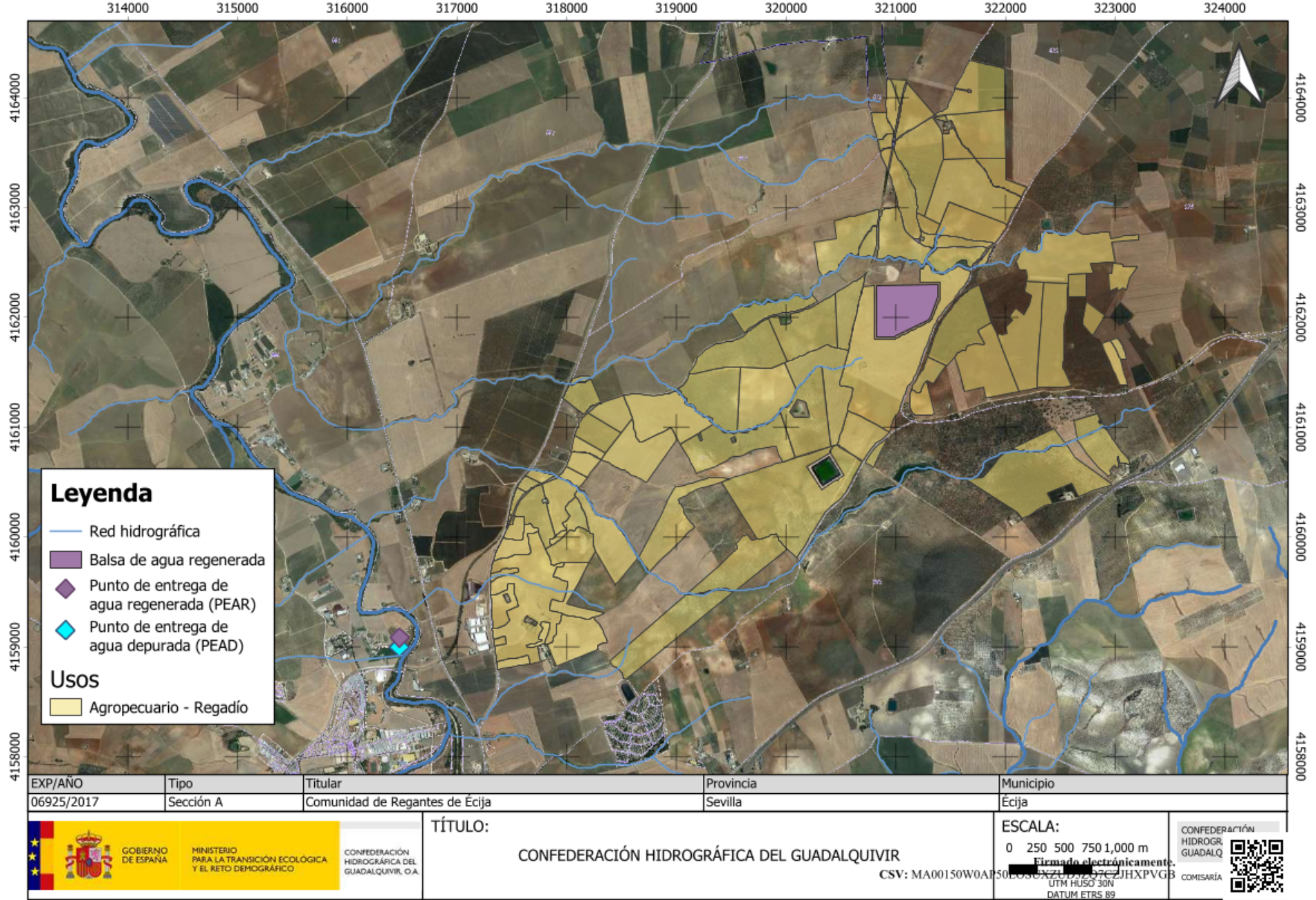
Nº Reg. Entrada: 202699901839314. Fecha/Hora: 25/02/2026 17:09:29

Plaza de España Sector II
41071-SEVILLA
TEL: 955 .637.502
FAX: 955 .637.512
<http://www.chguadalquivir.es>

Firmado electrónicamente.
CSV: MA00150W0AP50EOSUXZUD3ZQ7CZJHXPVGB



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026	
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 24/25	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	SALVADOR MANUEL GARCIA CARMONA CERT. ELEC. REPR. G90414202	25/02/2026
VERIFICACIÓN	PEGVEBL2Y537562KCDQAKM3YNFCD8S	PÁG. 25/25

