



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/C-CP-1862/2016-BU (ALBERCA-INY/AYE)**

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente de modificación de características de un aprovechamiento de aguas públicas con destino a riego, en los términos municipales de Valle de Sedano y Montorio (Burgos)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO.**

1.- La COMUNIDAD DE REGANTES EL BARQUILLO (G09514126), figura como titular del aprovechamiento de aguas superficiales del Arroyo Campolarroyo (DU-112) inscrito en la Sección A del Registro de aguas de la Confederación Hidrográfica del Duero O.A. por resolución de fecha 19 de mayo de 2010, con un volumen máximo anual de 98.730 m<sup>3</sup>, con destino a riego de 49,3654 ha en rotación de cultivos sobre un total de 98,7308 ha (Expediente de referencia CP-4140/2006-BU). La captación aguas del cauce del arroyo Campolarroyo se realiza únicamente en los meses desde octubre a abril de cada año, mediante una arqueta de doble cuerpo de 1,80 x 1,40 x 0,80 m. Desde esta arqueta el agua se conduce por gravedad a través de una tubería de 250 mm de diámetro, hasta una balsa de acumulación situada en la parcela 354 del Polígono 11 en el término municipal de Valle de Sedano (Burgos), de 100.115 m<sup>3</sup> de capacidad, de 135 m de longitud y una altura en el cuerpo de la balsa de 14 m, ocupando una superficie de 15.000 m<sup>2</sup>, dotada de desagüe de fondo de 300 mm de diámetro y un aliviadero en su parte superior construido en hormigón en masa y malla de 6 mm de diámetro con una profundidad de 80 cm de forma trapezoidal, con base de un metro y taludes 1/1.

La COMUNIDAD DE REGANTES EL BARQUILLO (G09514126), representada por D. CALIXTO SERNA MELGOSA, solicitó con fecha 19 de septiembre de 2016, una modificación de la concesión de aguas superficiales, descrita en el párrafo anterior, en el término municipal de Valle de Sedano (Burgos), incoándose el expediente de referencia MC/C-CP-1862/2016-BU (ALBERCA-INY/AYE) con las siguientes características:

- Nueva captación de aguas subterráneas procedentes de la masa de aguas subterráneas “Quintanilla-Peñahorada” (DU-400004) sito en el paraje El Carril en la parcela 353 del polígono 511 con una profundidad de 97 m y 180 mm de diámetro entubado. Las aguas extraídas por esta captación se conducen hasta la balsa de acumulación anteriormente descrita.
- Aumento de la superficie de riego a 98,071 ha en rotación sobre un total de 149,1062 ha, en los municipios de Valle de Sedano y Montorio (Burgos)
- Aumento del volumen máximo anual hasta 173.734,61 m<sup>3</sup>, con las aguas procedentes de la nueva captación.

VALLADOLID  
Muro, 5  
47071 VALLADOLID  
TEL.: 983 215 400  
FAX: 983 215 449

BURGOS  
Av. Reyes Católicos, 22  
09005 BURGOS  
TEL.: 947 211 316  
FAX: 947 211 349

LEÓN  
Burgo Nuevo, 5  
24001 LEÓN  
TEL.: 987 251 812  
FAX: 987 216 524

SALAMANCA  
Avda. Italia, 1  
37007 SALAMANCA  
TEL.: 923 257 711  
FAX: 923 252 567

ZAMORA  
Avda. Tres Cruces,  
49008 ZAMORA  
TEL.: 980 512 915  
FAX: 980 523 086

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/12/2020 09:31:38

CSV: \*\*\*\*\* - URL de verificación: <https://sede.miteco.gob.es>





## 2.- Competencia de Proyectos:

Iniciada la tramitación del expediente, se prescindió del trámite de competencia de proyectos de conformidad con lo establecido en el artículo 151 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

## 3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 173.734,6 m<sup>3</sup> con destino a riego de 98,071 ha de cultivos herbáceos en rotación sobre un total de 149,1062 ha. Las captaciones de agua se realizarán mediante las siguientes tomas:

Toma 1: captación ya existente autorizada en el aprovechamiento de referencia CP-4140/2006-BU que se realizará del cauce del arroyo Campolarroyo únicamente en los meses desde octubre a abril de cada año, mediante una arqueta de doble cuerpo de 1,80 x 1,40 x 0,80 m. Desde esta arqueta el agua se conduce por gravedad a través de una tubería de 250 mm de diámetro, hasta una balsa de acumulación situada en la parcela 354 del Polígono 11 en el término municipal de Valle de Sedano (Burgos), de 100.115 m<sup>3</sup> de capacidad, de 135 m de longitud y una altura en el cuerpo de la balsa de 14 m, ocupando una superficie de 15.000 m<sup>2</sup>, dotada de desagüe de fondo de 300 mm de diámetro y un aliviadero en su parte superior construido en hormigón en masa y malla de 6 mm de diámetro con una profundidad de 80 cm de forma trapezoidal, con base de un metro y taludes 1/1.

Toma 2: Sondeo, sito en el paraje el carril, en la parcela 353 de la parcela 511, del término municipal de Valle de Sedano (Burgos) con una profundidad de 97 m y un diámetro entubado de 180 mm en el que se instalará un grupo de bombeo con un motor de 12,5 CV a fin de extraer un caudal máximo instantáneo de 7,9 l/s. Las aguas captadas son conducidas hasta la balsa de acumulación descrita en el párrafo anterior.

## 4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica, con fecha 16 de mayo de 2018 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, *"...siempre y cuando se identifique la adecuada modificación del anterior aprovechamiento, se respeten las limitaciones expuestas en lo relativo al caudal ecológico y se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado."*

Así mismo indica: *"El aprovechamiento deberá respetar el caudal ecológico y otras restricciones ambientales dirigidas a conservar o mejorar el estado de las masas de agua superficiales afectadas conforme se establecen en el Apéndice 5 de la Normativa del PHD. Los valores, expresados en m<sup>3</sup>/s, al final de la masa DU-112-Río Urbel desde la cabecera hasta confluencia con el río Arlanzón, y arroyos Embid y de San Pantaleón se indican en la tabla siguiente"*

	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Normal	0,13	0,17	0,20	0,23	0,21	0,25	0,25	0,20	0,16	0,12	0,11	0,10
Sequía	0,07	0,09	0,10	0,12	0,12	0,11	0,13	0,10	0,08	0,06	0,06	0,05





*Por otra parte, en ríos no regulados, es decir, en aquellos cauces que no cuenten con reservas artificiales de agua almacenadas en el propio eje fluvial, si los caudales circulantes en régimen natural son menores que los caudales ecológicos mínimos establecidos en el PH, se prohibirá llevar a cabo derivaciones de caudal desde tomas directas (en pozas o azudes de retención) de los cauces afectados y desde cualquier captación que afecte significativamente al caudal ecológico circulante por el cauce. A falta de estudios específicos se considera que cualquier captación situada en la zona de policía desde la que se extraiga agua durante más de cincuenta días al año, afecta significativamente al caudal ecológico circulante por el cauce.*

*Ademas, la detracción de caudales en tomas directas de ríos o arroyos, o en pozos situados en su zona de policía, no podrá superar el 50% del caudal circulante por el cauce en el punto de toma, ni tampoco el régimen de caudales ecológicos mínimos establecido, no pudiendo en ningún caso dejar seco el cauce (Art. 25 de la Normativa del PH)."*

5.- Durante la tramitación del expediente se han recabado los siguientes informes:

- Con fecha 5 de diciembre de 2017 se solicita informe a la Delegación Territorial de Burgos de la Junta de Castilla y León, recibiendo informe en sentido favorable del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería del Área de Estructuras Agrarias de fecha 18 de enero de 2018.

- Con fecha 5 de diciembre de 2017 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibiendo en sentido favorable con fecha 22 de diciembre de 2017.

- Con fecha 5 de diciembre de 2017 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Burgos, Unidad de Agricultura, recibiendo en sentido favorable en fecha 28 de marzo de 2018.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico de Servicios Generales de la Guardería Fluvial, con fecha 31 de enero de 2018, pudo comprobarse que las obras de toma se encontraban ejecutadas, no existiendo ningún cauce ni ningún otro pozo o sondeo a menos de 100 m del punto de ubicación de la captación.

7.- Información pública:

Sometida la petición al preceptivo trámite de información pública por un plazo de un mes, se publicó el anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Burgos, de fecha 30 de enero de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Valle de Sedano, según certificado del mismo de fecha 10 de enero de 2019, durante este plazo no se presentaron reclamaciones.

8.- Visita de reconocimiento y confrontación sobre el terreno:

No se ha realizado acto de reconocimiento por concurrir las circunstancias previstas en el art. 111.2 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

9.- Informe del Servicio Técnico:

El Servicio instructor del procedimiento, dependiente del Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico, con fecha 10 de noviembre de 2020 informó favorablemente de las modificaciones solicitadas.





10.- Trámite de audiencia e informe de la Abogacía del Estado:

No resultó necesario realizar trámite de audiencia ni solicitar informe a la Abogacía del Estado, por no concurrir ninguno de los supuestos previstos en el art. 113 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

11.- Condiciones:

Notificadas al peticionario las condiciones con arreglo a las cuales cabría autorizar la modificación de la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 30 de noviembre de 2020.

**II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.**

1.- El presente expediente se ha tramitado por el Servicio instructor competente conforme dispone el artículo 64, del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y conforme al procedimiento establecido en los arts. 143 y siguientes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

2.- Del informe del Servicio instructor se desprende la procedencia de otorgamiento de la presente modificación, con las características y en las condiciones que se indican.

**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, en virtud de la facultad atribuida en el artículo 24.a) del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, **RESUELVO:**

**AUTORIZAR** a la COMUNIDAD DE REGANTES EL BARQUILLO (G09514126), la presente **modificación de características de un aprovechamiento de aguas** procedentes del Arroyo de Campolarroyo (DU-112) y de la Masa de agua subterránea "Quintanilla-Peñahorada" (DU-400004), con un volumen máximo anual de 173.734,61 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 37,48 l/s, y un caudal medio equivalente de 9,58 l/s, en los términos municipales de Valle de Sedano y Montorio (Burgos), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

**1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO**

**TITULAES:** COMUNIDAD DE REGANTES EL BARQUILLO

**CIF:** G09514126

**TIPO DE USO:** Riego a 98,071 ha en rotación sobre un total de 131,1653 ha

**USO CONSUNTIVO:** Sí





**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 173.734,61

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 37,48

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 9,58

**PROCEDENCIA DE LAS AGUAS:** Masa de agua superficial "Arroyo de Campolarroyo" (DU-112) y masa de agua subterránea "Quintanilla-Peñahorada" (DU-400004)

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** 40 años a partir del día siguiente a la notificación de la resolución de modificación de características de concesión.

**TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO:** La Resolución de Concesión Administrativa de 19 de mayo de 2010. Confederación Hidrográfica del Duero; La presente Resolución de Modificación de Características de Concesión.

### CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

**NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES:** 2

**NÚMERO TOTAL DE USOS:** 1

### CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 1

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 1

**NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN:** 1

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Arroyo Campolarroyo

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Se realiza únicamente en los meses desde octubre a abril de cada año, mediante una arqueta de doble cuerpo de 1,80 x 1,40 x 0,80 m. Desde esta arqueta el agua se conduce por gravedad a través de una tubería de 250 mm de diámetro, hasta una balsa de acumulación situada en la parcela 354 del Polígono 11 en el término municipal de Valle de Sedano (Burgos), de 100.115 m<sup>3</sup> de capacidad, de 135 m de longitud y una altura en el cuerpo de la balsa de 14 m, ocupando una superficie de 15.000 m<sup>2</sup>, dotada de desagüe de fondo de 300 mm de diámetro y un aliviadero en su parte superior construido en hormigón en masa y malla de 6 mm de diámetro con una profundidad de 80 cm de forma trapezoidal, con base de un metro y taludes 1/1.

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** El Barquillo

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valle de Sedano

**PROVINCIA:** Burgos

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (435.950, 4.718.628)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 11

**PARCELA:** 354





**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 98.660  
**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 29,58  
**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 5,46  
**AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN:** no existe afección destacable  
**TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO:** La Resolución de Concesión Administrativa de

### CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 2  
**NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN:** 1  
**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Masa de aguas subterráneas “Quintanilla-Peñahorada” (DU-400004)  
**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo  
**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 12,5  
**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**  
**TOPÓNIMO:** El Carril  
**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valle de Sedano  
**PROVINCIA:** Burgos  
**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (435.805, 4.718.554)  
**HUSO:** 30  
**POLIGONO:** 11  
**PARCELA:** 353

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 75.670  
**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 7,9  
**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 4,11  
**AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN:** no existe afección destacable  
**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador tipo Woltman  
**OBSERVACION:** Las aguas extraídas por el sondeo son conducidas a la balsa de acumulación.

### CARACTERÍSTICAS DEL USO

**USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** Riego  
**SISTEMA DE RIEGO:** Aspersión  
**TIPO DE CULTIVO:** Herbáceos





**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** El Carril

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valle de Sedano

**PROVINCIA:** Burgos

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (435.805, 4.718.554)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Riego a 98,071 ha en rotación sobre un total de 131,1653 ha de las siguientes parcelas:

TÉRMINO MUNICIPAL	POLIGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)
Valle de Sedano (Burgos)	506	211	1,1765
		212	0,5798
		226	1,7994
		213	4,2477
	507	241	7,0538
		275	28,2931
		268	3,0142
	511	370	7,1385
		364	7,3841
		369	17,4927
		367	13,1622
		352	6,0025
		353	10,0454
		356	4,4317
Montorio (Burgos)	611	384	5,9871
		383	3,3041
		371	10,0189

**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/ha/año):** 1.771,53

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 173.734,6

**VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m<sup>3</sup>):**

Mes	Volumen Máximo Mensual (m <sup>3</sup> )
Mar	6.845,14
Abr	11.535,98
May	23.610,53
Jun	39.542,01
Jul	49.948,70
Ago	33.443,91
Sep	8.808,34





CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 37,48

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 9,58

## 2.CONDICIONES

### 2.1. CONDICIONES GENERALES:

**2.1.1.** 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.).

**2.1.2.** 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.).

**2.1.3.** El concesionario responde del cumplimiento de las obligaciones establecidas 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 libro de registro del control efectivo de caudales y anexo informativo sobre las obligaciones relativas a la llevanza del libro, al mantenimiento del sistema y a la medición, el registro y la comunicación de datos.

El titular de la concesión responde 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.

**2.1.4.** 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.).

**2.1.5.** El agua que se concede queda adscrita a los usos indicados en el título concesional, sin que pueda ser aplicada a otros distintos, con la excepción establecida en relación al contrato de cesión de derechos conforme al artículo 67 del T.R.L.A. (art. 61 del T.R.L.A.).

**2.1.6.** 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.).

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







**2.1.8.** La concesión, podrá ser revisada (art. 65 del T.R.L.A.):

- a) cuando de forma comprobada se hayan modificado los supuestos determinantes de su otorgamiento.
- b) en casos de fuerza mayor.
- c) cuando lo exija su adecuación a los Planes Hidrológicos.

**2.1.9.** La concesión caducará por incumplimiento de alguna de las presentes condiciones o plazos en ella previstos. Asimismo, el derecho al uso de las aguas podrá declararse caducado por la interrupción permanente de la explotación durante tres años consecutivos, siempre que aquella sea imputable al titular. (art. 66 del T.R.L.A.).

**2.1.10.** La concesión se otorga sujeta al plazo indicado en las características del derecho de este aprovechamiento. No obstante, la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final.

**2.1.11.** La inspección y vigilancia de las obras e instalaciones, tanto durante su construcción como la que ha de efectuarse durante la explotación, quedarán a cargo de la Confederación Hidrográfica del Duero, siendo de cuenta del concesionario el abono de las tasas que, por dichos conceptos, resulten de aplicación con arreglo a las disposiciones vigentes o que en lo sucesivo pudieran dictarse.

El titular del derecho privativo vendrá obligado a permitir al personal de la Confederación Hidrográfica del Duero, 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.

**2.1.12.** El concesionario viene obligado a tener las obras e instalaciones en adecuado estado de conservación, evitando toda clase de filtraciones y pérdidas de agua para alcanzar el mejor aprovechamiento de ésta y no producir perjuicios a terceros. El concesionario responde por los daños causados por él mismo o por otros que actúen por su cuenta al realizar las obras o al explotar las instalaciones.

**2.1.13.** 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 actuaciones, sin que ello dé lugar a indemnización alguna (art. 115.2.e del Reglamento del Dominio Público Hidráulico).

**2.1.14.** La Administración no responde del caudal que se concede, sea cual fuere la causa de su no existencia o disminución.

**2.1.15.** La concesión queda sujeta al pago de los cánones, tarifas, y tasas que resulten aplicables, según la normativa vigente en cada momento.

**2.1.16.** El concesionario queda obligado a cumplir, tanto en la construcción como 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.

**2.1.17.** La concesión se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos de propiedad. En cuanto a las servidumbres legales, podrán ser decretadas por la Autoridad competente.

## **2.2.CONDICIONES ESPECÍFICAS :**

**2.2.1.** La instalación del contador se realizará en el plazo de un (1) mes, contado a partir del día siguiente al de la notificación del presente acto de acuerdo con las instrucciones técnicas del fabricante.





La normativa metrológica que han de cumplir los contadores válidos para un uso específico en la gestión del dominio público hidráulico es la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida.

Un contador válido en el ámbito de la metrología legal con un uso específico en la gestión del dominio público hidráulico tiene que tener el marcado nacional establecido en el artículo 1.4 del anexo III del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, y constará de la letra m con una tilde encima y de los dos últimos dígitos del año en que se aplicó:



Es admisible la instalación de contadores con un marcado conforme al apartado IV del anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1988 (derogada por ITC/2451/2011) fabricados y ensayados con anterioridad a la fecha límite de aprobación fijada al fabricante (marcado épsilon).



En el referido plazo deberá comunicar la finalización de la instalación subiendo a la Web de esta CHD ([www.chduero.es](http://www.chduero.es)) fotografías del contador ya instalado siguiendo las siguientes instrucciones:

- i. Acceda a Gestión de la cuenca y seleccione Subida información contadores volumétricos.
- ii. Acceda a la aplicación introduciendo el texto de la imagen y el siguiente usuario y clave (teniendo en cuenta mayúsculas y minúsculas):

**Usuario:** disponible en la notificación de la resolución al peticionario.

**Clave:** disponible en la notificación de la resolución al peticionario.

- iii. Pulse la opción FOTOS, seleccione y suba el fichero, tipo JPG o PDF (fotografía Nº 1 de la esfera del contador de la captación 1 en la que se observe la lectura y el marcado)
- iv. Seleccione acceder de nuevo al menú principal
- v. Pulse la opción FOTOS, seleccione y suba el fichero, tipo JPG o PDF (fotografía Nº 2 en la que se observe la ubicación del contador de la captación 1 en la tubería de impulsión)
- vi. Cierre la sesión.

**2.2.2.** Esta resolución no supone ni excluye las autorizaciones que puedan ser necesarias de la Administración Central, Autonómica o Local, de cuya obtención no queda eximido el solicitante, incluso cuando se trate de otros departamentos de este mismo Ministerio; y queda sujeta en particular a la legislación ambiental y de industria (art. 115.2.k del R.D.P.H.), debiéndose cumplir con lo dispuesto en el Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera según el Real Decreto 863/1985 y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.

**2.2.3.** El responsable de la seguridad del sondeo es el propietario del terreno en que aquél se encuentra. Cualquier captación de agua subterránea deberá contar con las instalaciones de seguridad pertinentes para evitar el riesgo de caída accidental de personas y animales en su interior, o vertido de sustancias.

En este caso deberá contar con un cerramiento adecuado a sus características que impida también la caída de piedras o deshechos en su interior.





**2.2.4.** Si durante la explotación la captación quedara seca o no operativa, o se declarase la extinción del derecho al uso privativo de las aguas, el titular deberá proceder al debido y completo sellado de dicha captación con material inerte, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno de la misma. Además, se procederá a la retirada de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado, según establece el art. 188 bis del RDPH.

**2.2.5.** El agua concedida no podrá ser aplicada a terrenos diferentes, con la excepción del supuesto del contrato de cesión de derechos establecido en el artículo 67 del T.R.L.A. (artículo 61.2 del T.R.L.A.).

**2.2.6.** Si la superficie de riego amparada por esta concesión fuese dominada por infraestructuras de riego construidas por la Administración, la superficie concesional quedará integrada forzosamente en dicha zona regable, y el concesionario vendrá obligado a integrarse en las Comunidades de Regantes que la Administración determine (artículo 115.2.j R.D.P.H.).

**2.2.7.** Esta concesión podrá ser revisada en los supuestos en que se acredite que el objeto de la concesión puede cumplirse con una menor dotación o una mejora de la técnica de utilización del recurso, que contribuya a un ahorro del mismo. La modificación de las condiciones en este supuesto no otorgará al concesionario derecho a compensación económica alguna (Art 65.2 y 65.4 T.R.L.A.).

**2.2.8.** El titular de la concesión deberá serlo también de las tierras a las que el agua vaya destinada (artículo 61.4 T.R.L.A.).

**2.2.9.** La disponibilidad del caudal concedido dependerá de los circulantes por el cauce después de atender el régimen de caudales ambientales que fije el plan hidrológico vigente en cada momento para el río o tramo en cuestión. Si el caudal circulante aguas arriba de la derivación es inferior a los valores que resulten de aplicación, el titular se abstendrá de derivar caudal alguno. En cualquier caso, la detracción de caudales no podrá superar el 50% del caudal circulante por el cauce en el punto de toma, no pudiéndose en ningún caso dejar seco el cauce.

A efectos informativos, los caudales ambientales actualmente vigentes al final de la masa DU-112-Río Urbel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y arroyos Embid y de San Pantaleón son:

	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Normal(m <sup>3</sup> /s)	0,13	0,17	0,20	0,23	0,21	0,25	0,25	0,20	0,16	0,12	0,11	0,10
Sequía(m <sup>3</sup> /s)	0,07	0,09	0,10	0,12	0,12	0,11	0,13	0,10	0,08	0,06	0,06	0,05

**2.2.10.** El concesionario está obligado al cumplimiento de la normativa vigente en materia de seguridad de presas y embalses.





De conformidad con lo dispuesto en el artículo 22.2 del Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas, esta Resolución pone fin a la vía administrativa y contra ella, puede interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León (sede de Valladolid) o ante la de la Comunidad Autónoma a que pertenezca su domicilio, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a la recepción de la presente, pudiendo si lo desea presentar previamente recurso de reposición ante esta Confederación en el plazo de un mes contado a partir de la misma fecha, en los lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

LA PRESIDENTA,

*Firmado electrónicamente*

Fdo.: Cristina Danés de Castro.





## ANEXO

**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 del Dominio Público Hidráulico, de los retornos al citado dominio y de los vertidos al mismo. BOE nº 128, de 27 de mayo.**

**Categoría del aprovechamiento: 2ª (Volumen máximo anual entre 20.000 y 500.000 m<sup>3</sup>)**

**Expediente: MC/C-CP-1862/2016-BU (ALBERCA-INY/AYE)**

- (i) Se adjunta libro de control en el que se realizarán las anotaciones de los volúmenes captados cada mes. Realice copias de las hojas de anotación para años sucesivos.
- (ii) Con anterioridad al 31 de enero de cada año se subirá a la web de esta CHD, O.A. ([www.chduero.es](http://www.chduero.es) → Gestión de la cuenca → Subida información contadores volumétricos) la información sobre los volúmenes mensuales captados el año natural anterior siguiendo las instrucciones que se facilitan en la aplicación y accediendo a la misma con el usuario y clave disponibles en la notificación de la resolución al peticionario.
  - Si tiene problemas para subir la información o quiere hacer alguna observación, por favor diríjase al correo electrónico: [sistemasdecontrol@chduero.es](mailto:sistemasdecontrol@chduero.es).
- (iii) En el libro de control deberán conservarse, al menos, los registros realizados en los cuatro (4) últimos años para permitir su examen en las inspecciones periódicas que se acuerden por el Organismo de cuenca o por la comunidad de usuarios, en su caso.
- (iv) No se admitirán tachaduras ni raspaduras en los distintos asientos del libro. Los errores se reflejarán con su corrección en el campo de observaciones.
- (v) El mantenimiento del sistema de medición se ha de realizar conforme a la legislación vigente relativa al control metrológico y a las instrucciones técnicas del fabricante.
- (vi) Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, Anexo III Apartado 4:

De conformidad con lo establecido en el artículo 8.3 de la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, desarrollado por el artículo 16.2 del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, la vida útil de estos contadores es de doce años, pudiendo ser ampliada según se establece en los puntos 3 y 4.

Estos contadores no estarán sujetos a verificación periódica, estando prohibida su reparación o modificación.
- (vii) En caso de avería, el contador deberá ser sustituido, previa autorización de esta CHD, O.A.

Con independencia de las anteriores obligaciones, el titular deberá facilitar inmediatamente la información que en cualquier momento le solicite esta CHD, O.A. sobre las mediciones practicadas.

