



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/CP-860/2016-SA (ALBERCA-INY/AYE)**

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente de modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en el término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO.**

1.- D. LUIS ALBERTO SÁNCHEZ BONAL (\*\*\*\*1967\*), figura como titular por resolución de transferencia de titularidad de fecha 7 de julio de 2016, del aprovechamiento de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047), de referencia CP-21893-SA, inscrito en la Sección A del Registro de Aguas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 20 de marzo de 1998. Tras haberse modificado las características del aprovechamiento, figura inscrito con un volumen máximo anual de 491.400 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 66,76 l/s, con destino a riego de 81,90 ha de cultivos herbáceos y abastecimiento de 8 personas de dos viviendas aisladas, en el término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca), a partir de dos captaciones.

Con fecha 29 de abril de 2016, D. LUIS ALBERTO SÁNCHEZ BONAL (\*\*\*\*1967\*), solicitó una modificación del derecho consistente en renunciar al abastecimiento, incrementando la superficie de riego a 99,9389 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 134,1646 ha, manteniendo el volumen máximo anual y el caudal máximo instantáneo, realizando una nueva toma en sustitución de una de las autorizadas, incoándose el expediente de referencia MC/CP-860/2016-SA (ALBERCA-INY/AYE).

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 491.400 m<sup>3</sup> con destino a riego (99,9389 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 134,1646 ha). La captación de las aguas se realizará mediante dos tomas:

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 - 26/10/2020 17:17:41

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





- Captación 1: sondeo de nueva ejecución, sito en el paraje "La Calera", en la parcela 29, del polígono 501, del término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca), de 360 m de profundidad y 300 mm de diámetro de entubado, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 150 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 44,37 l/s.

- Captación 2: sondeo ya autorizado, sito en el paraje "La Secretaria", en la parcela 29, del polígono 501, del término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca), de 200 m de profundidad y 350 mm de diámetro de entubado, en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 65 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 22,36 l/s.

#### 4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica, con fecha 11 de julio de 2016 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, siempre y cuando "*...se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado*".

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

- Con fecha 16 de junio de 2016 se solicita informe a la Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León, recibiendo en fecha 20 de julio de 2016, los siguientes informes:

a) Procedente del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de Salamanca con fecha 29 de junio de 2016, indicando:

*"El aprovechamiento correspondiente a Zorita de la Frontera está dentro del Sector de PALACIOSRUBIOS del anteproyecto de puesta en riego de las zonas dominadas por el canal de Villoria y La Armuña, aprobado por el Ministerio de Agricultura con fecha 14 de noviembre de 1980.*

*(...) A la vista de lo anterior, el Área de Estructuras Agrarias de Salamanca informa favorablemente la solicitud de la concesión MC/CP-860/2016-SA modificando la superficie regada e incrementando la superficie hasta 99,8 ha en las parcelas y términos municipales indicados anteriormente.*

*Dicho informe queda condicionado a la realización de estos planes futuros y no supondrá ningún derecho si algún día se llevara a efecto la ejecución del anteproyecto mencionado".*

b) Informe emitido con fecha 4 de julio de 2016 por del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Salamanca, indicando que, según lo establecido en las I.T.C. 06.0.01 y 06.0.07 del R.G.N.B.S.M. aprobado por el R.D. 863/1985 del 2 de abril, para cualquier prospección o aprovechamiento de aguas subterráneas se deberá efectuar ante ese Servicio Territorial la tramitación reglamentariamente establecida para obtener la autorización de ejecución y puesta en servicio de los trabajos de prospección y explotación de las aguas subterráneas.

Asimismo se señala que, de conformidad con lo establecido en el artículo 6º de la Ley de Minas y su concordante 8º.1 de su Reglamento, deberá comunicar, con una antelación de 15 días, el comienzo de los trabajos de perforación y, una vez finalizados, aportar los datos de carácter geológico y minero que en los mismos se obtengan.

c) Informe emitido con fecha 13 de julio de 2016 por el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca, indicando lo siguiente:





1.- *El incremento de la superficie de riego puede causar perjuicio a la figura Red Natura 2000 ZEPA (ES0000204) Tierra de Campiñas, por la afección a hábitats de interés comunitario y posibles consecuencias sobre especies de fauna.*

2.- *En la zona se ha realizado actuaciones que están siendo objeto de instrucción del correspondiente expediente sancionador por incumplimiento de la Ley 4/2015 del Patrimonio Natural de Castilla y León.*

3.- *Para poder hacer una correcta evaluación sobre los valores naturales, debe presentarse solicitud específica y detallada ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca.*

Mediante escrito de fecha 7 de septiembre de 2016, se da traslado de dicho informe al peticionario, recibándose respuesta con fecha 30 de septiembre de 2016.

Con fecha 15 de noviembre de 2016 se solicita un nuevo informe al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca adjuntando la citada respuesta, recibándose con fechas 9 de noviembre y 28 de diciembre de 2016 sendos informes, indicando que debido a las características del aprovechamiento solicitado, éste debe someterse a Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria.

Mediante escrito de fecha 10 de enero de 2017, se da traslado al solicitante del citado informe del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca, respondiendo con fecha 28 de febrero de 2017, que para poder realizar el estudio de impacto ambiental es necesario conocer si el aprovechamiento es compatible con el Plan Hidrológico.

Con fecha 19 de abril de 2017, a petición del solicitante, se dio traslado a D. Luis Sánchez Bonal del informe compatible emitido por la Oficina de Planificación Hidrológica de fecha 11 de julio de 2016, respondiendo con fecha 7 de agosto de 2017, solicitando una prórroga para poder aportar copia de la resolución de la Evaluación de Impacto Ambiental.

Con fecha 14 de agosto de 2018 se solicita un nuevo informe al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca, adjuntando el informe emitido por la Oficina de Planificación Hidrológica, sin que hasta la fecha se haya recibido contestación.

Con fecha 16 noviembre de 2018 se recibe en esta Confederación escrito de D. Luis Alberto Sánchez Bonal, adjuntando copia de la "ORDEN FYM/872/2018, de 25 de julio, por la que se dicta la Declaración de Impacto Ambiental, del proyecto de modificación de la concesión de aguas subterráneas para riego y sustitución de sondeo en La Calera y redondilla, término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca)"

- Con fecha 13 de junio de 2016 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibándose en sentido favorable con fecha 4 de julio de 2016.

- Con fecha 16 de junio de 2016 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Salamanca, Unidad de Agricultura, recibándose en fecha 20 de octubre de 2016, manifestando: "...la Subdirección General de Regadíos y Economía del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), considera que existe una afección a las acciones que en materia de regadíos está llevando a cabo este Ministerio al pertenecer el municipio de Zorita de la Frontera (Salamanca) a la Comarca de la Armuña, en la cual se están acometiendo obras para la puesta en riego de la Zona Regable de la Armuña. En estos momentos se están desarrollando las obras de transformación en los sectores I, I bis y VIII (Villaflores, Riobobos y Cerro de la Rosa)."





6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales del Servicio de Policía de Aguas, con fecha 12 de julio de 2016, pudo comprobarse que las obras de la nueva toma no se encontraban ejecutadas, no existiendo ningún cauce ni ningún otro aprovechamiento de otro titular a menos de 100 m del punto de ubicación de cada una de las captaciones.

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 Salamanca, de fecha 7 de octubre de 2016, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Zorita de la Frontera, según certificado del mismo de fecha 15 de noviembre de 2016, 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 21 de septiembre 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 28 de septiembre 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 art. 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 D. LUIS ALBERTO SANCHEZ BONAL (\*\*\*\*1967\*), la presente **modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047), con un volumen máximo anual de 491.400 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 66,76 l/s, y un caudal medio equivalente de 31,6 l/s, en el término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

### **1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO**

**TITULAR:** D. LUIS ALBERTO SÁNCHEZ BONAL

**N. I. F.:** \*\*\*\*1967\*

**TIPO DE USO:** Riego (99,9389 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 134,1646 ha)

**USO CONSUNTIVO:** Sí

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 491.400

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

Mes	Volumen Máx. Mensual
Abr	35.872,20
May	70.024,50
Jun	114.987,60
Jul	144.520,74
Ago	97.837,74
Sep	28.157,22

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 66,76

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 31,6

**PROCEDENCIA DE LAS AGUAS:** Masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047)

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** 75 años desde la Resolución de Concesión Administrativa de fecha 20 de marzo de 1998.





**TÍTULOS QUE AMPARAN EL DERECHO:** La Resolución de Concesión Administrativa de 20 de marzo de 1998. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Transferencia de Titularidad de 10 de marzo de 2008. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Modificación de Características de Concesión de 3 de abril de 2013. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Transferencia de Titularidad de 7 de julio de 2016. 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 LAS CAPTACIONES

#### CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 1

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 1

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

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-470007)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m):** 360

**DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm):** 300

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 150

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** La Calera

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Zorita de la Frontera

**PROVINCIA:** Salamanca

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (318897, 4544133)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 501

**PARCELA:** 29





**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 319.408

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 44,37

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 20,54

**AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN:** No existe afección destacable

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman DN 250 mm.

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2**

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 2

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

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-470007)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m):** 200

**DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm):** 350

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 65

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** La Secretaria

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Zorita de la Frontera

**PROVINCIA:** Salamanca

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (317627, 4543466)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 501

**PARCELA:** 10041

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 171.989

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 22,36

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 11,06

**AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN:** No existe afección destacable

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman DN 150 mm.





**CARACTERÍSTICAS DEL USO**

**USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** Riego

**SISTEMA DE RIEGO:** Aspersión

**TIPO DE CULTIVO:** Herbáceos

**SUPERFICIE REGABLE (ha):** 99,9389 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 134,1646 ha

**LOCALIZACIÓN DEL USO:**

**TOPÓNIMOS:** “La Calera”, “La Montera” y “La Secretaria”

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Zorita de la Frontera

**PROVINCIA:** Salamanca

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (317627, 4543466)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Riego de 99,9389 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 134,1646 ha, que corresponden a la superficie total de las siguientes parcelas, todas ellas del término municipal de Zorita de la Frontera (Salamanca).

POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)
501	24	24,2710
	26	4,3269
	29	95,2828
	10041	11,8539

**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/ha-año):** 4.917

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 491.400

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 66,76

**CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 31,60







## 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, el inicio de la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final de las obras correspondientes. El concesionario deberá comunicar al Organismo de cuenca el inicio y la terminación de las obras, para proceder a su reconocimiento, levantándose Acta en la que consten las condiciones de las obras y el cumplimiento del condicionado.

**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.

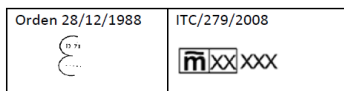




## **2.2. CONDICIONES ESPECÍFICAS:**

**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.

El contador deberá tener un marcado conforme al apartado IV del anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1988 (derogada por ITC/2451/2011) o en el punto 7.1 del Anexo I de la ITC/279/2008, de 31 de enero:



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 petitionerio.

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

- (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.** 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.).

**2.2.3.** 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.).

**2.2.4.** 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.).

**2.2.5.** 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.).





**2.2.6.** 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.

**2.2.7.** El responsable de la seguridad de los sondeos es el propietario del terreno en que aquellos se encuentran. 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 deberán contar con un cerramiento adecuado a sus características que impida también la caída de piedras o desechos en su interior.

**2.2.8.** 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.

**2.2.9.** El presente aprovechamiento deberá respetar el Código de Buenas Prácticas Agrarias, aprobado por la Junta de Castilla y León mediante el Decreto 40/2009 de 25 de junio.

**2.2.10.** Las obras se ajustarán a la documentación técnica presentada y que obra en el expediente, en todo cuanto no se opongan a las presentes condiciones. (Artículo 115.2.a. del R.D.P.H.).

**2.2.11.** Las obras comenzarán en el plazo máximo de 6 meses a partir de la notificación de la presente Resolución y deberán quedar terminadas en el plazo máximo de 1 año a partir de la misma fecha (art. 115.2.b. del R.D.P.H.).

**2.2.12.** El concesionario viene obligado a la aportación de una fianza del 3% del presupuesto de las obras que se realizan en el dominio público hidráulico, para responder de los daños al dominio público hidráulico y de la ejecución de las obras. Dicha fianza se formalizará mediante constitución en la Caja General de Depósitos, a disposición de la Confederación Hidrográfica del Duero, debiendo aportar resguardo acreditativo antes del inicio de las obras (artículo 115.2.l RDPH)

**2.2.13.** Se accede a la ocupación de los terrenos de dominio público hidráulico necesarios para las obras.

**2.2.14.** La masa de agua subterránea “Medina del Campo” se encuentra en mal estado cuantitativo y podría ser declarada en riesgo de no alcanzar los objetivos de buen estado, de acuerdo con el art. 56 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, en cuyo caso, el Organismo de cuenca constituirá una comunidad de usuarios de aguas subterráneas si no la hubiere y aprobará un programa de actuación para la recuperación del buen estado de la masa de agua, quedando sometido este uso privativo de las aguas al régimen de extracciones que se establezca expresamente en la declaración, sin que ello dé lugar a indemnización.

**2.2.15.** El concesionario queda obligado al cumplimiento de lo establecido en la Declaración de Impacto Ambiental formulada por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León mediante ORDEN FYM/872/2018, de 25 de julio (BOCyL nº 150, de 3 de agosto de 2018). La eficacia de la concesión queda condicionada a la vigencia de dicha Declaración de Impacto Ambiental.





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>)

**EXPTE. MC/CP-860/2016-SA (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 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.

