



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/CP-2311/2016-LE (ALBERCA-INY/AYE)**

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente MC/CP-2311/2016-LE (ALBERCA-INY/AYE) de modificación de características de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a uso industrial y otros usos no ambientales, en el término municipal de Cistierna (León)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO.**

1.- SELECCIÓN DE PRODUCTOS LEONESES, S.A. (A24334336) figura como titular del aprovechamiento de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Terciario y Cuaternario del Esla-Cea" (DU-400007) de referencia CP-22.482-LE inscrito en la Sección A, por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 14 de julio de 1997, con volumen máximo anual de 71.840 m<sup>3</sup>, con destino a uso industrial y riego de 0,75 ha de zonas verdes en el término municipal de Cistierna (León).

SELECCIÓN DE PRODUCTOS LEONESES, S.A. (A24334336), representado por D. MARIANO RIVERA VELASCO (\*\*\*\*2177\*) solicitó con fecha 2 de diciembre de 2016, una modificación del derecho descrito en el párrafo anterior, en el término municipal de Cistierna (León), incoándose el expediente de referencia MC/CP-2311/2016-LE (ALBERCA- INY/AYE) con las siguientes características:

-Nueva captación de aguas mediante sondeo ubicado en la parcela de referencia catastral 5156901UN2355N00010I de 30 m de profundidad y 250 mm de diámetro entubado.

- Aumento del volumen máximo anual a 125.000 m<sup>3</sup>

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 125.000 m<sup>3</sup> con destino a uso industrial (Planta de limpieza y envasado de legumbres secas y precocinadas) y otros usos no ambientales consistentes en el riego de 0,75 ha de zonas verdes. La captación de las aguas se realizará mediante las siguientes 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 - 15/02/2021 11:28:22

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





Toma 1: sondeo ya existente autorizado en el aprovechamiento de referencia local CP-22.482-LE sito en la parcela de referencia catastral 5156901UN2355N0001OI, del término municipal de Cistierna (León), de 30 m de profundidad y 250 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor eléctrico de 2 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 9,68 l/s.

Toma 2: sondeo sito en la parcela de referencia catastral 5156901UN2355N0001OI, del término municipal de Cistierna (León), de 30 m de profundidad y 250 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor eléctrico de 2 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 9,68 l/s.

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

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica del Duero, con fecha 9 de noviembre de 2018 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, “...siempre y cuando se identifique la adecuada modificación del anterior aprovechamiento.”

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

- Con fecha 4 de octubre de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de León de la Junta de Castilla y León, sin recibirse contestación alguna a fecha de hoy.

- Con fecha 3 de octubre de 2018 se solicita informe al Área de Calidad de las Aguas recibiendo respuesta de fecha 28 de octubre de 2019 indicando:

*“...SEPROLESA, solicita una concesión de aguas subterráneas destinado a uso industrial (...)*

*En materia de vertidos y depuración de aguas residuales, se informa lo siguiente:*

- *SEPROLESA no dispone de autorización de vertido independiente, ya que el flujo de agua residual procedente del Polígono Industrial de Vidanes, donde está ubicada la empresa en cuestión, se incorpora al colector municipal y, por tanto, su vertido está incluido dentro de la autorización de vertido otorgada al Ayuntamiento de Cistierna en fecha 6 de agosto de 2019.*
- *El Ayuntamiento de Cistierna dispone de “Ordenanza municipal reguladora de vertidos”, publicada en fecha 19 de noviembre de 2014 en el Boletín Oficial de la provincia de León. Dicha Organización regula el régimen de vertidos industriales a colector, estableciendo límites de emisión de sustancias contaminantes, prohibición de vertido de sustancias peligrosas y otras condiciones, que además deberán incluirse en las autorizaciones de vertido que el Ayuntamiento debe otorgar a los vertidos a colector en cumplimiento del artículo 101.2 del Texto Refundido de la Ley de Aguas.*
- *La empresa SEPROLESA no dispone actualmente de un tratamiento previo de las aguas residuales industriales antes de su vertido al colector municipal.*
- *Con fecha 9 de julio de 2019, D. Nicanor Jorge Sen Vélez, en representación del Ayuntamiento de Cistierna, remite estudio representado por la empresa SELECCIÓN DE PRODUCTOS LEONESES, S.A. (SEPROLESA), “Estudio EDAR mediante tratamiento biológico SBR. Cistierna (León)”, redactado por ARMA con fecha 5 de abril de 2019 (Ref 19-00-12.051-2181), y solicita que se proceda a valorar dicho estudio y a informar lo que se entienda conveniente con carácter previo a la elaboración del proyecto de depuradora, con un caudal de diseño de 800 m<sup>3</sup>/día, y de la autorización municipal. Este Organismo informó favorablemente la realización del vertido de las aguas residuales procedentes de SEPROLESA a la red de saneamiento de Cistierna, conforme a lo establecido en el artículo 245.4 del reglamento de Dominio Público Hidráulico, siempre que se cumpla una serie de condiciones, entre las que se encuentra la obligatoriedad de realizar un pretratamiento de depuración a la totalidad de los vertidos industriales generados antes del punto de conexión con la*





*red general y de cumplir con la Ordenanza de Vertido tal y como establece el artículo 8 del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre.*

- *En consecuencia con lo expuesto anteriormente, no se encuentra objeción para que se continúe tramitando el expediente referenciado, siempre y cuando la concesión esté condicionada a la construcción y puesta en funcionamiento de una depuradora que trate las aguas residuales de SEPROLESA, así como a la obtención de una autorización de vertido a colector municipal otorgada por el Ayuntamiento de Cistierna en cumplimiento del Reglamento de la Ordenanza Municipal de Vertidos. Considerando que el estudio recibido en este Organismo prevé un caudal de diseño de 800 m<sup>3</sup>/día, la depuradora podría tratar un máximo de 292.000 m<sup>3</sup>/año.*
- *Asimismo, la evacuación de estas aguas residuales a la red de saneamiento municipal no deberá impedir al AYUNTAMIENTO DE CISTIerna el cumplimiento de los valores límite de emisión establecidos en la autorización de vertido otorgada por este Organismo."*

#### 6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente medioambiental de la Guardería Fluvial, con fecha 5 de noviembre 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 León, de fecha 29 de octubre de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Cistierna, según certificado del mismo de fecha 4 de diciembre de 2018, 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 11 de diciembre de 2020, informó favorablemente del proyecto presentado a los solos efectos de la tramitación de la presente modificación de características de concesión de aguas subterráneas.

#### 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 características de concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 4 de febrero de 2021.





## II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

1.- El presente expediente se ha tramitado por el Servicio instructor competente conforme al procedimiento establecido en los artículos 59 y siguientes del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y art. 93 y concordantes 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 la autorización de modificación de características de concesión, 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 SEPROLESA (A24334336), la presente **modificación de características de concesión de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de agua subterránea "Terciario y Cuaternario del Esla-Cea" (DU-400007), con un volumen máximo anual de 125.000 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 9,68 l/s, y un caudal medio equivalente de 6,46 l/s, en el término municipal de Cistierna (León), con destino a uso industrial y otros usos no ambientales de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

### 1.CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

**TITULAR:** SELECCIÓN DE PRODUCTOS LEONESES, S.A. (A24334336)

**TIPO DE USO:** Industrial (Planta de limpieza y envasado de legumbres secas y precocinadas) y otros usos no ambientales consistentes en el riego de 0,75 ha de zonas verdes

**USO CONSUNTIVO:** Sí

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 125.000

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

Mes	V. Máximo Mensual (m <sup>3</sup> )	
	Uso industrial	Usos no ambientales
Oct	10.587,27	2,40
Nov	10.245,75	0





Dic	10.587,27	0
Ene	10.587,27	0
Feb	9.648,08	0
Mar	10.587,27	9,83
Abr	10.245,75	16,80
May	10.587,27	34,73
Jun	10.245,75	58,32
Jul	10.587,27	73,84
Ago	10.587,27	49,33
Sep	10.245,75	12,75

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 9,68

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 6,46

**PROCEDENCIA DE LAS AGUAS:** Masa de agua subterránea "Terciario y Cuaternario del Esla-Cea" (DU-400007)

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** 30 años desde el día siguiente al de la notificación de la Resolución de Concesión Administrativa.

**OBSERVACIONES:** La extracción de agua se realizará de ambos sondeos de forma alternativa. Una semana se extraerán de la Toma 1 y la semana siguiente de la Toma 2.

**TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO:** La Resolución de Concesión Administrativa de 14 de julio de 1997. 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:** 2





### CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 1

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 1

**NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN:** 2

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Masa de agua subterránea “Terciario y Cuaternario del Esla-Cea” (DU-400007)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 30

**DIAMETRO DEL ENTUBACIÓN (mm):** 250

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 3

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Cistierna

**PROVINCIA:** León

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (325.116, 4.735.464)

**HUSO:** 30

**PARCELA CATASTRAL:** 5156901UN2355N0001OI

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 62.500

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 9,68

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 3,23

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador tipo Woltman DN 50 mm

### CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 2

**NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN:** 2

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Masa de agua subterránea “Terciario y Cuaternario del Esla-Cea” (DU-400007)





**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 30

**DIAMETRO DEL ENTUBACIÓN (mm):** 250

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 2

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Cistierna

**PROVINCIA:** León

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (325.066, 4.735.534)

**HUSO:** 30

**PARCELA CATASTRAL:** 5156901UN2355N0001OI

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 62.500

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 9,68

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 3,23

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador tipo Woltman DN 50 mm

#### CARACTERÍSTICAS DEL USO 1

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

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Cistierna

**PROVINCIA:** León

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (325.070, 4.735.459)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Industrial (Planta de limpieza y envasado de legumbres secas y precocinadas) en la parcela de referencia catastral 5156901UN2355N0001OI, en el término municipal de Cistierna (León)





**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/año):** 556,884

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 124.742

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 9,68

**CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 6,45

## CARACTERÍSTICAS DEL USO 2

**USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** uso no ambiental

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Cistierna

**PROVINCIA:** León

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (325.070, 4.735.459)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** uso no ambiental consistente en el riego de 0,75 ha de zonas verdes en la parcela de referencia catastral 5156901UN2355N0001OI, en el término municipal de Cistierna (León)

**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/ha/año):** 3.441

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 258

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 9,68

**CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 0,01

## 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 petitionerario.

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

- 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, Autónoma 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 desechos 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.** De acuerdo con el art. 100 de la Ley de Aguas, texto refundido aprobado por R.D. Legislativo 1/2001, de 20 de julio, se determina que “queda prohibido con carácter general el vertido directo o indirecto de aguas y de productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, salvo que se cuente con la previa autorización administrativa.” A estos efectos, el concesionario deberá obtener la preceptiva autorización de la Confederación, de acuerdo con lo establecido en el art. 245 y ss. del R.D.P.H.

**2.2.6.** Durante la fase de ejecución del sondeo y, su posterior explotación, se tomarán de manera permanente las medidas oportunas para evitar la entrada de sustancias o materiales susceptibles de contaminar las aguas subterráneas.

**2.2.7.** No se realizarán vertido de efluentes sin tratar a las aguas superficiales, ni a los terrenos próximos a ellas, colindantes o no, esté regulado o no, o sea previsible que por escorrentía o infiltración pudieran contaminarse tales aguas superficiales o acuíferos subterráneos.

**2.2.8.** En el caso de que se produzcan daños al dominio público hidráulico como consecuencia de una mala gestión de los residuos, se exigirá al titular la responsabilidad por acciones causantes de daños al DPH derivadas del incumplimiento del art. 97 TRLA (art. 234.c RDPH)”.

**2.2.9.** El concesionario está obligado a la construcción y puesta en funcionamiento de una depuradora que trate las aguas residuales de SELECCIÓN DE PRODUCTOS LEONESES, S.A. (A24334336).

**2.2.10.** El concesionario está obligado a la a la obtención de una autorización de vertido a colector municipal otorgada por el Ayuntamiento de Cistierna en cumplimiento del Reglamento de la Ordenanza Municipal de Vertidos. Asimismo, la evacuación de estas aguas residuales a la red de saneamiento municipal no deberá impedir a dicho Ayuntamiento el cumplimiento de los valores límite de emisión establecidos en la autorización de vertido otorgada por este Organismo





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.

Resolución de 18 de septiembre de 2019, de la Confederación Hidrográfica del Duero, por la que se dispone la publicación del acuerdo de sustitución en el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Duero de los límites fijados en el artículo 3.2 de la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo. BOE nº 231, de 25 de septiembre

Resolución de 2 de julio de 2020, de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., en relación a la comunicación de datos relativos a los caudales derivados y al régimen de caudales ecológicos a respetar por los titulares de aprovechamientos de agua. BOE nº 201, de 24 de julio.

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

**Expediente: MC/CP-2311/2016-LE (ALBERCA-INY/AYE)**

- (i) Se adjunta libro de control en el que se realizarán las anotaciones de los volúmenes captados cada mes, obtenidos por diferencia de lecturas en el sistema de medición instalado en la captación, así como la acumulación de los volúmenes anuales (año natural). 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.
- (viii) 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

