



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **CP-129/2015-SG (ALBERCA-INY/AYE)**

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente CP-129/2015-SG (ALBERCA-INY/AYE) de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a abastecimiento, en el término municipal de Garcillán (Segovia)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO.**

1.- El AYUNTAMIENTO DE GARCILLÁN (P4010800C), representado por D<sup>ª</sup>. ASCENSIÓN ARRIBAS HERGUEDAS, solicitó con fecha 12 de febrero de 2015, una concesión de aguas subterráneas, procedentes de la masa de agua subterránea “Cantimpalos” (DU-400055), en el término municipal de Garcillán (Segovia), por un volumen máximo anual de 54.750 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 5 l/s, con destino a abastecimiento de su núcleo urbano (498 habitantes residentes, llegando a 996 habitantes en la época estival), incoándose el expediente de referencia CP-129/2015-SG (ALBERCA-INY).

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 122 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 54.750 m<sup>3</sup> con destino a abastecimiento de núcleos urbanos (498 habitantes residentes, llegando a 996 habitantes en la época estival). La captación de las aguas se realizará mediante un sondeo sito en el núcleo urbano del municipio, en la Calle Carbonero, a la altura del número 2, en el punto de coordenadas U. T. M. - ETRS89 huso 30 (X= 393486, Y=4537087), del término municipal de Garcillán (Segovia), de 100 m de profundidad y 300 mm de diámetro de entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 10 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 5 l/s.

Se indica asimismo que el Ayuntamiento de Garcillán se ha venido abasteciendo hasta ahora mediante un sondeo de captación de aguas subterráneas y que dicha captación, tras la realización de los oportunos análisis de aguas, los resultados daban niveles de nitratos superiores a los permitidos para consumo humano. La solución adoptada trata de extraer el agua de capas más profundas para evitar las zonas más superficiales y contaminadas.

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 - 14/01/2021 15:27:37

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





4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica del Duero, con fecha 25 de enero de 2016 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca.

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

- Con fecha 16 de noviembre de 2015 se solicita informe a la Delegación Territorial de Segovia de la Junta de Castilla y León, recibiendo en sentido favorable en fecha 20 de abril de 2016.

- Con fecha 16 de noviembre de 2015 se solicita informe al Servicio Territorial de Sanidad y Bienestar Social de Segovia (Junta de Castilla y León), recibiendo en sentido favorable en fecha 26 de enero de 2016.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por Agente Medioambiental del Servicio de Policía de Aguas, con fecha 23 de diciembre de 2015, pudo comprobarse que las obras de la toma no se encontraban ejecutadas, no estando por tanto en explotación, no existiendo ningún cauce ni ningún otro pozo o sondeo legalizado a menos de 100 m. del punto en el que se sitúa 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 Segovia, de fecha 1 de agosto de 2016, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Garcillán, según certificado del mismo de fecha 17 de marzo de 2017, 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 2 de mayo de 2017, informó favorablemente del proyecto presentado a los solos efectos de la tramitación de la presente 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:

Por sendos escritos de fecha 4 de mayo y 2 de octubre, ambos, del 2017, se remitieron al AYUNTAMIENTO DE GARCILLÁN (P4010800C) las condiciones en que podía otorgarse concesión solicitada, de conformidad con lo establecido en el art. 116 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.





Posteriormente, con fecha 7 de noviembre de 2017, tiene entrada en este Organismo de cuenca escrito de D.ª Ascensión Arribas Herguedas en representación del AYUNTAMIENTO DE GARCILLÁN (P4010800C), no aceptando la condiciones reiteradas y solicitando la modificación del punto de toma del nuevo sondeo para el abastecimiento de agua, lo que supone un aumento del volumen máximo anual a 63.575 m<sup>3</sup> y del caudal máximo instantáneo a 7,05 l/s.

12.- Trámites complementarios:

A la vista de dicha circunstancia y en virtud de lo establecido en el artículo 119.6 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, se solicitaron de nuevo los siguientes informes:

✓ Oficina de Planificación Hidrológica

- Con fecha 24 de abril de 2018 se solicita informe a la Oficina de Planificación Hidrológica manifestando con fecha 18 de junio de 2018 la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca.

✓ Otros Informes

- Con fecha 24 de abril de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de Segovia de la Junta de Castilla y León, no recibándose respuesta.

- Con fecha 24 de abril de 2018 se solicita informe al Servicio Territorial de Sanidad y Bienestar Social de Segovia de Junta de Castilla y León, recibándose en sentido favorable condicionado de fecha 10 de septiembre de 2018, en el que se hacía las siguientes observaciones, que estarán incluidas en el condicionado específico de la propuesta:

*“Respecto a la posibilidad de utilizar las aguas solicitadas para el abastecimiento desde el punto de vista sanitario: idoneidad de la captación, calificación sanitaria de las aguas y mínimos precisos para su potabilización.*

*[...] Como mínimos precisos para su potabilización se requiere:*

*1º Un sistema de desinfección, para eliminar los incumplimientos bacteriológicos.*

*2º Un tratamiento para eliminar la Turbidez, si resultase insuficiente la decantación en el depósito.*

*3º Un sistema que garantice el suministro con niveles de FLUORUROS a nivel de aptitud. [...]*

*[...]*

*Idoneidad de las instalaciones de potabilización proyectadas.*

*[...] Para garantizar la potabilidad del A.C.H. en la red de distribución, vigilando la aptitud del parámetro FLUORURO deberán implementarse los tratamientos existentes con una de las dos opciones siguientes:*

*a) Mezclar el agua de este sondeo con el del nuevo sondeo situado en la C/ Carbonero, para asegurar que en la red de distribución de Garcillán los parámetros FLUORURO y NITRATOS estén dentro de la normativa.*

*b) Si se utilizase como único aporte el agua procedente de este sondeo, será necesario vigilar la concentración de FLUORUROS e incorporar al tratamiento actual otro eliminador de dicho parámetro, en el caso de superar el Valor Paramétrico”.*





- ✓ Por otro lado, realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental de la Guardería Fluvial, con fecha 5 de mayo de 2018, pudo comprobarse que la ubicación la nueva captación coincidía con la documentación técnica presentada.

En consecuencia, con fecha 9 de octubre de 2020, el instructor del expediente emite un informe complementario recogiendo estas nuevas circunstancias y remite las nuevas condiciones al Ayuntamiento de Garcillán, siendo aceptadas con fecha 5 de enero 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 del otorgamiento de la presente 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:**

---

**OTORGAR** al AYUNTAMIENTO DE GARCILLAN (P4010800C), la presente **concesión de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU-400055), con un volumen máximo anual de 63.575 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 7,02 l/s, y un caudal medio equivalente de 2,02 l/s, en el término municipal de Garcillán (Segovia), con destino a abastecimiento de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

---

### 1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

**TITULAR:** AYUNTAMIENTO DE GARCILLÁN

**N.I.F.:** P4010800C

**TIPO DE USO:** Abastecimiento a población

**USO CONSUNTIVO:** Sí





**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 63.575**

**VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):**

Mes	Abastecimiento
Oct	4.462,82
Nov	4.318,86
Dic	4.462,82
Ene	4.462,82
Feb	4.066,92
Mar	4.462,82
Abr	4.318,86
May	4.462,82
Jun	6.111,18
Jul	8.166,96
Ago	8.166,96
Sep	6.111,18

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 7,05**

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 2,02**

**PROCEDENCIA DE LAS AGUAS:** Masa de aguas subterráneas "Cantimpalos" (DU-400055)

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** 40 años desde el día siguiente al de la notificación de la Resolución de Concesión Administrativa.

**TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO:** La presente Resolución de Concesión Administrativa.

**CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS**

**NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES:** 1

**NÚMERO TOTAL DE USOS:** 1

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN**

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** 1

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

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Masa de agua subterránea "Cantimpalos" (DU-400055)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 460

**DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm):** 220

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 30





**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Extrarradio

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Garcillán

**PROVINCIA:** Segovia

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (393368, 4537347)

**HUSO:** 30

**REFERENCIA CATASTRAL URBANA:** 40108A012050400000ZZ

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 63.575

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 7,05

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 2,02

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador tipo Woltman

**CARACTERÍSTICAS DEL USO**

**USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** Abastecimiento de población

**NÚMERO DE HABITANTES:** 600 habitantes residentes, llegando a 1.098 habitantes de manera estacional

**LOCALIZACIÓN DEL USO:**

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Garcillán

**PROVINCIA:** Segovia

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (393483, 4537100)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Abastecimiento de la población de la localidad de Garcillán (Segovia), con 600 habitantes residentes, llegando a 1.098 habitantes de manera estacional

**DOTACIÓN (l/hab-día):** 239,94

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 63.575

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 7,05

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 2,02

**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) año**, 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 epsilon).







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, 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.** 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.).

**2.2.6.** 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.).

**2.2.7.** 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)

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





**2.2.9.** No podrá iniciarse la explotación del aprovechamiento de agua a la población hasta que, una vez construida la toma y realizados los análisis necesarios, la Autoridad Sanitaria haya otorgado su conformidad al sistema de potabilización y a la calidad del agua que se pretende suministrar.

**2.2.10.** El concesionario deberá remitir a esta Confederación Hidrográfica del Duero el informe favorable de la

**2.2.11.** Autoridad Sanitaria para su incorporación al expediente, en el plazo de un mes desde su obtención.

**2.2.12.** 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).

**2.2.13.** Es responsabilidad del concesionario instalar en la toma las medidas de protección adecuadas y señalarla de forma visible para su identificación como punto de captación de agua destinada a abastecimiento de la población, con el fin de evitar la contaminación y degradación de la calidad del agua.

**2.2.14.** Como mínimos precisos para la potabilización del agua, desde el punto de vista sanitario, se requiere:

- 1º Un sistema de desinfección, para eliminar los incumplimientos bacteriológicos.
- 2º Un tratamiento para eliminar la Turbidez, si resultase insuficiente la decantación en el depósito.
- 3º Un sistema que garantice el suministro con niveles de FLUORUROS a nivel de aptitud.

**2.2.15.** Para garantizar la potabilidad del A.C.H. en la red de distribución, vigilando la aptitud del parámetro FLUORURO deberán implementarse los tratamientos existentes con una de las dos opciones siguientes:

a) Mezclar el agua de este sondeo con el del nuevo sondeo situado en la C/ Carbonero, para asegurar que en la red de distribución de Garcillán los parámetros FLUORURO y NITRATOS estén dentro de la normativa.

b) Si se utilizase como único aporte el agua procedente de este sondeo, será necesario vigilar la concentración de FLUORUROS e incorporar al tratamiento actual otro eliminador de dicho parámetro, en el caso de superar el Valor Paramétrico”.

**2.2.16.** Se procederá a la clausura de forma definitiva el sondeo desde el cual se venía abasteciendo el municipio hasta ahora, mediante el sellado, con material inerte, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno del mismo, y la retirada completa de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado.





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: CP-129/2015-SG (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

