



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/C-2719/2017-PA (ALBERCA-INY/AYE)**

ASUNTO:

Resolución del expediente de modificación de características de un aprovechamiento de aguas superficiales con destino a abastecimiento, en el término municipal de Grijota (Palencia)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- La MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE CAMPOS-ESTE (P3400261H) figura como titular de una concesión de aguas superficiales procedentes del Río Carrión con toma en el Ramal-Sur del Canal de Castilla (DU-153), con referencia C-1385/2010-PA, por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero O.A. con fecha 5 de junio de 2012, con un volumen máximo anual de 88.300,80 m³ y un caudal máximo instantáneo de 4,19 l/s, con destino a abastecimiento de la población (965 habitantes) de los términos municipales de Autilla del Pino, Mazariegos, Pedraza de Campos y Villamartín de Campos (Palencia), por un plazo de 50 años desde la Resolución de Concesión Administrativa.

Con fecha 15 de diciembre de 2017, la MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE CAMPOS-ESTE (P3400261H), representado por D. ANASTASIO MORATE FERNÁNDEZ (****4613*), solicitó la modificación del derecho anterior consistente en incorporar el abastecimiento de la urbanización del sector Mirabuena (108 habitantes residentes, llegando hasta 216 habitantes de manera estacional) existente en el término municipal de Grijota (Palencia), con el consecuente aumento del volumen máximo anual hasta 96.184,80 m³ y del caudal máximo instantáneo hasta 4,79 l/s, manteniendo del resto de características, incoándose al expediente de referencia MC/C-2719/2017-PA (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 150 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 96.184,80 m³ con destino a abastecimiento de población (811 habitantes residentes, llegando hasta 1.622 habitantes de manera estacional). La captación de las aguas se realizará mediante una toma directa en la margen derecha del Ramal-Sur del Canal de Castilla (las aguas proceden del Río Carrion -DU-153-), en el punto de coordenadas U.T.M. Huso 30 (X = 368940, Y = 4654364), a la altura de la parcela 25 del polígono 8, sito en el paraje "La Treinta", en el término municipal de Grijota (Palencia).

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 - 24/02/2021 09:20:36

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





La toma directa consiste en una embocadura de hormigón armado que dispone de una rejilla para la retención de elementos gruesos, que capta las aguas y las conduce por gravedad a través de un tubería enterrada de 50 m de longitud hasta el depósito regulador de hormigón semienterrado de 50 m³ de capacidad. Desde el depósito regulador se bombea el agua a la E.T.A.P. mediante tres (2 + 1 de reserva) grupos motobomba sumergibles de 3,26 CV de potencia cada uno, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 4,79 l/s, y a través de una tubería de PE de DN 180 mm, 265 m de longitud y alojada en un zanja.

La E.T.A.P. se encuentra situada en la parcela 32 del polígono 43 del término municipal de Palencia (Palencia). El agua tratada se almacena primeramente en el depósito de agua de 150 m³ de capacidad, situado de forma contigua al edificio de la E.T.A.P., y desde este, el agua se bombea bien al depósito general de regulación de 600 m³ de capacidad situado en la parcela 9013 del polígono 512 del término municipal de Palencia (Palencia), el cual está conectado a la red general de distribución de los municipios de Mazariegos, Pedraza de Campo y Villamartín de Campos, y la urbanización del sector Mirabuena en el término municipal de Grijota (Palencia), o bien al depósito elevado de 100 m³ de capacidad ubicado en la parcela 60 del polígono 3 del término municipal de Autilla del Pino (Palencia), el cual suministra agua a este municipio.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica, con fecha 30 de mayo de 2019 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca.

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

- Con fecha 12 de abril de 2019 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibiendo en sentido favorable con fecha 30 de mayo de 2019.

- Con fecha 26 de abril de 2019 se solicita informe al Servicio Territorial de Sanidad y Bienestar Social de Palencia de la Junta de Castilla y León, recibiendo en sentido favorable con fecha 10 de mayo de 2019.

- Con fecha 26 de abril de 2019 se solicita informe a la Delegación Territorial de Palencia de la Junta de Castilla y León, recibiendo los siguientes informes:

a) Informe favorable del Área de Estructuras Agrarias, Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería, con fecha 10 de mayo de 2019.

b) Informe favorable de la Sección de Minas, Servicio Territorial de Economía, con fecha 30 de mayo de 2019.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental de la Guardería Fluvial, con fecha 16 de mayo de 2019, pudo comprobarse que las obras se encontraban ejecutadas, y en explotación, no existiendo ningún cauce ni otro aprovechamiento de aguas subterráneas a menos de 100 m de la 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 Palencia, de fecha 17 de mayo de 2019, y fijado también en el lugar acostumbrado en los Ayuntamientos de Mazariegos, Pedraza de Campos, Villamartín de Campos, Grijota, y Autilla del Pino según certificado de los mismos de fechas 21 de junio de 2019 (para los dos primeros), 18 de julio de 2019, 30 de julio de 2020 y 2 de diciembre de 2020, respectivamente, 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 5 de enero de 2021 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 16 de febrero de 2021.

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 autorización de la presente modificación, con las características y en las condiciones que se indican.

La presente resolución **anula** la inscripción que consta en la sección C del Registro de Aguas a nombre de D. JOAQUÍN RAMOS GONZÁLEZ con referencia PR-SA-031-049.

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:**

ANULAR la inscripción que consta sección C del Registro de Aguas a nombre de D. JOAQUÍN RAMOS GONZÁLEZ con referencia PR-SA-031-049.





AUTORIZAR a la MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE CAMPOS-ESTE (P3400261H), la presente **modificación de características de un aprovechamiento de aguas superficiales**, procedentes del río Carrion, con un volumen máximo anual de 96.184,80 m³, un caudal máximo instantáneo de 4,79 l/s, y un caudal medio equivalente de 3,05 l/s, en el término municipal de Grijota (Palencia), con destino a abastecimiento de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: MANCOMUNIDAD DE AGUAS DE CAMPOS-ESTE (P3400261H)

TIPO DE USO: Abastecimiento de población (811 habitantes residentes, llegando hasta 1.622 habitantes de manera estacional)

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 96.184,80

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Abastecimiento
Oct	6.757,44
Nov	6.539,45
Dic	7.601,17
Ene	7.601,17
Feb	6.158,00
Mar	6.757,44
Abr	6.539,45
May	6.757,44
Jun	8.965,45
Jul	11.771,17
Ago	11.771,17
Sep	8.965,45

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 4,79

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 3,05





PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Río Carrión con toma en el Ramal-Sur del Canal de Castilla (DU-153)

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

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO: La Resolución de Concesión Administrativa de 5 de junio de 2012. Confederación Hidrográfica del Duero; La presente Resolución de Modificación de Características de Concesión.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 2

NÚMERO TOTAL DE USOS: 1

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 1

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Río Carrión con toma en el Ramal-Sur del Canal de Castilla (DU-153)

TIPO DE CAPTACIÓN: Toma directa en la margen derecha del Ramal-Sur del Canal de Castilla (las aguas proceden del Río Carrion -DU-153-), en el punto de coordenadas U.T.M. Huso 30 (X = 368940, Y = 4654364), a la altura de la parcela 25 del polígono 8, sito en el paraje "La Treinta", en el término municipal de Grijota (Palencia).

La toma directa consiste en una embocadura de hormigón armado que dispone de una rejilla para la retención de elementos gruesos, que capta las aguas y las conduce por gravedad a través de un tubería enterrada de 50 m de longitud hasta el depósito regulador de hormigón semienterrado de 50 m³ de capacidad. Desde el depósito regulador se bombea el agua a la E.T.A.P. mediante tres (2 + 1 de reserva) grupos motobomba sumergibles de 3,26 CV de potencia cada uno y a través de una tubería de PE de DN 180 mm, 265 m de longitud y alojada en un zanja.

La E.T.A.P. se encuentra situada en la parcela 32 del polígono 43 del término municipal de Palencia (Palencia). El agua tratada se almacena primeramente en el depósito de agua de 150 m³ de capacidad, situado de forma contigua al edificio de la E.T.A.P., y desde este, el agua se bombea bien al depósito general de regulación de 600 m³ de capacidad situado en la parcela 9013 del polígono 512 del término municipal de Palencia (Palencia), el cual está conectado a la red general de distribución de los municipios de Mazariegos, Pedraza de Campo y Villamartín de Campos, y la urbanización del sector Mirabuena en el término municipal de Grijota (Palencia), o bien al depósito elevado de 100 m³ de capacidad ubicado en la parcela 60 del polígono 3 del término municipal de Autilla del Pino (Palencia), el cual suministra agua a este municipio.





LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: La Treinta

TÉRMINO MUNICIPAL: Grijota

PROVINCIA: Palencia

COORDENADAS U.T.M. (X, Y) - ETRS89: (368940, 4654364)

HUSO: 30

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 96.184,80

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 4,79

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 3,05

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador de tipo electromagnético de DN 125 mm

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Abastecimiento de población

NÚMERO DE HABITANTES: 811 habitantes residentes, llegando hasta 1.622 habitantes de manera estacional

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TÉRMINO MUNICIPALES: Autilla del Pino, Grijota, Mazariegos, Pedraza de Campos y Villamartín de Campos

PROVINCIA: Palencia

COORDENADAS U.T.M. (X, Y) - ETRS89: Coordenadas de la E.T.A.P. (368857, 4654120)

HUSO: 30

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Abastecimiento de 811 habitantes residentes, llegando hasta 1.622 habitantes de manera estacional, en las localidades de Autilla del Pino, Mazariegos, Pedraza de Campos y Villamartín de Campos, y la urbanización del sector Mirabuena en el término municipal de Grijota (Palencia)





DOTACIONES (l/hab-día):

DOTACIÓN (l/hab-día)	DESTINO
220	Urbanización del sector Mirabuena (Grijota, Palencia)
280	Localidades de Autilla del Pino, Mazariegos, Pedraza de Campos y Villamartín de Campos (Palencia)

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 96.184,80

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 4,79

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 3,05

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.

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) 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. Es responsabilidad del concesionario suministrar el agua del abastecimiento con arreglo a la legislación sanitaria vigente (artículo 125.2 del R.D.P.H.).

2.2.3. 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.

2.2.4. 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 concesionales en este supuesto no otorgará al concesionario derecho a compensación económica alguna. (art. 65.2 y 65.4 T.R.L.A.).

2.2.5. 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.

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

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 m³)

Expediente: MC/C-2719/2017-PA (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 → 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.

- (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

