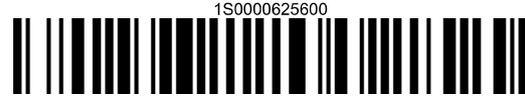




O F I C I O



N/REF: **MC/CP-1353/2019-VA**
(ALBERCA TTEC PDC)

ASUNTO: Resolución del expediente MC/CP-1353/2019-VA (ALBERCA TTEC PDC) de modificación de características de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en el término municipal de Nueva Villa de las Torres (Valladolid)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- La COMUNIDAD DE REGANTES "RODRÍGUEZ CALLEJA" (G02996262) representada por D. Oscar Rodríguez Callejas, con domicilio a efectos de notificación en Calle Mayor, Nº 19 47470 – Carpio (Valladolid), solicitaron con fecha 1 de marzo de 2019, modificación de características de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas, procedentes de la masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047), en el término municipal de Nueva Villa de las Torres (Valladolid), consistente en el aumento de la superficie de riego, ya que se pretende el riego por goteo de 14,1286 hectáreas de cultivos leñosos (viñedo) y el riego por aspersión de 4,5497 hectáreas de cultivos herbáceos dentro de un perímetro total de 37,9082 hectáreas, sin aumentar el volumen de agua detráido respecto del valor autorizado en el aprovechamiento de origen, incoándose el expediente de referencia MC/CP-1353/2019-VA (ALBERCA TTEC PDC).

El presente aprovechamiento se hallaba inscrito en la Sección A del Registro de Aguas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero, a nombre de D. Juan Antonio Rodríguez Callejas y D. Oscar Rodríguez Callejas, con un volumen máximo anual de 39.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 8 l/s con destino a riego de una superficie de 6,5 hectáreas, con referencia CP-21639-VA (referencia Alberca: CP-200/1996-VA).

Asimismo, señalar que con fecha 31 de julio de 2019, D. Oscar Rodríguez Calleja y D. Juan Antonio Rodríguez Calleja solicitaron autorización para realizar un sondeo de sustitución de las mismas características del ya autorizado en la concesión de referencia CP-21639-VA, a menos de 10 metros del existente y sin modificar ninguna característica de la concesión, si bien esta solicitud no se ha valorado durante la tramitación del expediente administrativo de





modificación de características (*peticiones de informes preceptivos y trámite de información pública*) por haberse relacionado con este expediente con posterioridad al cumplimiento de los mencionados trámites.

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 R.D. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (En adelante, R.D.P.H.).

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se pretende la modificación de características de la concesión de referencia CP-21639-VA, incrementando la superficie de riego y el perímetro de la superficie regable, sin aumentar el volumen máximo anual de agua detráido, respecto del valor autorizado en el aprovechamiento de origen. El objeto de la modificación es implantar el riego por aspersion de 4,5497 hectáreas de cultivos herbáceos en rotación dentro de un perímetro mayor de 37,9082 hectáreas, así como el riego por goteo de 14,1286 hectáreas de cultivos leñosos (viñedo).

La captación de las aguas se realizará mediante un sondeo ya autorizado en el expediente de referencia CP-21639-VA, sito en la parcela 10.069 del polígono 4, de 200 metros de profundidad y 500 milímetros de diámetro de perforación (entubado con tubería de acero de 300 milímetros de diámetro y 6 mm de espesor), utilizando como equipo de elevación una bomba eléctrica sumergible con motor de 50 C.V. instalada a 110 metros de profundidad, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 12 l/s.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

Con fecha 10 de junio de 2020 se solicita informe a la Oficina de Planificación Hidrológica manifestando con fecha 7 de agosto de 2020 que *“comparando la dotación solicitada con la máxima adoptada en el Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero, se verifica que la solicitud no supera los valores máximos admisibles”* por lo que se informa la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, *“siempre y cuando (...) se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado”*, con objeto de evitar el deterioro del estado de la masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047) que se encuentra en mal estado cuantitativo y cualitativo, y de evitar el deterioro del estado de la masa de agua “Río 1812332-Reguero” con el que es colindante el aprovechamiento.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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





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

- Con fecha 10 de junio de 2020 se solicita informe a la Delegación Territorial de Valladolid (Junta de Castilla y León), recibándose en sentido favorable el 7 de julio de 2020.

- Con fecha 10 de junio de 2020 se solicita informe a la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Política Forestal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, recibándose en sentido favorable en fecha 23 de septiembre de 2020.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental del Sector VA-3, con fecha 22 de junio de 2020, pudo comprobarse que las obras de toma (sondeo) se encontraban en buen estado, en explotación y con contador volumétrico instalado, que a fecha de la visita su lectura marcaba 25.709 m³. Ubicado en zona de policía de cauce público, a 35 metros de la margen izquierda del regato de la “Rambela”, de aguas discontinuas y situado en zona ZEPA “Tierra de Campiñas”.

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 Valladolid (Num.: 127), de fecha 6 de julio de 2020, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Nueva Villa de las Torres, según certificado del mismo de fecha 16 de septiembre de 2020, 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 artículo 111.2 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, debido a la escasa importancia de las obras a realizar y a la ausencia de reclamaciones.

9.- Informe del Servicio Técnico:

El Servicio instructor del procedimiento, dependiente del Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico, con fecha 30 de octubre de 2020, informó favorablemente del proyecto presentado a los solos efectos de la tramitación de la presente concesión de aguas subterráneas.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.





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 otorgar la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 17 de noviembre de 2020.

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.

La presente resolución **anula** la inscripción que consta en la sección A del Registro de Aguas a nombre de D. Juan Antonio Rodríguez Callejas y D. Oscar Rodríguez Callejas con referencia CP-21639-VA (referencia Alberca: CP-200/1996-VA).

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 en la sección A del Registro de Aguas a nombre de D. Juan Antonio Rodríguez Callejas y D. Oscar Rodríguez Callejas, con referencia CP-21639-VA (referencia Alberca: CP-200/1996-VA).

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.





OTORGAR a la COMUNIDAD DE REGANTES “RODRÍGUEZ CALLEJA” (G02996262) representados por D. Oscar Rodríguez Callejas, la presente modificación de características de **concesión de aguas subterráneas**, procedentes de la masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047), en el término municipal de Nueva Villa de las Torres (Valladolid), por un volumen máximo anual de 39.000 m³, un caudal máximo instantáneo de 12 l/s, y un caudal medio equivalente de 2,5 l/s, con destino a riego de 14,1286 hectáreas de cultivos leñosos (viñedo) y riego de 4,5497 hectáreas de cultivos herbáceos dentro de un perímetro total de 37,9082 hectáreas, de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

Expediente: MC/CP-1353/2019-VA (ALBERCA TTEC PDC)

1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: COMUNIDAD DE REGANTES “RODRÍGUEZ CALLEJA” (G02996262)

TIPO DE USOS: Riego de 14,1286 hectáreas de cultivos leñosos (viñedo) y riego de 4,5497 hectáreas de cultivos herbáceos dentro de un perímetro total de 37,9082 hectáreas.

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 39.000

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Volumen Máximo Mensual (m ³)
Oct	0
Nov	0
Dic	0
Ene	0
Feb	0
Mar	0
Abr	2.847,00
May	5.557,50
Jun	9.126,00
Jul	11.469,90

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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





Ago	7.764,90
Sep	2.234,70

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 12

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 2,5

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de agua subterránea "Medina del Campo" DU-400047

PLAZO POR EL QUE SE OTORGA: 75 años desde la Resolución de Concesión Administrativa de fecha 3 de noviembre de 1.997.

OBSERVACIÓN: Se procederá a dar de baja de la Sección A del Registro de Aguas, la inscripción relativa al aprovechamiento de referencia CP-21639-VA.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 1

NÚMERO TOTAL DE USOS: 1

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN Nº 1

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 1

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Medina del Campo" DU-400047

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 200

DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN (mm): 500

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 50

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: "La Vega"

TÉRMINO MUNICIPAL: Nueva Villa de las Torres

PROVINCIA: Valladolid

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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





COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (325763, 4568468)

HUSO: 30

POLÍGONO: 4

PARCELA: 10.069

REF. CATASTRAL: 47103A004100690000FW

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 39.000

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 12

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2,5

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: El aprovechamiento está relacionado con una Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) denominada 5300015 – Tierra De Campiñas.

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador de tipo Woltmann DN-100

CARACTERÍSTICAS DEL USO 1

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Riego de 4,5497 hectáreas de cultivos herbáceos en rotación dentro de un perímetro mayor de 37,9082 hectáreas y el riego de 14,1286 hectáreas de cultivos leñosos (viñedo).

SISTEMA DE RIEGO: Aspersión (herbáceos) y goteo (leñosos)

TIPO DE CULTIVO: Herbáceos en rotación de cultivos y leñosos (viñedo).

SUPERFICIE REGABLE (ha): 18,6783 hectáreas

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TOPÓNIMOS: “La Vega”, “Lateruelo Primero”, “Lastras”

TÉRMINO MUNICIPAL: Nueva Villa de las Torres

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (323817, 4568663)

HUSO: 30

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Riego anual por aspersión de 4,5497 hectáreas (*cultivos herbáceos en rotación dentro de un perímetro mayor de 37,9082 hectáreas*) y riego anual por goteo de 14,1286 hectáreas de cultivos leñosos (viñedo) que corresponden a la superficie total de las siguientes parcelas, todas ellas en la provincia de Valladolid:

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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



POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE CATASTRAL (ha)	SUPERFICIE PERÍMETRAL HERBÁCEOS (ha)	SUPERFICIE LEÑOSOS (ha)	TÉRMINO MUNICIPAL
4	75	20,1639	17,0900	3,0739	Nueva Villa de las Torres
4	180	17,9086	17,9086	-	Nueva Villa de las Torres
4	10.069	13,9643	2,9096	11,0547	Nueva Villa de las Torres

DOTACIÓN:

Cultivos herbáceos (m³/ha-año): 5.848 *(Comarca Agraria Sur)*

Cultivos leñosos (m³/ha-año): 877,2 *(Comarca Agraria Sur)*

VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 39.000

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 12

CAUDAL CONTINUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 2,5

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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.





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, así como que se ha procedido a la instalación del sistema de medición señalado en la condición general 3ª, 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

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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



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 **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).



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

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

2.2.4. Si la superficie de riego amparada por esta concesión fuese dominada por infraestructuras de riego construidas por la Administración, la superficie concesional quedará integrada





forzosamente en dicha zona regable, y el concesionario vendrá obligado a integrarse en las Comunidades de Regantes que la Administración determine (artículo 115.2.j R.D.P.H.).

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

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

2.2.7. El responsable de la seguridad del sondeo es el propietario de los terrenos en que aquel 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.

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

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

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

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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





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 art. 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

LA PRESIDENTA,

Firmado electrónicamente

Cristina Danés de Castro

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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





ANEXO

Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua del Dominio Público Hidráulico, de los retornos al citado dominio y de los vertidos al mismo. BOE nº 128, de 27 de mayo.

Categoría del aprovechamiento: 2ª (Volumen máximo anual entre 20.000 y 500.000 m³)

Expediente: MC/CP-1353/2019-VA (ALBERCA TTEC PDC)

(i) Se adjunta libro de control en el que se realizarán las anotaciones de los volúmenes captados cada mes. Realice copias de las hojas de anotación para años sucesivos.

(ii) Con anterioridad al 31 de enero de cada año se subirá a la web de esta CHD, O.A. (www.chduero.es → Gestión de la cuenca → Subida información contadores volumétricos) la información sobre OPCIÓN 1 el volumen anual captado (si es de 1ª categoría) OPCIÓN 2 los volúmenes mensuales captados (si es de 2ª categoría) 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.

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO. O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/01/2021 09:40:44

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

