



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/CP-208/2017-VA (ALBERCA-INY/AYE)**

ASUNTO:

Resolución del expediente de modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en los términos municipales de Castromembibre Mota del Marqués, Villavellid y Villalbarba (Valladolid)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- La COMUNIDAD DE REGANTES "RUCO" (G47750708) figura, tras la unificación de tres concesiones, de referencias CP-23759-VA, CP-1348/2010-VA y CP-447/2011-VA, como titular del aprovechamiento de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038), en los términos municipales de Castromembibre, Villavellid, Mota del Marqués y Villalbarba (Valladolid), de referencia CP-23759-VA, inscrito en la Sección A del Registro de Aguas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 12 de julio de 2004, constando actualmente de un volumen máximo anual de 315.792 m³ y un caudal máximo instantáneo de 66,34 l/s, con destino a riego anual de 52,6320 ha de cultivos herbáceos en rotación sobre una superficie total de 98,6316 ha (expediente de referencia MC/CP-711/2013-VA). Por resolución de modificación de características del expediente de referencia MC/CP-711/2013-VA, de 16 de marzo de 2016, se establece un plazo de 50 años desde la resolución de concesión de de fecha 3 de noviembre de 2011.

Con fecha 31 de enero de 2017, La COMUNIDAD DE REGANTES RUCO (G47750708), representada por D. Eduardo Ruiz Corral, solicitó una modificación del mencionado derecho, consistente en el aumento de la superficie de riego hasta 59,32 ha en rotación anual sobre una superficie total de 99,46 ha, pero manteniendo el volumen máximo anual y el caudal máximo instantáneo otorgados, incoándose el expediente de referencia MC/CP-208/2017-VA (ALBERCA-INY).

Asimismo, se solicitan las siguientes modificaciones en las superficies regadas desde cada una de las captaciones ya autorizadas:

- Captación 1: aumento de la superficie regada desde esta captación de las 11,28 ha autorizadas a 13,05 ha. Se introduce la parcela 59 del polígono 1 del término municipal de Villalbarba para poder asumir el incremento de superficie.

- Captaciones 2 y 4: aumento de la superficie regada complementariamente desde estas captaciones de las 14,30 ha autorizadas a 16,53 ha.

- Captación 3: aumento de la superficie regada desde esta captación de las 27,0450 ha autorizadas a 29,74 ha. Se introduce la parcela 10 del polígono 1 del término municipal de Villavellid para poder asumir el incremento de superficie.

- Captación 4: dar de baja de la rotación las parcelas 10029 del polígono 3, parcela 20 del polígono 4 y parcela 5100 del polígono 5. Asimismo, dar de alta en la rotación las parcelas 10010 y 20010 del polígono 5.

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 - 09/09/2020 08:06:45

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



Junto a la solicitud, la peticionaria aportó un nuevo convenio de la COMUNIDAD DE REGANTES "RUCO" que recoge las modificaciones solicitadas.

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 315.792 m³ y un caudal máximo instantáneo de 66,34 l/s, con destino a riego anual de 59,32 ha en rotación sobre una superficie total de 99,46 ha. La captación de las aguas se realiza mediante las siguientes tomas:

- Captación 1: pozo sito en la parcela 5034 del polígono 4, del término municipal de Mota del Marqués (Valladolid), de 6 m de profundidad y 4 m de diámetro, que dispone de una motobomba eléctrica de eje vertical con una potencia de 25 CV, con un transformador de 60 KVA, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 10 l/s y un volumen máximo anual de 67.722 m³.

- Captación 2: sondeo sito en la parcela 26 del polígono 1, del término municipal de Castromembibre (Valladolid), de 140 m de profundidad y 350 mm de diámetro de entubado, que dispone de una electrobomba sumergible con una potencia de 70 CV, movida por un generador con motor diésel de 160 CV y alternador de 130 KVA, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 25,74 l/s y un volumen máximo anual de 85.800 m³.

- Captación 3: sondeo sito en la parcela 65 del polígono 4, del término municipal de Villavellid (Valladolid), de 180 m de profundidad y 350 mm de diámetro de entubado, que dispone de una electrobomba sumergible con una potencia de 75 CV, con un transformador de 100 KVA, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 30,6 l/s y un volumen máximo anual de 162.270 m³.

- Captación 4: sondeo sito en la parcela 26 del polígono 5, del término municipal de Castromembibre (Valladolid), de 200 m de profundidad y 350 mm de diámetro de entubado que dispone de una electrobomba sumergible con una potencia de 100 CV, con un grupo electrógeno de 150 KVA, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 25,74 l/s y un volumen máximo anual de 85.800 m³. Esta toma es complementaria a la captación 2, de tal manera que la suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante ambas no superará un volumen máximo anual de 85.800 m³ y un caudal máximo instantáneo de 25,74 l/s y un volumen máximo anual de 67.722 m³.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica, con fecha 6 de junio de 2018 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, para una superficie máxima de riego anual de 60,8346 ha. Esta circunstancia le fue comunicada a la peticionaria mediante escrito de fecha 4 de abril de 2019, recibándose contestación, con fecha 6 de mayo de 2019, manifestando que desea proseguir la tramitación de la concesión con destino a riego de 59,32 ha en rotación sobre una superficie total de 99,4600 ha, con un volumen máximo anual de 307.930,12 m³.

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

- Con fecha 9 de enero de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de Valladolid de la Junta de Castilla y León), no habiéndose recibido respuesta alguna hasta la fecha.

- Con fecha 9 de enero de 2018 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibándose en sentido favorable con fecha 19 de enero de 2018.

- Con fecha 9 de enero de 2018 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, Unidad de Agricultura, recibándose en sentido favorable en fecha 24 de octubre de 2018.

6.- Visita de inspección:





Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental del Servicio de Policía de Aguas, con fecha 15 de febrero de 2018, pudo comprobarse que las obras de las tomas se encontraban ejecutadas y en explotación, no existiendo ningún cauce ni ningún otro pozo o sondeo legalizado a menos de 100 m. de los puntos en los que se sitúan las captaciones.

7.- Información pública:

Sometida la petición al preceptivo trámite de información pública por un plazo de un mes, se publicó el anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid, de fecha 26 de marzo de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en los Ayuntamientos de Castromembibre, Villavellid, Mota del Marqués y Villalbarba, según certificado de los mismos de fechas 16 de abril de 2018, 9 de octubre de 2018, 12 de abril de 2018 y 29 de mayo de 2018, 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 12 de mayo de 2020 informó favorablemente de las modificaciones solicitadas.

10.- Trámite de audiencia e informe de la Abogacía del Estado:

No resultó necesario realizar trámite de audiencia ni solicitar informe a la Abogacía del Estado, por no concurrir ninguno de los supuestos previstos en el art. 113 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

11.- Condiciones:

Notificadas al peticionario las condiciones con arreglo a las cuales cabría autorizar la modificación de la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 30 de julio de 2020.

II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

1.- El presente expediente se ha tramitado por el Servicio instructor competente conforme dispone el artículo 64, del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y conforme al procedimiento establecido en los art. 143 y siguientes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

2.- Del informe del Servicio instructor se desprende la procedencia de otorgamiento de la presente modificación, con las características y en las condiciones que se indican.





VISTOS los correspondientes preceptos del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, aprobado por Real Decreto 927/1988, de 29 de julio, y demás disposiciones concordantes, en virtud de la facultad atribuida en el artículo 24.a) del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, **RESUELVO**:

AUTORIZAR a la COMUNIDAD DE REGANTES RUCO (G47750708), la presente modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas, procedentes de la Masa de agua subterránea "Tordesillas" DU-400038, con un volumen máximo anual de 307.930,12 m³, un caudal máximo instantáneo de 66,34 l/s, y un caudal medio equivalente de 19,97 l/s, en los términos municipales de Castromembibre Mota del Marqués, Villavellid y Villalbarba (Valladolid), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: COMUNIDAD DE REGANTES "RUCO"

N.I.F: G47750708

TIPO DE USO: Riego (59,32 ha en rotación anual sobre una superficie total de 99,4600 ha)

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 307.930,12

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Volumen Máximo Mensual (m³)
Oct	0
Nov	0
Dic	0
Ene	0
Feb	0
Mar	12.132,45
Abr	20.446,56
May	41.847,70
Jun	70.084,89
Jul	88.529,91





Ago	59.276,55
Sep	15.612,06

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 66,34

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 19,97

PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038)

PLAZO POR EL QUE SE OTORGA: 50 años desde la Resolución de Concesión Administrativa de de fecha 3 de noviembre de 2011

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO: Resolución de Concesión de fecha 12 de julio de 2004. Confederación Hidrográfica del Duero; Resolución de Concesión de fecha 3 de noviembre de 2011. Confederación Hidrográfica del Duero; Resolución de Concesión de fecha 30 de enero de 2012. Confederación Hidrográfica del Duero; Resolución de Modificación de Características de fecha 16 de marzo de 2016. Confederación Hidrográfica del Duero; La presente Resolución de Modificación de Características.

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 4

NÚMERO TOTAL DE USOS: 1

CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 1

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 1

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038)

TIPO DE CAPTACIÓN: Pozo

PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m): 6

DIÁMETRO (m): 4

POTENCIA DE LA MOTOBOMBA ELÉCTRICA DE EJE VERTICAL (CV): 25, con transformador de 60 KVA

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Cigales

TÉRMINO MUNICIPAL: Mota del Marqués

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (316875, 4608471)

HUSO: 30

POLIGONO: 4





PARCELA: 5034

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 67.742,55

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 10

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 3,73

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 125 mm

OBSERVACIÓN: Desde esta captación se realiza el riego anual de 13,05 ha en rotación de un total de 14,7608 ha correspondientes a las parcelas 5033 y 5034 del polígono 4 del término municipal de Mota del Marqués y las parcelas 15 del polígono 3 y 59 del polígono 1 del término municipal de Villalbarba, ambos de la provincia de Valladolid.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 2

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038)

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo

PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m): 140

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 350

POTENCIA DE LA ELECTROBOMBA SUMERGIBLE (CV): 70, movida por un generador con motor diésel de 160 CV y alternador de 130 KVA

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/09/2020 08:06:45

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





LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Villares

TÉRMINO MUNICIPAL: Castomembibre

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (306050, 4617437)

HUSO: 30

POLIGONO: 1

PARCELA: 26

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 85.807,23

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 25,74

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 4,73

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 125 mm

OBSERVACIÓN: Desde esta captación se realiza el riego anual de 16,53 ha en rotación de un total de 23,3771 ha, correspondientes a las parcelas 26, 36 y 37 del polígono 1 del término municipal de Castromembibre (Valladolid).

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 3

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 3

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038)

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo

PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m): 180

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 350

POTENCIA DE LA ELECTROBOMBA SUMERGIBLE (CV): 75, con transformador de 100 KVA

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Las Mangas

TÉRMINO MUNICIPAL: Villavellid

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (308721, 4619469)

HUSO: 30

POLIGONO: 4

PARCELA: 65

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 154.380,34

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 30,60





CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 8,51

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 125 mm

OBSERVACIÓN: Desde esta captación se realiza el riego anual de 29,74 ha en rotación de un total de 37,8930 ha, correspondientes a las parcelas 65, 66 y 67 del polígono 4 del término municipal de Villavellid (Valladolid) y 4,2096 ha de la parcela 10 del polígono 1 del mismo término municipal.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 4

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 4

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038)

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo

PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m): 200

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 350

POTENCIA DE LA ELECTROBOMBA SUMERGIBLE (CV): 100, con grupo electrógeno de 150 KVA

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Carretero

TÉRMINO MUNICIPAL: Castomembibre

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (307587, 4615206)

HUSO: 30

POLIGONO: 5

PARCELA: 26

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 85.807,23

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 25,74

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 4,73

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 125 mm

OBSERVACIÓN: Desde esta captación se realiza el riego de 16,53 ha anuales en rotación de un total de 38,0510 ha, correspondientes a las parcelas 4, 6, 7, 26, 10.010 y 20.010 del polígono 5 del término municipal de Castromembibre (Valladolid).

Esta captación será complementaria de la captación 2, para efectuar el riego anual de 16,53 ha en rotación de un total de 61,4262 ha, no pudiendo superar la suma de los volúmenes y caudales máximos extraídos entre ambas captaciones los 85.807,23 m³/año y 25,74 l/s. Asimismo, la superficie regada al año con aguas extraídas mediante ambas tomas, no podrá exceder las 16,53 ha.





CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Riego

SISTEMA DE RIEGO: Aspersión

TIPO DE CULTIVO: Herbáceos

SUPERFICIE EGABLE (ha): 59,32 ha en rotación anual sobre una superficie total de 99,4600 ha

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TÉRMINOS MUNICIPALES: Mota del Marqués, Castromembibre, Villavellid y Villalbarba.

PROVINCIA: Valladolid

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (308731, 4616758)

HUSO: 30

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Riego anual de 59,32 ha en rotación sobre una superficie total de 99,4600 ha, en el perímetro definido por las siguientes parcelas:

CAPTACIÓN	POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)	TÉRMINO MUNICIPAL
1	4	5033	3,1878	Mota del Marqués
		5034	5,0801	
	3	15	3,3863	Villalbarba
	1	59	3,1066	
2	1	26	14,3041	Castromembibre
		36	9,0140	
		37	0,0590	
3	4	65	24,9430	Villavellid
		66	0,9560	
		67	1,1460	
	1	10	10,8480	
4	5	4	7,9907	Castromembibre
		6	5,9872	
		7	2,5718	
		26	7,8365	

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/09/2020 08:06:45

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





		10.010	8,7600	
		20.010	4,7916	

DOTACIÓN (m³/ha-año): 5.191

VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 307.930,12

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 66,34

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 19,97

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/09/2020 08:06:45

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



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.

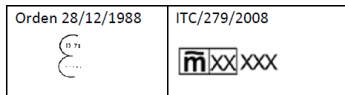
2.1.17. La concesión se otorga sin perjuicio de terceros y dejando a salvo los derechos de propiedad. En cuanto a las servidumbres legales, podrán ser decretadas por la Autoridad competente.



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.

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



En el referido plazo deberá comunicar la finalización de la instalación subiendo a la Web de esta CHD (www.chduero.es) 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: *****

Clave: *****

- (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, 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.

2.2.3. El responsable de la seguridad del pozo y de los sondeos 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 el caso del pozo, se requerirá la instalación de una valla perimetral que minimice el citado riesgo. En el caso de los sondeos, 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. 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.

2.2.6. 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.).

2.2.7. 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.).

2.2.8. 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.).

2.2.9. 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.).

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

2.2.11. La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante las captaciones 2 y 4, no podrá superar un volumen máximo anual de 85.807,23 m³ y un caudal máximo instantáneo de 25,74 l/s. Asimismo, la superficie regada al año con aguas extraídas mediante ambas tomas, no podrá exceder las 16,53 ha.





De conformidad con lo dispuesto en el artículo 22.2 del Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas, esta Resolución pone fin a la vía administrativa y contra ella, puede interponer recurso contencioso-administrativo ante la Sala correspondiente del Tribunal Superior de Justicia de Castilla y León (sede de Valladolid) o ante la de la Comunidad Autónoma a que pertenezca su domicilio, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a la recepción de la presente, pudiendo si lo desea presentar previamente recurso de reposición ante esta Confederación en el plazo de un mes contado a partir de la misma fecha, en los lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

LA PRESIDENTA,

Firmado electrónicamente

Fdo.: Cristina Danés de Castro.



ANEXO

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

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

Expediente: 208/2017 (ALBERCA)

- (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) En el primer trimestre de cada año natural debe subir a la web de esta CHD, O.A. (www.chduero.es → Gestión de la cuenca → Subida información contadores volumétricos) la información sobre los volúmenes captados el año natural anterior siguiendo las instrucciones que se facilitan en la aplicación y accediendo a la misma introduciendo el texto de la imagen y el siguiente usuario y clave (teniendo en cuenta mayúsculas y minúsculas):

Usuario: *****

Clave: *****

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.

