



O F I C I O

S/REF.

N/REF. **MC/C-1704/2017-SA (ALBERCA-INY/AYE)**

ASUNTO:

Resolución del expediente de modificación de características de un aprovechamiento de aguas superficiales con destino a riego, en el término municipal de Retortillo (Salamanca)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- En la Sección A del Registro de Aguas figuran inscritas por sendas resoluciones de transferencia de titularidad de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 3 de junio de 2015, las dos captaciones relativas al aprovechamiento de aguas superficiales procedentes del río Yeltes (DU-538), relativas al aprovechamiento de referencia SA-8-11, a nombre de VALDEHORSES AGROPECUARIA, S.L. (B82465105):

- 10251: toma de aguas superficiales inscrita inicialmente en el Libro de Registro General de Aprovechamientos de Aguas Públicas por Orden de La Dirección General de Obras Hidráulicas de fecha 8 de marzo de 1971, con un caudal 2,30 l/s, destino a riego de 2,90 ha, en el término municipal de Retortillo (Salamanca).

- 10252: toma de aguas superficiales inscrita inicialmente en el Libro de Registro General de Aprovechamientos de Aguas Públicas por Orden de La Dirección General de Obras Hidráulicas de fecha 8 de marzo de 1971, con un caudal 14,40 /s, destino a riego de 18,0250 ha, en el término municipal de Retortillo (Salamanca).

Con fecha 27 de julio de 2017, VALDEHORSES AGROPECUARIA, S.L. (B82465105), representada por D.ª MARÍA ISABEL GARCÍA-TABERNEO RAMOS, solicitó una modificación del citado derecho, consistente en mantener y trasladar la superficie de riego dentro de parcelas de su propiedad, con un volumen máximo anual de 66.173,76 m³ y un caudal máximo instantáneo de 15,60 l/s, manteniendo asimismo las dos tomas autorizadas, incoándose el expediente de referencia MC/C-1704/2017-SA (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 151 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 66.173,76 m³ con destino a riego (20,9250 ha de cultivos herbáceos). La captación de las aguas se realizará mediante dos tomas:

VALLADOLID
Muro, 5
47071 VALLADOLID
TEL.: 983 215 400
FAX: 983 215 449

BURGOS
Av. Reyes Católicos, 22
09005 BURGOS
TEL.: 947 211 316
FAX: 947 211 349

LEÓN
Burgo Nuevo, 5
24001 LEÓN
TEL.: 987 251 812
FAX: 987 216 524

SALAMANCA
Avda. Italia, 1
37007 SALAMANCA
TEL.: 923 257 711
FAX: 923 252 567

ZAMORA
Avda. Tres Cruces,
49008 ZAMORA
TEL.: 980 512 915
FAX: 980 523 086

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 20/03/2021 08:37:09

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





- Captación 1: toma ya inscrita en la Sección A del Registro de Aguas con el número 10252, de forma directa en el cauce del río Yeltes, en su margen derecha, en el punto de coordenadas U. T. M. – ETRS89 huso 29 (X= 722148, Y= 4515826), en el término municipal de Retortillo (Salamanca), mediante una arqueta de captación de hormigón prefabricado, 2,1 m de profundidad y 140 m de diámetro, desde donde se impulsan las aguas mediante un equipo de bombeo de 7,5 CV de potencia, a la subparcela a de la parcela 2 del polígono 8 del mismo término municipal.

- Captación 2: toma ya inscrita en la Sección A del Registro de Aguas con el número 10251, de forma directa en el cauce del río Yeltes, en su margen derecha, en el punto de coordenadas U. T. M. – ETRS89 huso 29 (X= 721418, Y= 4516362), en el término municipal de Retortillo (Salamanca), mediante una arqueta de captación de hormigón prefabricado, 2,1 m de profundidad y 1,4 m de diámetro, desde donde se impulsan las aguas mediante un equipo de bombeo de 4 CV de potencia a las subparcelas c y k de la parcela 2 del polígono 8 del mismo término municipal.

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, “...siempre y cuando se tenga en consideración las indicaciones realizadas en el presente informe y, en particular, justifique adecuadamente el caudal y volumen solicitado o adopte como valores máximos los que aquí se proponen y, por otra parte, se respeten las limitaciones expuestas en lo relativo al caudal ecológico y se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado”, estableciendo un volumen máximo anual de 59.699,02 m³.

En el informe, indica lo siguiente: “El aprovechamiento deberá respetar el caudal ecológico y otras restricciones ambientales dirigidas a conservar o mejorar el estado de las masas de agua superficiales afectadas conforme se establecen en el Apéndice 5 de la Normativa del PHD. Los valores, expresados en m³/s, al final de la masa DU-538-Río Yeltes desde la confluencia con riera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y arroyo Bogajuelo y riera de Campocerrado se indican en la tabla siguiente.

	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Normal	0,19	0,19	0,19	0,26	0,23	0,23	0,28	0,26	0,23	0,19	0,19	0,19
Sequía	0,10	0,51	0,64	0,61	0,58	0,60	0,58	0,56	0,44	0,10	0,10	0,10

Por otra parte, en ríos no regulados, es decir, en aquellos cauces que no cuenten con reservas artificiales de agua almacenadas en el propio eje fluvial, si los caudales circulantes en régimen de natural son menores que los caudales ecológicos mínimos establecidos en el PH, se prohibirá llevar a cabo derivaciones de caudal desde tomas directas (en pozas o azudes de retención) de los cauces afectados y desde cualquier captación que afecte significativamente al caudal ecológico circulante por el cauce. A falta de estudios específicos se considera que cualquier captación situada en la zona de policía desde la que se extraiga agua durante más de cincuenta días al año, afecta significativamente al caudal ecológico circulante por el cauce.

Además, la detracción de caudales en tomas directas de ríos o arroyos, o en pozos situados en su zona de policía, no podrá superar el 50% del caudal circulante por el cauce en el punto de toma, ni tampoco el régimen de caudales ecológicos mínimo establecido, no pudiéndose en ningún caso dejar seco el cauce (Art. 25 de la Normativa del PH).”





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

- Con fecha 30 de enero de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de Salamanca de la Junta de Castilla y León, recibiendo en fecha 24 de mayo de 2018, recibiendo en sentido favorable procedente del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca, indicando las siguientes condiciones, que serán incluidas en el condicionado de la concesión:

1.- *El cultivo de maíz será como máximo de 12,11 ha, no regándose el resto de las parcelas de modo que no se supere el límite de la concesión.*

2.- *Se preservará una banda de protección de 5 metros de la Rivera de Campocerrado. En dicha franja no habrá producción agrícola, siendo distinguible de la agrícola contigua.*

3.- *Se deberá asegurar que la línea eléctrica de suministro siga las medidas de prevención contra la electrocución establecidas en el artículo 6 del Real Decreto 1432/2008.*

- Con fecha 9 de enero de 2018 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibiendo en sentido favorable con fecha 8 de febrero de 2018.

- Con fecha 30 de enero de 2018 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Salamanca, Unidad de Agricultura, recibiendo en sentido favorable en fecha 13 de junio de 2018.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales de la Guardería Fluvial, con fecha 26 de marzo de 2018, pudo comprobarse que las obras de toma se encontraban ejecutadas, coincidiendo las características del aprovechamiento con lo inscrito en el Registro de Aguas.

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 Salamanca, de fecha 26 de abril de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Retortillo, según certificado del mismo de fecha 4 de junio de 2018, durante este plazo no se presentaron reclamaciones.

8.- Visita de reconocimiento y confrontación sobre el terreno:

No se ha realizado acto de reconocimiento por concurrir las circunstancias previstas en el art. 111.2 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

9.- Informe del Servicio Técnico:

El Servicio instructor del procedimiento, dependiente del Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico, con fecha 11 de febrero 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 marzo 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.

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 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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 VALDEHORSES AGROPECUARIA, S.L. (B82465105), la presente **modificación de características de un aprovechamiento de aguas superficiales**, procedentes del Río Yeltes (DU-538), con un volumen máximo anual de 59.699,02 m³, un caudal máximo instantáneo de 15,6 l/s, y un caudal medio equivalente de 3,84 l/s, en el término municipal de Retortillo (Salamanca), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

TITULAR: VALDEHORSES AGROPECUARIA, S. L.

N. I. F.: B82465105

TIPO DE USO: Riego (20,9250 ha de cultivos herbáceos)

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 59.699,02

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Volumen Máx. Mensual
Abr	4.358,03
May	8.507,11
Jun	13.969,58
Jul	17.557,48
Ago	11.886,08
Sep	3.420,75

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 15,6

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 3,84





PROCEDENCIA DE LAS AGUAS: Río Yeltes (DU-538)

PLAZO POR EL QUE SE OTORGA: 75 años desde el 1 de enero de 1986 de acuerdo a lo dispuesto en la disposición transitoria primera del Texto Refundido de la Ley de Aguas.

TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO: La Resolución de Inscripción de 8 de marzo de 1972. Dirección General de Obras Hidráulicas; La Resolución de Transferencia de Titularidad de 13 de junio de 1988. Confederación Hidrográfica del Duero; La Resolución de Transferencia de Titularidad de 3 de junio de 2015. 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 LAS CAPTACIONES

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 1

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 1

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Río Yeltes (DU-538)

TIPO DE CAPTACIÓN: toma de forma directa en el cauce del río Yeltes, en su margen derecha, en el punto de coordenadas U. T. M. – ETRS89 huso 29 (X= 722148, Y= 4515826), en el término municipal de Retortillo (Salamanca), mediante una arqueta de captación de hormigón prefabricado, 2,1 m de profundidad y 1,4 m de diámetro, desde donde se impulsan las aguas mediante un equipo de bombeo de 7,5 CV de potencia, a la subparcela a de la parcela 2 del polígono 8 del mismo término municipal.

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Nava de Yeltes

TÉRMINO MUNICIPAL: Retortillo

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (722148, 4515826)

HUSO: 29

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 51.425,325

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 9,90

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 3,31

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador de tipo Woltman DN 80 mm





CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 2

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 2

NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN: 1

PROCEDENCIA DEL AGUA: Río Yeltes (DU-538)

TIPO DE CAPTACIÓN: toma ya inscrita en la Sección A del Registro de Aguas con el número 10251, de forma directa en el cauce del río Yeltes, en su margen derecha, en el punto de coordenadas U. T. M. – ETRS89 huso 29 (X= 721418, Y= 4516362), en el término municipal de Retortillo (Salamanca), mediante una arqueta de captación de hormigón prefabricado, 2,1 m de profundidad y 1,4 m de diámetro, desde donde se impulsan las aguas mediante un equipo de bombeo de 4 CV de potencia a las subparcelas c y k de la parcela 2 del polígono 8 del mismo término municipal.

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Nava de Yeltes

TÉRMINO MUNICIPAL: Retortillo

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (721418, 4516362)

HUSO: 29

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 8.273,7

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 5,70

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 0,53

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

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

CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Riego

SISTEMA DE RIEGO: Aspersión

TIPO DE CULTIVO: Herbáceos

SUPERFICIE (ha): 20,9250

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TOPÓNIMO: Nava de Yeltes

TÉRMINO MUNICIPAL: Retortillo

PROVINCIA: Salamanca

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (722148, 4517372)

HUSO: 29





CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Riego de 20,9250 ha de cultivos herbáceos, distribuidas de la siguiente manera:

POLÍGONO	PARCELA	SUBPARCELA	SUPERFICIE REGABLE (ha)	SUPERFICIE TOTAL (ha)	TÉRMINO MUNICIPAL
2	8	a	18,0250	23,29	Retortillo
		c	0,460	79,93	
		k	2,90	2,44	

DOTACIÓN (m³/ha-año): 2.853

VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 59.699,02

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 15,60

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 3,84

2. CONDICIONES

2.1. CONDICIONES GENERALES:

2.1.1. El Organismo de cuenca, cuando así lo exija la disponibilidad del recurso, podrá fijar el régimen de explotación de los embalses establecidos en los ríos y de los acuíferos subterráneos, régimen al que habrá de adaptarse la utilización coordinada de los aprovechamientos existentes. Igualmente, podrá fijar el régimen de explotación conjunta de las aguas superficiales y de los acuíferos subterráneos. (art. 55.1 del T.R.L.A.).

2.1.2. Con carácter temporal, podrá también condicionar o limitar el uso del dominio público hidráulico para garantizar su explotación racional. Cuando por ello se ocasione una modificación de caudales que genere perjuicios a unos aprovechamientos en favor de otros, los titulares beneficiados deberán satisfacer la oportuna indemnización, correspondiendo al Organismo de cuenca, en defecto de acuerdo entre las partes, la determinación de su cuantía. (art. 55.2 del T.R.L.A.).

2.1.3. El concesionario responde del cumplimiento de las obligaciones establecidas en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo de 2009 (BOE nº 128, de 27 de mayo), por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo.

Se adjunta libro de registro del control efectivo de caudales y anexo informativo sobre las obligaciones relativas a la llevanza del libro, al mantenimiento del sistema y a la medición, el registro y la comunicación de datos.

El titular de la concesión responde del correcto funcionamiento y del mantenimiento, a su costa, de los citados sistemas y se obliga a permitir su inspección por parte del Organismo de cuenca. Toda manipulación o alteración de estos sistemas podrá dar lugar a la incoación del correspondiente expediente sancionador, e incluso de caducidad de la concesión.

2.1.4. En circunstancias de sequías extraordinarias, de sobreexplotación grave de acuíferos, o en similares estados de necesidad, urgencia o concurrencia de situaciones anómalas o excepcionales, el Gobierno, mediante Decreto acordado en Consejo de Ministros, oído el Organismo de cuenca, podrá adoptar, para la superación de dichas situaciones, las medidas que sean precisas en relación con la utilización del dominio público hidráulico, aun cuando hubiese sido objeto de concesión.





La aprobación de dichas medidas llevará implícita la declaración de utilidad pública de las obras, sondeos y estudios necesarios para desarrollarlos, a efectos de la ocupación temporal y expropiación forzosa de bienes y derechos, así como la de urgente necesidad de la ocupación. (art. 58 del T.R.L.A.).

2.1.5. El agua que se concede queda adscrita a los usos indicados en el título concesional, sin que pueda ser aplicada a otros distintos, con la excepción establecida en relación al contrato de cesión de derechos conforme al artículo 67 del T.R.L.A. (art. 61 del T.R.L.A.).

2.1.6. El derecho al uso privativo de las aguas se extinguirá por término del plazo de su concesión, por expropiación forzosa, por renuncia expresa del interesado o por caducidad de la concesión. (art. 53 del T.R.L.A.).

2.1.7. Toda modificación de las características de la concesión requerirá previa autorización administrativa del mismo órgano otorgante. (art. 64 del T.R.L.A.).

2.1.8. La concesión, podrá ser revisada (art. 65 del T.R.L.A.):

- a) cuando de forma comprobada se hayan modificado los supuestos determinantes de su otorgamiento.
- b) en casos de fuerza mayor.
- c) cuando lo exija su adecuación a los Planes Hidrológicos.

2.1.9. La concesión caducará por incumplimiento de alguna de las presentes condiciones o plazos en ella previstos. Asimismo, el derecho al uso de las aguas podrá declararse caducado por la interrupción permanente de la explotación durante tres años consecutivos, siempre que aquella sea imputable al titular. (art. 66 del T.R.L.A.).

2.1.10. La concesión se otorga sujeta al plazo indicado en las características del derecho de este aprovechamiento. No obstante, la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final.

2.1.11. La inspección y vigilancia de las obras e instalaciones, tanto durante su construcción como la que ha de efectuarse durante la explotación, quedarán a cargo de la Confederación Hidrográfica del Duero, siendo de cuenta del concesionario el abono de las tasas que, por dichos conceptos, resulten de aplicación con arreglo a las disposiciones vigentes o que en lo sucesivo pudieran dictarse.

El titular del derecho privativo vendrá obligado a permitir al personal de la Confederación Hidrográfica del Duero, o persona autorizada por la misma, el libre acceso a cualquiera de las instalaciones que componen el aprovechamiento de aguas, a efectos de poder llevar a cabo la vigilancia e inspección.

2.1.12. El concesionario viene obligado a tener las obras e instalaciones en adecuado estado de conservación, evitando toda clase de filtraciones y pérdidas de agua para alcanzar el mejor aprovechamiento de ésta y no producir perjuicios a terceros. El concesionario responde por los daños causados por él mismo o por otros que actúen por su cuenta al realizar las obras o al explotar las instalaciones.

2.1.13. La Administración se reserva el derecho a tomar de la concesión los volúmenes de agua que sean necesarios para la construcción de toda la clase de actuaciones, sin que ello dé lugar a indemnización alguna (art. 115.2.e del Reglamento del Dominio Público Hidráulico).

2.1.14. La Administración no responde del caudal que se concede, sea cual fuere la causa de su no existencia o disminución.

2.1.15. La concesión queda sujeta al pago de los cánones, tarifas, y tasas que resulten aplicables, según la normativa vigente en cada momento.





2.1.16. El concesionario queda obligado a cumplir, tanto en la construcción como en la explotación del aprovechamiento, las disposiciones vigentes o que se dicten relativas a los Ecosistemas Acuáticos, Industria, Sanidad o Medio Ambiente, así como a la obtención de cualquier tipo de autorización o licencia que exija su actividad o instalaciones, cuyas competencias correspondan a los restantes Organismos de la Administración General del Estado, Autónoma 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 petionario.

Clave: disponible en la notificación de la resolución al petionario.

- (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. La disponibilidad del caudal concedido dependerá de los circulantes por el cauce después de atender el régimen de caudales ambientales que fije el plan hidrológico vigente en cada momento para el río o tramo en cuestión. Si el caudal circulante aguas arriba de la derivación es inferior a los valores que resulten de aplicación, el titular se abstendrá de derivar caudal alguno. En cualquier caso, la detracción de caudales no podrá superar el 50% del caudal circulante por el cauce en el punto de toma, no pudiéndose en ningún caso dejar seco el cauce.

A efectos informativos, los caudales ambientales actualmente vigentes son:

	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep
Normal (m ³ /s)	0,19	0,19	0,19	0,26	0,23	0,23	0,28	0,26	0,23	0,19	0,19	0,19
Sequía (m ³ /s)	0,10	0,51	0,64	0,61	0,58	0,60	0,58	0,56	0,44	0,10	0,10	0,10

2.2.3. El presente aprovechamiento deberá respetar el Código de Buenas Prácticas Agrarias, aprobado por la Junta de Castilla y León mediante el Decreto 5/2020 de 25 de junio.

2.2.4. 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.).

2.2.5. 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.).

2.2.6. 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.).

2.2.7. 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.).

2.2.8. Cuando se extinga la concesión, las obras, construcciones e instalaciones fijas existentes sobre el dominio público hidráulico deberán ser demolidas por el titular de la concesión o, por ejecución subsidiaria, por la Administración a costa del concesionario, a menos que la autoridad competente para otorgar la concesión decida 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 organismo 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.

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

EXPTE. MC/C-1704/2017-SA (ALBERCA-INY/AYE)

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

