



**OFICIO**

**N/REF.: MC/CP-2193/2017-VA (ALBERCA-INY)**

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente MC/CP-2193/2017 (ALBERCA-INY) de modificación de características de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en el término municipal de Villardefrades (Valladolid)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO**

1.- AGROGESTIÓN MARCOS, S. L. (B47428339), es titular por resolución de modificación de características de concesión de fecha 9 de febrero de 2015, del aprovechamiento de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Tordesillas" (DU-400038), de referencia MC/CP-1550/2012-VA, con un volumen máximo anual de 1.140.000 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 101 l/s, con destino a riego de 190 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 209,30 ha, en el término municipal de Villardefrades (Valladolid), a partir de tres sondeos. El aprovechamiento fue inscrito inicialmente en el Registro de Aguas por resolución de este Organismo de cuenca de fecha 2 de octubre de 1998.

Con fecha 15 de noviembre de 2017, AGROGESTIÓN MARCOS, S. L. (B47428339), representada por D. MACEDONIO MARCOS ÁLVAREZ solicitó una modificación del derecho, consistente en incrementar la superficie de riego a 208,906 ha anuales, en rotación de un total de 292,8170 ha, en nuevas parcelas, manteniendo el volumen máximo anual autorizado y aumentando el caudal máximo instantáneo a 130 l/s, realizando una toma nueva, además de las tres ya autorizadas, incoándose el expediente de referencia MC/CP-2193/2017-VA (ALBERCA-INY).

2.- Competencia de proyectos

Tramitada la instancia con arreglo a las disposiciones vigentes, se inicia el trámite de competencia de proyectos, tal y como se establece en los artículos del 104 al 107 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, publicándose la correspondiente nota-anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid, de fecha 13 de agosto de 2018, durante el plazo únicamente se presentaron los documentos: "Proyecto de sondeo para captación de aguas subterráneas" e "Informe Agronómico para solicitud de modificación de concesión MC/CP-1550/2012-VA de aguas subterráneas con tres sondeos existentes y un sondeo nuevo, para ampliación de superficie regable y de caudal sin incremento de volumen, en el término municipal de de Villardefrades (Valladolid)", promovidos por la sociedad solicitante y redactados por D. César López Calvo y D. Jesús Ángel González Morago, respectivamente.

C/ MURO, 5  
47071 VALLADOLID  
TEL.: 983 215 400  
FAX: 983 215 449

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEYOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificacion: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





### 3.- Descripción del aprovechamiento solicitado

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 1.140.000 m<sup>3</sup> con destino a riego (208,906 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 292,8170 ha). La captación de las aguas se realizará mediante las siguientes tomas:

- Captación 1: sondeo ya autorizado, sito en el paraje "Villa Almaraz", en la parcela 5006, del polígono 105, del término municipal de Villardefrades (Valladolid), de 180 m de profundidad y 350 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 125 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 32,5 l/s.
- Captación 2: sondeo ya autorizado, sito en el paraje "Villa Almaraz", en la parcela 5005, del polígono 105, del término municipal de Villardefrades (Valladolid), de 180 m de profundidad y 350 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 125 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 32,5 l/s.
- Captación 3: sondeo ya autorizado, sito en el paraje "Villa Almaraz", en la parcela 5006, del polígono 105, del término municipal de Villardefrades (Valladolid), de 180 m de profundidad y 350 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 125 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 32,5 l/s.
- Captación 4: sondeo de nueva ejecución, sito en el paraje "Villa Almaraz", en la parcela 5005, del polígono 105, del término municipal de Villardefrades (Valladolid), de 180 m de profundidad y 350 mm de diámetro entubado en el que se instalará un grupo de bombeo con motor de 125 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 32,5 l/s.

### 4.- Informes de Planificación Hidrológica

Con fecha 26 de octubre de 2018 se solicita informe a la Oficina de Planificación Hidrológica manifestando con fecha 19 de diciembre de 2018 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 eluso solicitado".

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

- Con fecha 7 de noviembre de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de Valladolid de la Junta de Castilla y León, recibándose en sentido favorable en fecha 10 de diciembre de 2018.
- Con fecha 26 de octubre de 2018 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibándose en sentido favorable con fecha 31 de octubre de 2018.
- Con fecha 7 de noviembre de 2018 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Valladolid, Unidad de Agricultura, recibándose en sentido favorable en fecha 12 de febrero de 2019.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





#### 6.- Visita de inspección

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Agente Medioambiental del Servicio de Policía de Aguas, con fecha 17 de diciembre de 2018, pudo comprobarse que las obras de la nueva toma no se encontraban ejecutadas no existiendo ningún cauce ni ningún otro aprovechamiento a menos de 100 m del punto previsto para ubicar la captación.

#### 7.- Información pública

Sometida la petición al preceptivo trámite de información pública por un plazo de un mes, se publicó el anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid, de fecha 24 de diciembre de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Villardefrades, según certificado del mismo de fecha 31 de enero de 2019, 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 27 de mayo de 2019 informó favorablemente 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 3 de julio de 2019, anotando un error en las características descriptivas del uso.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EE0Y/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





## 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 la 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 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, 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 AGROGESTIÓN MARCOS S.L. (B47428339), 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 1.140.000 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 130 l/s, y un caudal medio equivalente de 62,83 l/s, en el término municipal de Villardefrades (Valladolid), con destino a riego de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

---

**Expediente: MC/CP-2193/2017-VA (ALBERCA-INY)**

### 1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

**TITULAR:** AGROGESTIÓN MARCOS, S. L.

**N. I. F.:** B47428339

**TIPO DE USO:** Riego (208,906 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 292,8170 ha)

**USO CONSUNTIVO:** Sí

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 1.140.000

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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificacion: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





Mes	Vol. Máximo Mensual (m <sup>3</sup> )
Mar	44.916
Abr	75.696
May	154.926
Jun	259.464
Jul	327.750
Ago	219.450
Sep	57.798

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 130

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 62,83

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

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** 75 años desde la Resolución de Concesión Administrativa de fecha 25 de octubre de 1998.

#### **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:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE LA INSTALACIÓN (m):** 180

**DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm):** 350

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 125

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Villa Almaraz

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificacion: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





**TÉRMINO MUNICIPAL:** Villardefrades

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (312641, 4620284)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 105

**PARCELA:** 5006

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 285.000

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 32,5

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 15,957

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman DN 150 mm.

### 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):** 180

**DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm):** 350

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 125

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Villa Almaraz

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Villardefrades

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (312904, 4619906)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 105

**PARCELA:** 5005

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 285.000

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 32,5

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 15,957

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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificacion: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman DN 150 mm.

### **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 BOMBA (CV):** 125

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Villa Almaraz

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Villardefrades

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (312222, 4619920)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 105

**PARCELA:** 5006

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 285.000

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 32,5

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 15,957

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman DN 150 mm.

### **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):** 180

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificacion: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





**DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm):** 350

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 125

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Villa Almaraz

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Villardefrades

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (313200, 4619339)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 105

**PARCELA:** 5005

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 285.000

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 32,5

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 15,957

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman DN 150 mm.

#### **CARACTERÍSTICAS DEL USO**

**USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** Riego

**SISTEMA DE RIEGO:** Aspersión

**TIPO DE CULTIVO:** Herbáceos

**SUPERFICIE REGABLE (ha):** 208,906 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 292,8170 ha

**LOCALIZACIÓN DEL USO:**

**TOPÓNIMO:** Villa Almaraz

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Villardefrades

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (313735, 4619753)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Riego de 208,906 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación de un total de 292,8170 ha, en el perímetro definido por las siguientes parcelas, todas ellas del término municipal de Villardefrades (Valladolid):

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificacion: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE REGABLE (ha)	SUPERFICIE TOTAL (ha)
105	5001	25,0909	25,0909
	5002	30,8415	30,8415
	5003	8,6431	8,6431
	5004	42,6754	42,6754
	5005	70,1378	92,1481
	5006	35,6019	35,6019
	5007	79,8264	99,6423

**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/ha-año): 5.457**

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>): 1.140.000**

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 130**

**CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 62,83**

## 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.** No podrá iniciarse la explotación del aprovechamiento amparado por la concesión sin haber instalado los correspondientes sistemas de medición que garanticen información precisa sobre los caudales y volúmenes de agua en efecto consumidos o utilizados y, en su caso, retornados. (art. 55.4 del T.R.L.A.). Dicha instalación se realizará de acuerdo con lo establecido 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.

El concesionario responde del cumplimiento de las obligaciones establecidas en la citada Orden relativas tanto a la medición, registro, notificación y comunicaciones de datos como a la llevanza del libro de registro del control efectivo de caudales (se adjunta anexo informativo sobre dichas obligaciones).

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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEYOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





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. Este plazo se computará a partir del día siguiente al de la notificación de la resolución de concesión. 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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEYOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





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.** 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.).

**2.2.2.** 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.).

**2.2.3.** 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.).

**2.2.4.** Esta concesión podrá ser revisada en los supuestos en que se acredite que el objeto de la concesión puede cumplirse con una menor dotación o una mejora de la técnica de utilización del recurso, que contribuya a un ahorro del mismo. La modificación de las condiciones en este

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEYOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





supuesto no otorgará al concesionario derecho a compensación económica alguna (Art 65.2 y 65.4 T.R.L.A).

**2.2.5.** 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.

**2.2.6.** El responsable de la seguridad del sondeo es el propietario del terreno en que aquél se encuentra. Cualquier captación de agua subterránea deberá contar con las instalaciones de seguridad pertinentes para evitar el riesgo de caída accidental de personas y animales en su interior, o vertido de sustancias.

En este caso deberá contar con un cerramiento adecuado a sus características que impida también la caída de piedras o desechos en su interior.

**2.2.7.** 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.

**2.2.8.** 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.

**2.2.9.** Según lo establecido en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, el titular deberá instalar un elemento específico para limitar el caudal máximo a las determinaciones de la concesión que podrá ir incorporado al propio contador o ser instalado de forma independiente, en cualquier caso, sin producir afección a la medición realizada por el contador. Será válido cualquier dispositivo que haga imposible el aprovechamiento de un caudal superior al máximo fijado en el título habilitante.

**2.2.10.** Las obras se ajustarán a la documentación técnica presentada y que obra en el expediente, en todo cuanto no se opongan a las presentes condiciones. (Artículo 115.2.a. del R.D.P.H.).

**2.2.11.** Las obras comenzarán en el plazo máximo de 6 meses a partir de la notificación de la presente Resolución y deberán quedar terminadas en el plazo máximo de 1 año a partir de la misma fecha (art. 115.2.b. del R.D.P.H.).

**2.2.12.** El concesionario viene obligado a la aportación de una fianza del 3% del presupuesto de las obras que se realizan en el dominio público hidráulico, para responder de los daños al dominio público hidráulico y de la ejecución de las obras. Dicha fianza se formalizará mediante constitución en la Caja General de Depósitos, a disposición de la Confederación Hidrográfica del Duero, debiendo aportar resguardo acreditativo antes del inicio de las obras (artículo 115.2.l RDPH)

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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EE0Y/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





**2.2.14.** 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.

**2.2.15.** El titular comunicará a este Organismo de cuenca, a la dirección Confederación Hidrográfica del Duero (Servicio de Vigilancia y Control del D.P.H.), Avda. Italia 1, 7ª Planta, 37007 Salamanca o mediante correo electrónico, a la dirección systemasdecontrol@chduero.es, la finalización de la instalación del sistema de control. Asimismo, en el primer semestre de cada año natural remitirá:

- Documentación relativa del cultivo a regar así como un plano en el que se delimite la superficie que se regará, siendo como máxima la autorizada.
- Dos lecturas de contador, una lectura tomada al inicio y otra al final del período de riego del año natural anterior.

**2.2.16.** El incumplimiento de las comunicaciones exigidas en la condición anterior por parte del usuario podrá dar lugar a la incoación del correspondiente expediente sancionador.

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,

(P.D. Res. 05.09.2017, BOE 15.09.2017)

EL COMISARIO DE AGUAS,

*Firmado electrónicamente*

Fdo.: Ignacio Rodríguez Muñoz.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.





## ANEXO

**OBLIGACIONES RELATIVAS A LA MEDICION, REGISTRO Y COMUNICACIÓN DE DATOS Y LLEVANZA DEL LIBRO DE CONTROL DEL APROVECHAMIENTO (art. 10 y 11 de la 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 del 27 de mayo)**

**Referencia del expediente concesional: MC/CP-2193/2017-VA (ALBERCA-INY)**

**Categoría del aprovechamiento: Tercera**

1. Instrucciones para completar el Libro de control del aprovechamiento de aguas que le ha sido enviado por la Confederación:

o **Portada:** La portada se entrega con los datos ya completados por esta Confederación Hidrográfica.

o **Primera página:** Deberá completarse con la fecha en la que se abre el libro de control del aprovechamiento

o **Segunda página:** En ella se detallarán algunas de las características del

aprovechamiento:

- ✓ Titulares: Nombre y Apellidos o razón social, seguido del NIF o CIF. Se entregará completado por esta Confederación Hidrográfica.
- ✓ Libro y número de inscripción, seguido del número de referencia del expediente. Se entregará completado por esta Confederación Hidrográfica.
- ✓ El número de páginas a completar dependerá del número de tomas de las que conste el aprovechamiento.
- ✓ Localización geográfica de la toma: provincia, término municipal y paraje o polígono y parcela en que se encuentra.
- ✓ Croquis sencillo de la toma que permita saber cómo funciona el aprovechamiento, de dónde saca el agua y con qué sistema (canal, tubo y bomba, pozo, manantial,...).
- ✓ Características físicas de la toma. Si se trata de extracción de agua mediante bomba, la profundidad de la bomba y el diámetro de la perforación, en su caso. Si se trata de una derivación de agua por gravedad, se indicará el sistema mediante el cual se deriva (canal, tubo,...) y su tamaño.
- ✓ En los casos de estimación de caudal y volumen a partir de medidas en una escala limnimétrica, se dibujará un croquis acotado de la sección en que se realizan las lecturas.
- ✓ Es posible que un aprovechamiento conste de varias tomas y realicen el control de cada una distintos usuarios. En este caso, se podría disponer de tantos Libros de control como fuese necesario para que quedara reflejado el total de consumos leyendo el total de libros que compongan el aprovechamiento, indicando en el apartado de «observaciones» qué toma o tomas se van a controlar en las páginas siguientes de cada libro.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EEOY/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





o **Tercera página y siguientes**: son las páginas principales del libro de control del aprovechamiento:

- ✓ Cada cierto período de tiempo se ha de rellenar una línea, y cada doce meses se rellenará además la línea en la que totaliza el volumen de agua consumido en el año.
- ✓ Si hubiera varias tomas que controlar en el mismo libro, deberá rellenarse una página para cada toma. La numeración de estas páginas será correlativa. En el encabezado se hará referencia tanto a la toma de que se trate, según se define en la segunda página, como a los titulares del aprovechamiento, con el formato representado a continuación.

## 2. Obligaciones de medición, registro y comunicación de datos:

### • Aprovechamientos de Categoría Tercera (caudal máximo mayor que 100 l/s).

- a) El titular anotará en el libro de control la estimación del volumen diario captado generará un archivo automático de la información (formato Excel), especificando el consumo realizado extendido a detalle horario.
- b) En el primer trimestre de cada año natural, el titular remitirá al Organismo de Cuenca información de los volúmenes captados cada semana, así como una acumulación referida al año natural anterior. Esta información deberá ser facilitada mediante archivos informáticos -formato Excel.
- c) Se le podrá eximir del envío anual de la información si se comprueba que la unidad de almacenamiento se complementa con un equipo de transmisión de datos que permita en todo momento la teleconsulta por el Organismo de cuenca. En este supuesto, en el plazo de dos (2) meses, contado a partir del día siguiente al de la notificación del presente acto, deberá remitir al citado Servicio de Control y Vigilancia del Dominio Público Hidráulico la siguiente información para realizar las comprobaciones oportunas:
  - Descripción de las características técnicas de la unidad de almacenamiento de datos y del módulo de comunicación.
  - En su caso, el número de la tarjeta SIM del módulo de comunicación.
  - El software de lectura necesario para comunicar con el equipo, tanto en vía remota como local.
- d) Con independencia de las anteriores obligaciones, el titular facilitará inmediatamente la información que en cualquier momento le solicite el Organismo de cuenca sobre las mediciones practicadas.
- e) 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, conforme a lo dispuesto en los artículos 10 y 15.
- f) No se admitirán tachaduras ni raspaduras en los distintos asientos del libro. Los errores se reflejarán con su corrección en el campo de observaciones.
- g) En casos de avería, funcionamiento incorrecto, sustitución, etc. del contador, lo pondrá inmediatamente en conocimiento de la Confederación Hidrográfica del Duero, quedando prohibida su manipulación sin previa autorización del mismo.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O. A.

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 29/10/2019 13:21:31

CSV: MA0021XTL0EE0Y/TOHOCDCMK3M1572351693 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>

