



**O F I C I O**

S/REF

N/REF **CP-1163/2017-VA (ALBERCA-INY/AYE)**

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente CP-1163/2017-VA (ALBERCA-INY) de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en el término municipal de Valdestillas (Valladolid)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO.**

1.- Con fecha 10 de mayo de 1993 se resolvió proceder a la inscripción, a nombre de Alberto Aguado Poncela, de un aprovechamiento temporal de Aguas subterráneas en el Catálogo de Aguas Privadas, procedentes de la masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047), el término municipal de Valdestillas (Valladolid), expediente de referencia PCVA182047, con un volumen máximo anual de 46.200 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 15 l/s, y un caudal medio equivalente de 4,62 l/s, con destino a riego de 7,7 ha de cultivos herbáceos.

Asimismo, con fecha 1 de julio de 2003 se resolvió proceder a la inscripción, a nombre de Francisco Alonso Recio, de un aprovechamiento temporal de Aguas subterráneas en el Catálogo de Aguas Privadas, procedentes de la masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047), en el término municipal de Valdestillas (Valladolid), expediente de referencia PCVA182057, con un volumen máximo anual de 111.600 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 33,48 l/s, y un caudal medio equivalente de 11,16 l/s, con destino a riego de 18,6 ha de cultivos herbáceos.

Por otro lado, Angélica Busto Noriega, Francisco Javier Busto Criado, Jesús Busto Criado, Jesús Busto Díaz, Juan Carlos Busto Criado, María Dolores Sanz Vian, María Sol Busto Guadarrama, Pedro Pablo Busto Criado y Piedad Criado de Pablo, son titulares de los siguientes aprovechamientos de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua subterránea "Medina del Campo" (DU-400047), inscritos en la Sección B del Registro de Aguas por disposición legal:

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





- IP-708/2003-VA: Resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 26 de julio de 2006, con un volumen máximo anual de 1.587 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 3,60 l/s, con destino a riego de 3,9682 ha de viñedo por goteo, en la parcela 26 del polígono 5 del término municipal de Valdestillas (Valladolid).

- IP-709/2003-VA: Resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 26 de julio de 2006, con un volumen máximo anual de 4.352 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 3,60 l/s, con destino a riego de 10,8811 ha de viñedo por goteo, en la parcela 27 del polígono 5 del término municipal de Valdestillas (Valladolid).

- IP-711/2003-VA: Resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 26 de julio de 2006, con un volumen máximo anual de 7.000 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 3,60 l/s, con destino a riego de 17,5 ha de viñedo por goteo, en la parcela 132 del polígono 4 del término municipal de Valdestillas (Valladolid).

Con fecha 21 de junio de 2017, ANGÉLICA BUSTO NORIEGA (\*\*\*\*8001\*), FRANCISCO JAVIER BUSTO CRIADO (\*\*\*\*8508\*), INVERSIONES BUSTO CRIADO, S.L. (B47608237), JESÚS BUSTO CRIADO (\*\*\*\*9176\*), JESUS BUSTO DIAZ (\*\*\*\*2782\*), JUAN CARLOS BUSTO CRIADO (\*\*\*\*9101\*), JULIO CESAR BUSTO CRIADO (\*\*\*\*2771\*), MARIA DOLORES SANZ VIAN (\*\*\*\*7841\*), PEDRO PABLO BUSTO CRIADO (\*\*\*\*2792\*), PIEDAD CRIADO DE PABLO (\*\*\*\*0545\*), RODOLFO BUSTO CRIADO (\*\*\*\*2031\*), solicitaron una modificación de los dos derechos mencionados en primera instancia, expedientes de referencias PCVA182047 y PCVA182057, consistente en la unificación de ambos, incorporar las captaciones de las tres inscripciones en la Sección B citadas, expedientes de referencias IP-708/2003-VA, IP-709/2003-VA y IP-711/2003-VA, el aumento de la superficie de riego hasta 26,37 ha, rotándola anualmente sobre una superficie total de 80,7145 ha, disminuyendo ligeramente el volumen total máximo anual autorizado hasta 154.200 m<sup>3</sup> y fijando el caudal máximo instantáneo en 153,2 l/s.

Como se pretende realizar un aprovechamiento de aguas subterráneas que supera los 7.000 m<sup>3</sup> anuales, límite establecido en el art. 52 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, para los derechos de uso privativo del dominio público hidráulico adquiridos por disposición legal, lo que procede es la obtención de una concesión administrativa, incoándose el expediente de referencia CP-1163/2017-VA (ALBERCA-INY).

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





Correspondiendo la propiedad de las parcelas a varios titulares, junto a la solicitud, los peticionarios aportaron el convenio de la COMUNIDAD DE REGANTES “BUSTO CRIADO” (en formación), continuándose la tramitación a nombre dicha Comunidad.

## 2.- Competencia de Proyectos:

Iniciada la tramitación del expediente, se prescindió del trámite de competencia de proyectos de conformidad con lo establecido en la Disposición Transitoria Tercera Bis del TRLA.

## 3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> con destino a riego anual de 26,37 ha en rotación sobre una superficie total de 80,7145 ha. La captación de las aguas se realizará mediante las siguientes tomas:

- Captación 1: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia IP-708/2003-VA, sito en el paraje Prado Largo, en la parcela 26 del polígono 5 del término municipal de Valdestillas (Valladolid), de 85 m. de profundidad y 350 mm. de diámetro de entubado que dispone de un grupo de bombeo con motor de 75 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s.

- Captación 2: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia IP-709/2003-VA, sito en el paraje Prado Largo, en la parcela 27 del polígono 5 del término municipal de Valdestillas (Valladolid), de 85 m. de profundidad y 350 mm. de diámetro de entubado que dispone de un grupo de bombeo con motor de 100 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s.

- Captación 3: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia IP-711/2003-VA, sito en el paraje Prado Redondo, en la parcela 132 del polígono 4 del término municipal de Valdestillas (Valladolid), de 85 m. de profundidad y 350 mm. de diámetro de entubado que dispone de un grupo de bombeo con motor de 75 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s.

- Captación 4: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCVA182057, sito en el paraje Pimpollada de las Viñas, en la parcela 246 del polígono 4 del término municipal de Valdestillas (Valladolid), de 100 m. de profundidad y 350 mm. de diámetro de entubado que dispone de un grupo de bombeo con motor de 75 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





- Captación 5: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCVA182047, sito en el paraje Pimpollada de las Viñas, en la parcela 239 del polígono 4 del término municipal de Valdestillas (Valladolid), de 75 m. de profundidad y 350 mm. de diámetro de entubado que dispone de un grupo de bombeo con motor de 75 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s.

#### 4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica del Duero, con fecha 6 de junio de 2018 manifestó la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, *“siempre y cuando (...) se respete el código de buenas prácticas adoptado por la Junta de Castilla y León para el uso solicitado”*.

#### 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 contestación 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 25 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 5 de febrero de 2018, pudo comprobarse que las obras de las tomas se encontraban todas ellas ejecutadas, estando en explotación los sondeos 1 y 4, no estándolo los sondeos 2,3 y 5, 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:

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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 el Ayuntamiento de Valdestillas, según certificado del mismo de fecha 11 de abril 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 29 de marzo de 2019, informó favorablemente del proyecto presentado a los solos efectos de la tramitación de la presente concesión de aguas subterráneas.

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

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

11.- Condiciones:

Notificadas al peticionario las condiciones con arreglo a las cuales cabría otorgar la concesión de aguas, las mismas fueron aceptadas con fecha 6 de mayo de 2019.

## II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

1.- El presente expediente se ha tramitado por el Servicio instructor competente conforme al procedimiento establecido en los artículos 59 y siguientes del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y art. 93 y concordantes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

La presente resolución **anula**:

- Las inscripciones que constan en el Catálogo de Aguas Privadas a nombre de D. Alberto Aguado Poncela con referencia PCVA182047 y a nombre de D. Francisco Alonso Recio con referencia PCVA182057.

- Las inscripciones que constan en la sección B del Registro de Aguas a nombre de D<sup>a</sup>. Angélica Busto Noriega, D. Francisco Javier Busto Criado, D. Jesús Busto Criado, Jesús Busto Díaz, D. Juan Carlos Busto Criado, D<sup>a</sup> María Dolores Sanz Vian, D<sup>a</sup> María Sol Busto Guadarrama, D. Pedro Pablo Busto Criado y D<sup>a</sup> Piedad Criado de Pablo con referencias IP-708/2003-VA, IP-709/2003-VA e IP-711/2003-VA.

**VISTOS** los correspondientes preceptos del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y el Reglamento de la Administración Pública del Agua y de la Planificación Hidrológica, aprobado por Real Decreto

927/1988, de 29 de julio, y demás disposiciones concordantes, en virtud de la facultad atribuida en el artículo 24.a) del Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, **RESUELVO**:

**ANULAR:**

- Las inscripciones que constan en el Catálogo de Aguas Privadas a nombre de D. Alberto Aguado Poncela con referencia PCVA182047 y a nombre de D. Francisco Alonso Recio con referencia PCVA182057.

- Las inscripciones que constan en la sección B del Registro de Aguas a nombre de D<sup>a</sup>. Angélica Busto Noriega, D. Francisco Javier Busto Criado, D. Jesús Busto Criado, Jesús Busto Díaz, D. Juan Carlos Busto Criado, D<sup>a</sup> María Dolores Sanz Vian, D<sup>a</sup> María Sol Busto Guadarrama, D. Pedro Pablo Busto Criado y D<sup>a</sup> Piedad Criado de Pablo con referencias IP-708/2003-VA, IP-709/2003-VA e IP-711/2003-VA.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





**OTORGAR** a la COMUNIDAD DE REGANTES BUSTO CRIADO (G47805908), la presente **concesión de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de agua subterránea “Medina del Campo” DU-400047, con un volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s, y un caudal medio equivalente de 8,5 l/s, en el término municipal de Valdestillas (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 “BUSTO CRIADO” (G47805908)

**TIPO DE USO:** Riego (26,37 ha de cultivos herbáceos, en rotación anual sobre un total de 80,7145 ha)

**USO CONSUNTIVO:** Sí

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 154.200

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

<b>Mes</b>	<b>Volumen Máximo Mensual (m<sup>3</sup>)</b>
Oct	0
Nov	0
Dic	0
Ene	0
Feb	0
Mar	6.075,48
Abr	10.238,88
May	20.955,75

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





Jun	35.095,92
Jul	44.332,50
Ago	29.983,50
Sep	7.817,94

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 30,64**

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 8,50**

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

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** hasta el 31 de diciembre de 2035

**TÍTULO QUE AMPARA EL DERECHO:** La presente Resolución de Concesión Administrativa.

**CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS**

**NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES: 5**

**NÚMERO TOTAL DE USOS: 1**

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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







## **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 "Medina del Campo" (DU-400047)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 85

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

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 75

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Prado Largo

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valdestillas

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (349021, 4596325)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 5

**PARCELA:** 26

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 154.200

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 30,64

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 8,50

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

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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





**OBSERVACIÓN:** La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante todas las captaciones, no podrá superar en ningún caso el volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> y el caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s

## **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 “Medina del Campo” (DU-400047)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 85

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

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 100

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Prado Largo

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valdestillas

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (348329, 4596285)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 5

**PARCELA:** 27

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 154.200

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 30,64

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 8,50

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

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

**OBSERVACIÓN:** La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante todas las captaciones, no podrá superar en ningún caso el volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> y el caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s

**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 "Medina del Campo" (DU-400047)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 85

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

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 75

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Prado Redondo

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valdestillas

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (348381, 4595620)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 4

**PARCELA:** 132

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 154.200

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 30,64

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 8,50

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

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

**OBSERVACIÓN:** La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante todas las captaciones, no podrá superar en ningún caso el volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> y el caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s

**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 “Medina del Campo” (DU-400047)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 100

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

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 75

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Pimpollada de las Viñas

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valdestillas

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (349276, 4595689)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 4

**PARCELA:** 246

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 154.200

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 30,64

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 8,50

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

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

**OBSERVACIÓN:** La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante todas las captaciones, no podrá superar en ningún caso el volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> y el caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s

**CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 5**

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 5

**NÚMERO TOTAL DE USOS POR CAPTACIÓN:** 1

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

**TIPO DE CAPTACIÓN:** Sondeo

**PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m):** 75

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

**POTENCIA DE LA BOMBA (CV):** 75

**LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Pimpollada de las Viñas

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valdestillas

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (348773, 4596994)

**HUSO:** 30

**POLIGONO:** 4

**PARCELA:** 239

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 154.200

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 30,64

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 8,50

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

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

**OBSERVACIÓN:** La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante todas las captaciones, no podrá superar en ningún caso el volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> y el caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s

**CARACTERÍSTICAS DEL USO**

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

**SISTEMA DE RIEGO:** Aspersión

**TIPO DE CULTIVO:** Herbáceos

**SUPERFICIE REGABLE (ha):** 26,37 ha de cultivos herbáceos, en rotación anual sobre un total de 80,7145 ha

**LOCALIZACIÓN DEL USO:**

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Valdestillas

**PROVINCIA:** Valladolid

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (348619, 4596383)

**HUSO:** 30

**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Riego anual de 26,37 ha de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 80,7145 ha, que corresponden a la superficie total de las siguientes parcelas, todas ellas en la provincia de Valladolid:

POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)	TÉRMINO MUNICIPAL
5	26	4,052	Valdestillas
5	27	11,4929	Valdestillas
4	132 a, f, g	26,6833	Valdestillas

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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



4	233	1,8500	Valdestillas
4	234	1,5650	Valdestillas
4	235 b	0,3214	Valdestillas
4	246 a, b	11,5320	Valdestillas
4	253	2,0861	Valdestillas
4	332	0,8214	Valdestillas
4	347	0,4125	Valdestillas
4	348	0,7857	Valdestillas
5	29	4,2386	Valdestillas
4	331	0,7975	Valdestillas
4	239 b, c, d	6,8787	Valdestillas
5	95	2,2259	Valdestillas
5	96	1,2491	Valdestillas
5	97 a	1,5682	Valdestillas
5	101	1,0805	Valdestillas
5	102	1,0715	Valdestillas

**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/ha-año): 5.847,55**

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>): 154.200**

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 30,64**

**CAUDAL CONTINUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 8,50**

## **2. CONDICIONES**

### **2.1. CONDICIONES GENERALES:**

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





**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 la llevanza el 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 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.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





**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, el inicio de la explotación total o parcial del aprovechamiento se condiciona a la aprobación del acta de reconocimiento final. El concesionario deberá comunicar al Organismo de cuenca que se ha procedido a la instalación del sistema de medición señalado en la condición general 3ª, para proceder a su reconocimiento, levantándose Acta en la que consten las condiciones de las obras y el cumplimiento del condicionado.

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

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

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

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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





**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.** 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.

**2.2.2.** 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.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

**2.2.3.** 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.

**2.2.4.** 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.

**2.2.5.** 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.).

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

**2.2.11.** 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 [sistemasdecontrol@chduero.es](mailto:sistemasdecontrol@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.

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

**2.2.13.** La suma de los volúmenes y caudales extraídos mediante todas las captaciones, no podrá superar en ningún caso el volumen máximo anual de 154.200 m<sup>3</sup> y el caudal máximo instantáneo de 30,64 l/s.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





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

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





## 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: CP-1163/2017-VA (ALBERCA-  
INY) Categoría del aprovechamiento: Segunda**

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.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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





- ✓ 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.

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 Segunda: caudal máximo autorizado igual o mayor que 4 l/s y menor que 100 l/s.**

- a) El titular anotará en el libro de control el volumen mensual captado expresado en metros cúbicos por año ( $m^3/año$ ) obtenido bien por lectura del contador o bien por estimación del nivel medio mensual determinado en la escala limnimétrica. Igualmente, se realizará y anotará la acumulación de los volúmenes. El registro, se referirá al año natural, debiendo anotar la estimación durante el mes de enero, pero no es necesario comunicar este dato a la Confederación.

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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







- b) Con independencia de la anterior obligación, el titular deberá facilitar inmediatamente la información que en cualquier momento le solicite el Organismo de cuenca sobre las mediciones practicadas.
- c) 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 el artículo 10 y 15.
- d) No se admitirán tachaduras ni raspaduras en los distintos asientos del libro. Los errores se reflejarán con su corrección en el campo de observaciones.
- e) 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  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL DUERO, O.A.

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 09/07/2020 11:45:14

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

