



O F I C I O

S/REF.

N/REF.

C- 2126/2017-ZA (ALBERCA-INY)

**ASUNTO:**

**Resolución del expediente C-2126/2017-ZA (ALBERCA-INY) de concesión de un aprovechamiento de aguas superficiales con destino a uso recreativo, en el término municipal de Zamora (Zamora)**

**I. ANTECEDENTES DE HECHO.**

1.- El AYUNTAMIENTO DE ZAMORA (P4930500F), representado por D. FRANCISCO GUARIDO VIÑUELA solicitó, con fecha 16 de noviembre de 2017, una concesión de aguas superficiales, procedentes del cauce del río Duero (DU-397), con un volumen máximo anual de 12.000 m<sup>3</sup> y un caudal máximo instantáneo de 4,00 l/s, con destino a uso recreativo (riego de 4,10 ha de jardines y zonas verdes), en el término municipal de Zamora (Zamora), incoándose el expediente de referencia C-2126/2017-ZA (ALBERCA-INY).

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 129 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual de 12.000 m<sup>3</sup> con destino a uso recreativo (riego de 4,10 ha de jardines y zonas verdes). La captación de las aguas se realizará en el cauce del río Duero a su paso por el casco urbano de Zamora, en el paraje "Parque de Olivares", en el punto de coordenadas U.T.M. ETRS89 huso 30 (X= 269922, Y= 4597520), en su margen derecha, mediante un pozo de aros de hormigón situado a unos 35 m de la orilla, de 2,20 m de diámetro y de 2 metros de altura (4 anillos de 0,5 m). En el pozo se alojarán dos grupos de bombeo con 1 CV (uno de ellos de emergencia), que impulsarán un caudal máximo de 3,33 l/s a un depósito regulador de 20 m<sup>3</sup>, fabricado en poliéster, que contará con cerramiento perimetral, desde donde se bombeará el agua a la red de riego, a partir de dos bombas alojadas en una caseta prefabricada de hormigón.

VALLADOLID  
Muro, 5  
47071 V ALLADOLID  
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

SALAM ANCA  
Avda. I talia, 1  
37007 S ALAMANCA  
TEL.: 923 257 711  
FAX: 923 252 567

ZAMORA  
Avda. Tres Cruces, 18  
49008 ZAMORA  
TEL.: 980 512 915  
FAX: 980 523 086

FIRMADO POR:

IGNACIO RODRIGUEZ MUÑOZ - COMISARIO DE AGUAS - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 21/01/2019 19:39:33

CSV: MA0021ROVVGTEAWTMMTOS8KHJ11548095977 - URL de verificación: <https://sede.mapama.gob.es/portal/site/se/>





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

- Con fecha 20 de marzo de 2018 se solicita informe a la Oficina de Planificación Hidrológica manifestando con fecha 12 de junio de 2018 la compatibilidad con el Plan Hidrológico de cuenca, siempre y cuando se respeten las limitaciones expuestas en lo relativo al caudal ecológico.

Asimismo, 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 m<sup>3</sup>/s, al final de la masa DU-397-Río Duero desde confluencia con el arroyo de Algodre hasta confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora se indican en la tabla siguiente:*

	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Volumen (hm <sup>3</sup> /año)
Normal	16	16,57	17,24	17,68	17,68	19,62	21,41	20,86	16,98	16	16	16	17,67
Sequía	8	8,29	8,62	8,84	8,84	9,81	10,71	10,43	8,49	8	8	8	8,83

*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 13 de abril de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de Zamora de la Junta de Castilla y León, recibándose en sentido favorable en fecha 19 de julio de 2018.

#### 6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales del Servicio de Policía de Aguas, con fecha 8 de mayo de 2018, pudo comprobarse que las obras de toma no se encontraban ejecutadas, coincidiendo el punto previsto para su ubicación con la documentación técnica presentada para la tramitación del expediente.

#### 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 Zamora, de fecha 20 de junio de 2018, y fijado también en el lugar acostumbrado en el Ayuntamiento de Zamora, según certificado del mismo de fecha 31 de julio 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 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 11 de octubre de 2018, informó favorablemente del proyecto presentado a los solos efectos de la tramitación de la presente concesión de aguas superficiales.

I- Con respecto a lo indicado por la Oficina de Planificación Hidrológica en su informe de fecha 12 de junio de 2018, sobre respetar el régimen de caudales ecológicos, se incorporarán al condicionado específico de la concesión la siguiente condición:

- *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:

	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>Ene</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Abr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Ago</b>	<b>Sep</b>
<i>Normal (m<sup>3</sup>/s)</i>	16	16,57	17,24	17,68	17,68	19,62	21,41	20,86	16,98	16	16	16
<i>Sequía (m<sup>3</sup>/s)</i>	8	8,29	8,62	8,84	8,84	9,81	10,71	10,43	8,49	8	8	8

(Condición 2.2.5)

#### 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 26 de noviembre de 2018.

## II. FUNDAMENTOS DE DERECHO.

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

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





**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**:

**OTORGAR** al AYUNTAMIENTO DE ZAMORA (P4930500F), la presente **concesión de aguas superficiales**, procedentes del Río Duero (DU-397), con un volumen máximo anual de 12.000 m<sup>3</sup>, un caudal máximo instantáneo de 3,33 l/s, y un caudal medio equivalente de 0,77 l/s, en el término municipal de Zamora (Zamora), con destino a uso recreativo de acuerdo con las características y en las condiciones que se indican a continuación:

### 1. CARACTERÍSTICAS DEL DERECHO

**TITULAR:** AYUNTAMIENTO DE ZAMORA

**N.I.F.:** P4930500F

**TIPO DE USO:** Recreativo (Riego de 4,10 ha de jardines y zonas verdes)

**USO CONSUNTIVO:** Sí

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 12.000

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

Mes	Volumen Máx. Mensual
Abr	1.285,66
May	1.714,22
Jun	2.142,77
Jul	2.571,32
Ago	2.571,32
Sep	1.714,22

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 3,33

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 0,77

**PROCEDENCIA DE LAS AGUAS:** Río Duero (DU-397)

**PLAZO POR EL QUE SE OTORGA:** 25 años desde el día siguiente al de la notificación de la Resolución de Concesión Administrativa.

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





## CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES Y USOS

**NÚMERO TOTAL DE CAPTACIONES:** 1

**NÚMERO TOTAL DE USOS:** 1

### CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN

**NOMBRE DE LA CAPTACIÓN:** Toma 1

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

**PROCEDENCIA DEL AGUA:** Río Duero (DU-397)

**TIPO DE CAPTACIÓN:** La captación de las aguas se realizará en el cauce del río Duero a su paso por el casco urbano de Zamora, en el paraje "Parque de Olivares", en el punto de coordenadas U.T.M. ETRS89 huso 30 (X= 269922, Y= 4597520), en su margen derecha, mediante un pozo de aros de hormigón situado a unos 35 m de la orilla, de 2,20 m de diámetro y de 2 metros de altura (4 anillos de 0,5 m). En el pozo se alojarán dos grupos de bombeo con 1 CV (uno de ellos de emergencia), que impulsarán un caudal máximo de 3,33 l/s a un depósito regulador de 20 m<sup>3</sup>, fabricado en poliéster, que contará con cerramiento perimetral, desde donde se bombeará el agua a la red de riego, a partir de dos bombas alojadas en una caseta prefabricada de hormigón.

#### **LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:**

**TOPÓNIMO:** Parque de Olivares

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Zamora

**PROVINCIA:** Zamora

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (269922, 4597520)

**HUSO:** 30

**VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m<sup>3</sup>):** 12.000

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 3,33

**CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s):** 0,77

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

**SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO:** Contador de tipo Woltman.

### CARACTERÍSTICAS DEL USO

**USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA:** Recreativo (Riego de 4,10 ha de jardines y zonas verdes)

#### **LOCALIZACIÓN DEL USO:**

**TOPÓNIMO:** Parque de Olivares

**TÉRMINO MUNICIPAL:** Zamora

**PROVINCIA:** Zamora

**COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y):** (269809, 4597561)

**HUSO:** 30





**CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO:** Riego de 4,10 ha de jardines y zonas verdes en el Parque de Olivares, en el casco urbano de Zamora (Zamora)

**DOTACIÓN (m<sup>3</sup>/ha-año):** 2.926,829

**VOLÚMEN MÁXIMO ANUAL (m<sup>3</sup>):** 12.000

**CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s):** 3,33

**CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s):** 0,77

## **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 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 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. 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.).

2.2.2. 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.).

2.2.3. 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.I RDPH)

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

2.2.5. 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 <sup>3</sup> /s)	16	16,57	17,24	17,68	17,68	19,62	21,41	20,86	16,98	16	16	16
Sequía (m <sup>3</sup> /s)	8	8,29	8,62	8,84	8,84	9,81	10,71	10,43	8,49	8	8	8

2.2.6. 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.

2.2.7. 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,  
(P.D. Res. 05.09.2017, BOE 15.09.2017)  
EL COMISARIO DE AGUAS,  
*Firmado electrónicamente*  
Fdo.: Ignacio Rodríguez Muñoz.





## **ANEXO**

**OBLIGACIONES RELATIVAS A LA MEDICIÓN, 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: C-2126/2017-ZA (ALBERCA-INY)**  
**Categoría del aprovechamiento: Primera**

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

- **Portada:** La portada se entrega con los datos ya completados por esta Confederación Hidrográfica.
- **Primera página:** Deberá completarse con la fecha en la que se abre el libro de control del aprovechamiento
- **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 limnométrica, 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.
- **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 Primera: caudal máximo autorizado menor que 4 l/s.

- a) El titular anotará en el libro de control el volumen captado expresado en metros cúbicos por año ( $m^3/año$ ) determinado bien por el contador (tubería a presión) o bien por estimación en función de la medición de niveles (lámina libre). 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.
- 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.

