



O F I C I O

S/REF.

N/REF. CP-1756/2017-AV (ALBERCA-INY/AYE)

ASUNTO:

Resolución del expediente CP-1756/2017-AV (ALBERCA-INY/AYE) de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con destino a riego, en el término municipal de Donjimeno (Ávila)

I. ANTECEDENTES DE HECHO.

1.- D. JUAN FERMÍN GONZÁLEZ GONZÁLEZ (****1825*) figura como titular de los siguientes aprovechamientos de aguas subterráneas procedentes de la masa de agua "Medina del Campo" (DU-400047):

- Con referencia PCAV042025, inscrito en el Catálogo de Aguas Privadas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 21 de abril de 1993, con un volumen máximo anual de 42.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 12,6 l/s, con destino a riego de 7 ha en el término municipal de Cabezas de Alambre (Ávila).

- Con referencia PCAV069013, inscrito en el Catálogo de Aguas Privadas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 22 de abril de 1993, con un volumen máximo anual de 12.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 6 l/s, con destino a riego de 2 ha en el término municipal de Donjimeno (Ávila).

- Con referencia PCAV069014, inscrito en el Catálogo de Aguas Privadas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 22 de abril de 1993, con un volumen máximo anual de 84.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 25,2 l/s, con destino a riego de 14 ha en el término municipal de Donjimeno (Ávila).

- Con referencia PCAV069015, inscrito en el Catálogo de Aguas Privadas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 22 de abril de 1993, con un volumen máximo anual de 66.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 19,8 l/s, con destino a riego de 11 ha en el término municipal de Donjimeno (Ávila).

- Con referencia PCAV069016, inscrito en el Catálogo de Aguas Privadas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 22 de abril de 1993, con un volumen máximo anual de 90.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 27 l/s, con destino a riego de 15 ha en el término municipal de Donjimeno (Ávila).

Por otro lado, ELPIDIA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (****9360*) figura como titular de un aprovechamiento de aguas subterráneas procedente de las masa de agua "Medina del Campo" (DU-400047), de referencia PCAV069024, inscrito en el Catálogo de Aguas Privadas por resolución de la Confederación Hidrográfica del Duero de fecha 22 de abril de 1993, con un volumen máximo anual de 66.000 m³ y un caudal máximo instantáneo de 19,8 l/s, con destino a riego de 11 ha en el término municipal de Donjimeno (Ávila).

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

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

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

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

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

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 22/01/2021 09:12:27

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





Con fecha 24 de agosto de 2017, ARSENIO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (****2454*), ELPIDIA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (****9360*) y JUAN FERMÍN GONZÁLEZ GONZÁLEZ (****1825*), solicitaron la unificación de todos los aprovechamientos indicados anteriormente, incoándose el expediente de referencia CP-1756/2017-AV (ALBERCA-INY/AYE), con las siguientes características:

- Aumento de la superficie de riego a 62,7172 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 143,0829 ha, en los términos municipales de Cabezas de Alambre, Constanzana y Donjimeno (Ávila)
- Mantener el volumen máximo anual autorizado de 360.000 m³ y disminuir el caudal máximo instantáneo a 63,41 l/s.
- Traslado de la captación ya autorizada en el expediente PCAV069013, a la parcela 119 del polígono 3, del término municipal de Donjimeno (Ávila), manteniendo el resto de tomas ya autorizadas.

Correspondiendo la propiedad de las parcelas de riego a diferentes titulares, junto a la solicitud, los peticionarios aportaron el convenio de la COMUNIDAD DE REGANTES "GONZÁLEZ RODRÍGUEZ", suscrito de acuerdo a lo establecido en el artículo 203 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, continuándose la tramitación a nombre de 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 Texto Refundido de la Ley de Aguas.

3.- Descripción del aprovechamiento solicitado:

En la documentación técnica presentada se solicita un volumen máximo anual total de 360.000 m³ con destino a riego (62,7172 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 143,0829 ha), lo cual supone un caudal medio equivalente total de 19,84 l/s. La captación de las aguas se realizará mediante las siguientes tomas:

- Captación 1: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCAV069016, sito en el paraje "El Pino", en la parcela 51 del polígono 1, en el término municipal de Donjimeno (Ávila), de 180 m de profundidad y 300 mm de entubado, que dispone de un grupo de bombeo con motor de 20 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 8,55 l/s.

- Captación 2: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCAV069024, sito en el paraje "El Villar", en la parcela 82 del polígono 2, en el término municipal de Donjimeno (Ávila), de 60 m de profundidad y 300 mm de entubado, que dispone de un grupo de bombeo con motor de 5,5 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 9,11 l/s.

- Captación 3: sondeo sito en el paraje "Camino Fontiveros", en la parcela 119 del polígono 3, en el término municipal de Donjimeno (Ávila), de 60 m de profundidad y 300 mm de entubado que dispone de un grupo de bombeo con motor de 10 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 7,21 l/s.

- Captación 4: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCAV069015, sito en el paraje "El Rayo", en la parcela 225 del polígono 6, en el término municipal de Donjimeno (Ávila), de 60 m de profundidad y 300 mm de entubado, que dispone de un grupo de bombeo con motor de 10 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 10,14 l/s.





- Captación 5: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCAV069014, sito en el paraje “El Rayo”, en la parcela 10227 del polígono 6, en el término municipal de Donjimeno (Ávila), de 60 m de profundidad y 300 mm de entubado, que dispone de un grupo de bombeo con motor de 40 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 22,81 l/s.

- Captación 6: sondeo ya autorizado en el aprovechamiento de referencia PCAV042025, sito en el paraje “Camino Cabizuela”, en la parcela 10173 del polígono 4, en el término municipal de Cabezas de Alambre (Ávila), de 60 m de profundidad y 300 mm de entubado, que dispone de un grupo de bombeo con motor de 10 CV, a fin de obtener un caudal máximo instantáneo de 5,59 l/s.

4.- Informe de Planificación Hidrológica:

La Oficina de Planificación Hidrológica de esta Confederación Hidrográfica del Duero, con fecha 9 de noviembre 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 5 de octubre de 2018 se solicita informe a la Dirección Técnica, recibiendo en sentido favorable con fecha 19 de octubre de 2018.

- Con fecha 19 de octubre de 2018 se solicita informe a la Subdelegación del Gobierno en Ávila, Unidad de Agricultura, recibiendo en sentido favorable en fecha 12 de febrero de 2019.

- Con fecha 19 de octubre de 2018 se solicita informe a la Delegación Territorial de Ávila de la Junta de Castilla y León, recibiendo en fecha 12 de febrero los siguientes informes:

a) Informe favorable emitido con fecha 9 de noviembre de 2018 por el Servicio Territorial de Economía de Ávila.

b) informe favorable emitido con fecha 21 de noviembre de 2018 por el Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de Ávila.

6.- Visita de inspección:

Realizada visita de inspección sobre el terreno por el Técnico Superior de Actividades Técnicas y Profesionales de la Guardería Fluvial, con fecha 11 de febrero de 2019, pudo comprobarse que las obras de las 5 p toma se encontraban ejecutadas, y en explotación, no existiendo ningún cauce ni ningún otro pozo o sondeo a menos de 100 m del punto de ubicación de cada una de las captaciones. Por otro lado, las instalaciones no cuentan con un sistema de control de volúmenes extraídos.

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 Ávila, de fecha 2 de enero de 2019, y fijado también en el lugar acostumbrado de los siguientes municipios:

- Ayuntamiento de Donjimeno, según certificado del mismo de fecha 13 de febrero de 2019, durante este plazo no se presentaron reclamaciones.





- Ayuntamiento de Cabezas de Alambre, según certificado del mismo de fecha 14 de febrero de 2019, durante este plazo no se presentaron reclamaciones.

- Ayuntamiento de Constanzana, según certificado del mismo de fecha 18 de febrero 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 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 14 de septiembre de 2020, 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 28 de septiembre de 2020.

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.

La presente resolución **anula** las inscripciones que constan en el Catálogo de Aguas Privadas a nombre de D. JUAN FERMÍN GONZÁLEZ GONZÁLEZ con referencia PCAV042025, PCAV069013, PCAV069014, PCAV069015, PCAV069016 y a nombre de D^a ELPIDIA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ con referencia PCAV069024.

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. JUAN FERMÍN GONZÁLEZ GONZÁLEZ con referencia PCAV042025, PCAV069013, PCAV069014, PCAV069015, PCAV069016 y a nombre de D^a ELPIDIA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ con referencia PCAV069024.

OTORGAR a la COMUNIDAD DE REGANTES GONZALEZ RODRIGUEZ (G02987105), la presente **concesión de aguas subterráneas**, procedentes de la Masa de agua subterránea “Medina del Campo” (DU-400047), con un volumen máximo anual de 360.000 m³, un caudal máximo instantáneo de 63,41 l/s, y un caudal medio equivalente de 19,84 l/s, en el término municipal de Donjimeno (Ávila), 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 GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (G02987105)

TIPO DE USO: Riego (62,7176 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 143,0829 ha)

USO CONSUNTIVO: Sí

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 360.000

VOLUMEN MÁXIMO MENSUAL (m³):

Mes	Vol. Máximo Mensual (m ³)
Mar	14.184
Abr	23.904
May	48.924
Jun	81.936
Jul	103.500
Ago	69.300
Sep	18.252

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 63,41

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 19,84

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: 6

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 "Medina del Campo" (DU-400047)

TIPO DE CAPTACIÓN: Sondeo

PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN (m): 180

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 20

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: El Pino

TÉRMINO MUNICIPAL: Donjimeno

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (345400, 4537160)

HUSO: 30

POLIGONO: 1

PARCELA: 51

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 42.858.43

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 8,55

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2,36

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 80

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): 60

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 5,5

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Fuentecilla

TÉRMINO MUNICIPAL: Donjimeno

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (344823, 4535628)

HUSO: 30

POLIGONO: 2

PARCELA: 82

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 68.477,19

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 9,11

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 3,77

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 80

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): 60

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 10

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 22/01/2021 09:12:27

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





LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Camino Fontiveros

TÉRMINO MUNICIPAL: Donjimeno

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (343059, 4534891)

HUSO: 30

POLIGONO: 3

PARCELA: 119

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 54.323,62

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 7,21

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2,99

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 80

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): 60

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 10

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: El Rayo

TÉRMINO MUNICIPAL: Donjimeno

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (343688, 4537256)





HUSO: 30

POLIGONO: 6

PARCELA: 225

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 76.215,88

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 10,14

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 4,20

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 80

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): 190

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN: 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 40

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Sanchorreja

TÉRMINO MUNICIPAL: Donjimeno

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (343253, 4537376)

HUSO: 30

POLIGONO: 6

PARCELA: 10227

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 76.215,88

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 22,81





CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 4,20

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 125

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN 6

NOMBRE DE LA CAPTACIÓN: Toma 6

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): 60

DIÁMETRO DE LA ENTUBACIÓN (mm): 300

POTENCIA DE LA BOMBA (CV): 10

LOCALIZACIÓN DE LA CAPTACIÓN:

TOPÓNIMO: Camino Cabizuela

TÉRMINO MUNICIPAL: Cabezas de Alambre

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. – ETRS89 (X, Y): (346427, 4532335)

HUSO: 30

POLIGONO: 4

PARCELA: 10173

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL DE LA CAPTACIÓN (m³): 42.000

CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO DE LA CAPTACIÓN (l/s): 5,59

CAUDAL MEDIO EQUIVALENTE DE LA CAPTACIÓN (l/s): 2,31

AFECCIONES DE LA CAPTACIÓN: No existe afección destacable

SISTEMA DE CONTROL VOLUMÉTRICO: Contador tipo Woltman DN 80





CARACTERÍSTICAS DEL USO

USO AL QUE SE DESTINA EL AGUA: Riego

SISTEMA DE RIEGO: Aspersión

TIPO DE CULTIVO: Herbáceos

SUPERFICIE REGABLE (ha): 62,7176 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 143,0829 ha

LOCALIZACIÓN DEL USO:

TÉRMINOS MUNICIPALES: Cabezas de Alambre, Constanzana y Donjimeno

PROVINCIA: Ávila

COORDENADAS U.T.M. - ETRS89 (X, Y): (345199, 4537170)

HUSO: 30

CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS DEL USO: Riego de 62,7176 ha anuales de cultivos herbáceos, en rotación sobre un total de 143,0829 ha, que se corresponden con las siguientes parcelas, todas ellas en la provincia de Ávila:

TÉRMINO MUNICIPAL	POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE (ha)
Cabezas de Alambre	2	81	2,6072
	4	10173	20,9481
		20173	12,2234
Constanzana	2	144	5,7146
		152	3,5404
		167	3,2724
Donjimeno	1	51	13,7316
		52	1,0817
	2	80	0,6974
		82	11,6167
		87	1,2289
		89	4,9522
	3	119	6,2172
	6	205	2,5656
		225	10,9025
		226	6,6374
		228	6,3376
		20224	3,7508
		10227	13,7117
20227	11,3455		

DOTACIÓN (m³/ha-año): 5.740

VOLUMEN MÁXIMO ANUAL (m³): 360.000

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 22/01/2021 09:12:27

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





CAUDAL MÁXIMO INSTANTÁNEO (l/s): 63,41

CAUDAL CONTÍNUO MEDIO EQUIVALENTE (l/s): 19,84

2. CONDICIONES

2.1. CONDICIONES GENERALES:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2. CONDICIONES ESPECÍFICAS:

2.2.1. La instalación del contador se realizará en el plazo de un (1) mes, contado a partir del día siguiente al de la notificación del presente acto de acuerdo con las instrucciones técnicas del fabricante.

La normativa metrológica que han de cumplir los contadores válidos para un uso específico en la gestión del dominio público hidráulico es la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida.



Un contador válido en el ámbito de la metrología legal con un uso específico en la gestión del dominio público hidráulico tiene que tener el marcado nacional establecido en el artículo 1.4 del anexo III del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, y constará de la letra m con una tilde encima y de los dos últimos dígitos del año en que se aplicó:



Es admisible la instalación de contadores con un marcado conforme al apartado IV del anexo de la Orden de 28 de diciembre de 1988 (derogada por ITC/2451/2011) fabricados y ensayados con anterioridad a la fecha límite de aprobación fijada al fabricante (marcado épsilon).



En el referido plazo deberá comunicar la finalización de la instalación subiendo a la Web de esta CHD (www.chduero.es) fotografías del contador ya instalado siguiendo las siguientes instrucciones:

- (i) Acceda a Gestión de la cuenca y seleccione Subida información contadores volumétricos.
- (ii) Acceda a la aplicación introduciendo el texto de la imagen y el siguiente usuario y clave (teniendo en cuenta mayúsculas y minúsculas):
Usuario: disponible en la notificación de la resolución al petitionerio.
Clave: disponible en la notificación de la resolución al petitionerio.
- (iii) Pulse la opción FOTOS, seleccione y suba el fichero, tipo JPG o PDF (fotografía Nº 1 de la esfera del contador de la captación 1 en la que se observe la lectura y el marcado)
- (iv) Seleccione acceder de nuevo al menú principal
- (v) Pulse la opción FOTOS, seleccione y suba el fichero, tipo JPG o PDF (fotografía Nº 2 en la que se observe la ubicación del contador de la captación 1 en la tubería de impulsión)
- (vi) Cierre la sesión.

2.2.2. 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.).

2.2.3. 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 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 de los sondeos es el propietario del terreno en que aquellos se encuentran. 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 deberán 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. 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.

2.2.10. El titular de la concesión procederá a sellar debida y completamente la captación antigua, de referencia PCAV069013, ubicada en la parcela 205 del polígono 6 del término municipal de Donjimeno (Ávila), con material inerte, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno de la misma y se procederá a la retirada de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado. (Artículo 188 bis. del R.D.P.H.).

2.2.11. Según lo establecido en la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, el titular deberá instalar un elemento específico en la Captación 6 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 en la Captación 6 de un caudal superior al máximo fijado en el título habilitante.





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

LA PRESIDENTA,

Firmado electrónicamente

Fdo.: Cristina Danés de Castro.



ANEXO

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

Resolución de 18 de septiembre de 2019, de la Confederación Hidrográfica del Duero, por la que se dispone la publicación del acuerdo de sustitución en el ámbito territorial de la demarcación hidrográfica del Duero de los límites fijados en el artículo 3.2 de la Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo. BOE nº 231, de 25 de septiembre

Resolución de 2 de julio de 2020, de la Confederación Hidrográfica del Duero, O.A., en relación a la comunicación de datos relativos a los caudales derivados y al régimen de caudales ecológicos a respetar por los titulares de aprovechamientos de agua. BOE nº 201, de 24 de julio.

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

Expediente: CP-1756/2017-AV (ALBECA-INY/AYE)

- (i) Se adjunta libro de control en el que se realizarán las anotaciones de los volúmenes captados cada mes, obtenidos por diferencia de lecturas en el sistema de medición instalado en la captación, así como la acumulación de los volúmenes anuales (año natural). Realice copias de las hojas de anotación para años sucesivos
- (ii) Con anterioridad al 31 de enero de cada año se subirá a la web de esta CHD, O.A. (www.chduero.es → Gestión de la cuenca → Subida información contadores volumétricos) la información sobre los volúmenes mensuales captados el año natural anterior siguiendo las instrucciones que se facilitan en la aplicación y accediendo a la misma con el usuario y clave disponibles en la notificación de la resolución al peticionario.

Si tiene problemas para subir la información o quiere hacer alguna observación, por favor diríjase al correo electrónico: sistemasdecontrol@chduero.es.
- (iii) En el libro de control deberán conservarse, al menos, los registros realizados en los cuatro (4) últimos años para permitir su examen en las inspecciones periódicas que se acuerden por el Organismo de cuenca o por la comunidad de usuarios, en su caso.
- (iv) No se admitirán tachaduras ni raspaduras en los distintos asientos del libro. Los errores se reflejarán con su corrección en el campo de observaciones
- (v) El mantenimiento del sistema de medición se ha de realizar conforme a la legislación vigente relativa al control metrológico y a las instrucciones técnicas del fabricante.
- (vi) Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, Anexo III Apartado 4:

De conformidad con lo establecido en el artículo 8.3 de la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, desarrollado por el artículo 16.2 del Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, la vida útil de estos contadores es de doce años, pudiendo ser ampliada según se establece en los puntos 3 y 4.

Estos contadores no estarán sujetos a verificación periódica, estando prohibida su reparación o modificación.

- (vii) En caso de avería, el contador deberá ser sustituido, previa autorización de esta CHD, O.A.





- (viii) Con independencia de las anteriores obligaciones, el titular deberá facilitar inmediatamente la información que en cualquier momento le solicite esta CHD, O.A. sobre las mediciones practicadas

FIRMADO POR:

CRISTINA DANES DE CASTRO - PRESIDENTA - CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO - 22/01/2021 09:12:27

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

