



Ministerio para la Transición Ecológica

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

COMISARÍA DE AGUAS

ANUNCIO DE RESOLUCIÓN

Por resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo ha sido otorgada la modificación de características de concesión de aguas con las características que se indican a continuación y con sujeción a las condiciones que figuran en la resolución citada:

Referencia expediente: M-0086/2016.

Características del aprovechamiento

Titular: Luis Plaza Marco.

Uso: Riego y abrevadero de ganado.

Clasificación del uso:

- Usos Agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1º del artículo 49 bis del R.D.P.H.
- Usos Agropecuarios. Ganadería. Apartado b) 2º del artículo 49 bis del R.D.P.H.

Volumen máximo anual (m³): 72.234,51.

Volumen máximo mensual (m³): 17.519,24.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	33,58	41,98	2398,76	5731,17	14192,86	17519,24	16621,53	10147,63	5405,05	58,77	50,36	33,58

Caudal máximo instantáneo (l/s): 12,38.

Procedencia de las aguas: Subterráneas, acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Plazo: Veinticinco años desde la Resolución otorgada por la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha 12 de noviembre de 2004.

Fecha de extinción: 12 de noviembre de 2029.

Título que ampara el derecho: Resolución otorgada por la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha 12 de noviembre de 2004. Modificación de características otorgada por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha de la presente resolución.

Número de captaciones: 3.

Número de usos: 2.

Observaciones:

- El agua procedente del sondeo 1 es almacenada en dos depósitos de hormigón de 80 m³ de capacidad cada uno de ellos, los cuales se encuentran situados en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89:

- Depósito 1: X = 344.511; Y = 4.402.375.
- Depósito 2: X = 344.682; Y = 4.402.575.

- El agua procedente del sondeo 2 es almacenada en un depósito de hormigón de 250 m³ de capacidad, el cual se encuentra situado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X = 344.359; Y = 4.402.974.

- El agua procedente del sondeo 3 es almacenada en un depósito de hormigón de 600 m³ de capacidad, el cual se encuentra situado en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X = 343.891; Y = 4.403.616.

Relación entre usos y captaciones:

Captación	Uso	Descripción
1	1	Riego de olivar y nogales
	2	Abrevadero de ganado
2	1	Riego de nogales
	2	Abrevadero de ganado
3	1	Riego de almendros
	2	Abrevadero de ganado

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 1

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 35.004,84.

Volumen máximo mensual (m³): 8.714,17.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	11,19	13,99	19,58	22,39	5593,28	8021,08	8714,17	7673,87	4887,68	19,59	16,78	11,19

Caudal máximo instantáneo (l/s): 5,97.

Diámetro sondeo (m): 0,22.

Profundidad sondeo (m): 80.

Potencia instalada (C.V.): 10.

Localización de la captación:

Topónimo: La Berciosa. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 12. Parcela: 32. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 344.632; 4.402.390. Huso: 30.

Observaciones: Desde esta captación se van a regar la plantación de olivar (5,5 ha) y 7 ha de la plantación de nogales. También se extraerá un tercio del agua destinado a abrevadero de ganado.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 2

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captacion: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 3613,84.

Volumen máximo mensual (m³): 872,17.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	11,19	13,99	19,58	22,39	564,78	800,58	872,17	769,37	492,18	19,59	16,78	11,19

Caudal máximo instantáneo (l/s): 2,53.

Diámetro sondeo (m): 0,23.

Profundidad sondeo (m): 120.

Potencia instalada (C.V.): 7,5.

Localización de la captación:

Topónimo: La Berciosa. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 12. Parcela: 32. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 344.376; 4.403.084. Huso: 30.

Observaciones: Desde esta captación el agua es destinado para regar el resto de la plantación de nogales (1,2 ha) que no se riega desde el sondeo 1. También se extraerá un tercio del agua destinado a abrevadero de ganado.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 3

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 33615,83.

Volumen máximo mensual (m³): 8697,58.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	11,19	13,99	2359,58	5686,39	8034,78	8697,58	7035,17	1704,37	25,18	19,59	16,78	11,19

Caudal máximo instantáneo (l/s): 3,88

Diámetro sondeo (m): 0,23



Profundidad sondeo (m): 120

Potencia instalada (C.V.): 10

Localización de la captación:

Topónimo: La Berciosa. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 12. Parcela: 32. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 343.898; 4.403.744. Huso: 30.

Observaciones: Desde esta captación se va a regar la plantación de almendros (12 ha). También se extraerá un tercio del agua destinado a abrevadero de ganado.

CARACTERÍSTICAS DEL USO - 1

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Usos Agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1º del artículo 49 bis del R.D.P.H.

Consuntivo: Sí.

Volumen máximo anual (m³): 71395.

Volumen máximo mensual (m³): 17418,5.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	2340	5664	14100,5	17418,5	16504	10038,5	5329,5	---	---	---

Superficie con derecho a riego (ha): 25,7.

Superficie regable (ha): 25,7 (5,5 ha de olivar, 8,2 ha de nogales y 12 ha de almendros).

Sistema de riego: Goteo.

Tipo de cultivo: Leñosos (olivar, nogales y almendros).

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela
Alcaudete de la Jara	Toledo	12	32

CARACTERÍSTICAS DEL USO - 2

Uso: Ganadero.

Clasificación del uso: Usos Agropecuarios. Ganadería. Apartado b) 2º del artículo 49 bis del R.D.P.H.

Consuntivo: Sí.

Volumen máximo anual (m³): 839,51.

Volumen máximo mensual (m³): 117,53.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	33,58	41,98	58,76	67,17	92,36	100,74	117,53	109,13	75,55	58,77	50,36	33,58

Tipo de ganado: Ovejas, cabras y asnos.

Número de cabezas de ganado: 458 ovejas, 4 cabras y 3 asnos.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela
Alcaudete de la Jara	Toledo	12	32

En Madrid a 7 de noviembre de 2019.–El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañón Jiménez.

N.º I.-6091