



Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

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-0020/2015 (299/2015).

Características del aprovechamiento

Titulares: María del Rosario López-Guerrero Garnica y Pedro César López- Guerrero Garnica.

Uso: Riego, ganadero y usos domésticos.

Clasificación del uso:

- Usos Agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1º del artículo 49 bis del R.D.P.H. (riego cereales y almendros por aspersión).

- Usos Agropecuarios. Ganadería. Apartado b) 2º del artículo 49 bis del R.D.P.H. (abrevadero de ganado bovino)

- Abastecimiento fuera de los núcleos urbanos. Apartado a) 2º del artículo 49 bis del R.D.P.H. (riego de jardín por aspersión, riego de huerto por goteo, llenado de piscina y usos domésticos de dos viviendas (excepto bebida).

Volumen máximo anual (m³): 487.095,25.

Volumen máximo mensual (m³): 97.901.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	22919	42481	58786	97901	71674	27416	46523	36722	19329	11113	35823	16407

Caudal máximo instantáneo (l/s): 51,55.

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

Plazo: Setenta y cinco años desde la entrada en vigor de la Ley de Aguas de 1985 (01/01/1986). D.T. 1ª Texto Refundido de la Ley de Aguas aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio.

Fecha de extinción: 01/01/2061.

Título que ampara el derecho: Concesión otorgada el 2 de agosto de 1950. Resolución de la Dirección General de Obras Hidráulicas de 24 febrero de 1964. Inspección de aprovechamiento por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha 21 de junio de 2002. Transferencia por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de 2 de junio de 2008. Modificación de características otorgada por Resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha de la presente resolución.

Número de captaciones: 10.

Número de usos: 3.

Observaciones:

Relación entre usos y captaciones:

Captación	Usos	Descripción
1	1	Riego de cereales por aspersión
2	1	Riego de cereales por aspersión
3	1	Riego de cereales y almendros por aspersión
4	1	Riego de cereales por aspersión
5	1	Riego de cereales por aspersión
	2	Abrevadero de ganado ovino
6	1	Riego de cereales por aspersión
7	1	Riego de cereales por aspersión
8	1	Riego de cereales por aspersión
9	1	Riego de cereales por aspersión
	2	Usos domésticos, riego de huerto, jardín y llenado de piscina
10	1	Riego de cereales por aspersión



CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 1

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 49.110.

Volumen máximo mensual (m³): 14.733.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	3438	6384	8840	14733	8349	---	---	---	---	---	4911	2455

Caudal máximo instantáneo (l/s): 7,37.

Diámetro sondeo (m): 2,98.

Profundidad sondeo (m): 10.

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

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela:

51. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.586 ; 4.407.960. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 1, el agua es utilizada para el riego de 16,3699 ha de cereales por aspersión, en la parcela 51 del polígono 9.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 2

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 37.998.

Volumen máximo mensual (m³): 11.399.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	2660	4940	6840	11399	6459	---	---	---	---	---	3800	1900

Caudal máximo instantáneo (l/s): 5,7.

Diámetro sondeo (m): 0,45.

Profundidad sondeo (m): 100.

Potencia instalada (C.V.): 20.

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela:

52. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.804; 4.408.084. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 2, el agua es utilizada para el riego de 12,6661 ha de cereales por aspersión, en la mitad de la parcela 52 del polígono 9.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 3

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 23.780.

Volumen máximo mensual (m³): 6.051.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	1412	2621	3630	6051	3953	733	1127	683	470	75	2017	1008

Caudal máximo instantáneo (l/s): 8,58 (6,05 para cereal y 2,53 para almendros).

Diámetro sondeo (m): 3,20.

Profundidad sondeo (m): 9.

Potencia instalada (C.V.): 5

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela:

45. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.737; 4.407.610. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 3, el agua es utilizada para el riego de cereales por aspersión, en la parcela 47 (1,1970 ha) y en la parcela 48 (5,5258 ha) y para el riego de almendros por aspersión en la parcela 47 (1,4447 ha).

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 4

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 51.344.

Volumen máximo mensual (m³): 15.404.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	3594	6675	9242	15 404	8728	---	---	---	---	---	5134	2567

Caudal máximo instantáneo (l/s): 6,85.

Diámetro sondeo (m): 4,60.

Profundidad sondeo (m): 9,50.

Potencia instalada (C.V.): 5.

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 45. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.460; 4.407.299. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 4, el agua es utilizada para el riego de cereales por aspersión, en la parcela 44 (13,0992 ha) y en la parcela 108 (4,0154 ha).

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 5

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 156.577.

Volumen máximo mensual (m³): 45.295.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	37	39	48	50	15659	26578	45295	35944	18774	10958	3158	37

Caudal máximo instantáneo (l/s): 22,61 (22,39 para riego y 0,22 para abrevadero).

Diámetro sondeo (m): 2,85.

Profundidad sondeo (m): 8.

Potencia instalada (C.V.): 25 para riego y 2 para abrevadero.

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 45. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.466; 4.407.579. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 5, el agua es utilizada para el riego de cereales por aspersión, en la parcela 45 (18,9122 ha), en la parcela 47 (2,6113 ha), en la parcela 48 (1,2130 ha), en la parcela 51 (2,9410 ha) y en la parcela 93 (2,6583 ha). Y para el abrevadero de 400 ovejas en la parcela 45 del polígono 9.

Desde el pozo 5, el agua es conducida a una alberca de 7,50 x 3,50 x 1,30 m, cuya capacidad es de 34,13 m³. La cual se encuentra situada en el punto de coordenadas: X = 340.333; Y = 4.407.447.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 6

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 40.859.

Volumen máximo mensual (m³): 12.258.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	2860	5312	7355	12258	6946	---	---	---	---	---	4086	2042

Caudal máximo instantáneo (l/s): 6,13.

Diámetro sondeo (m): 2,96.

Profundidad sondeo (m): 12.

Potencia instalada (C.V.): 5.

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 46. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.771; 4.407.301. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 6, el agua es utilizada para el riego de 13,6198 ha de cereales por aspersión, en la parcela 46 del polígono 9.



CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 7

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 67.354.

Volumen máximo mensual (m³): 20.206.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	4715	8756	12124	20206	11450	---	---	---	---	---	6735	3368

Caudal máximo instantáneo (l/s): 8,3.

Diámetro sondeo (m): 4.

Profundidad sondeo (m): 12.

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

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 50. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 341.238; 4.407.719. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 7, el agua es utilizada para el riego de 22,4512 ha de cereales por aspersión, en la parcela 50 del polígono 9.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 8

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 37.998.

Volumen máximo mensual (m³): 11.399.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	2660	4940	6840	11 399	6459	---	---	---	---	---	3800	1900

Caudal máximo instantáneo (l/s): 5,7.

Diámetro sondeo (m): 0,45.

Profundidad sondeo (m): 90.

Potencia instalada (C.V.): 20.

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 52. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.845; 4.408.208. Huso: 30

Observaciones: Desde la captación 8, el agua es utilizada para el riego de 12,6661 ha de cereales por aspersión, en la mitad de la parcela 52 del polígono 9.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 9

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captacion: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 10.468,25.

Volumen máximo mensual (m³): 2.918,89.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	736,52	1304,52	1777,52	2918,89	1697,98	104,16	100,14	94,86	84,60	80,01	1020,52	547,52

Caudal máximo instantáneo (l/s): 5,32 (1,6 para usos domésticos, 0,09 para huerto y 3,63 para cereales).

Diámetro sondeo (m): 1,24.

Profundidad sondeo (m): 9.

Potencia instalada (C.V.): 3 para riego de cereal y huerto y 2 para usos domésticos, riego de jardín y llenado de piscina.

Localización de la captación:

Topónimo: Montejicar. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 93. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340.328; 4.407.439. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 9, el agua es utilizada para el riego de 3,8690 ha de cereales por aspersión de la parcela 93, riego de 0,03 ha de huerto por goteo en la parcela 93 y riego de 0,12 ha de jardín por aspersión, usos domésticos y llenado de piscina en la parcela 45, ambas del polígono 9.

CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTACIÓN - 10

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Pozo.

Volumen máximo anual (m³): 11.607.

Volumen máximo mensual (m³): 3.482.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	812	1509	2089	3482	1973	---	---	---	---	---	1161	581

Caudal máximo instantáneo (l/s): 4,45.

Diámetro sondeo (m): 2,90.

Profundidad sondeo (m): 10.

Potencia instalada (C.V.): 3.

Localización de la captación:

Topónimo: Dehesilla. Término municipal: Alcaudete de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 9. Parcela: 45. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 340371; 4407832. Huso: 30.

Observaciones: Desde la captación 10, el agua es utilizada para el riego de 3,8690 ha. de cereales por aspersión en la parcela 51 del polígono 9.

CARACTERÍSTICAS DEL USO - 1

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Usos Agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1º del artículo 49 bis del R.D.P.H. (iego cereales y almendros por aspersión).

Consuntivo: Si.

Volumen máximo anual (m³): 485.360.Volumen máximo mensual (m³): 97.771.Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	22813	42367	58663	97771	71511	27227	46323	36528	19172	10984	35706	16295

Superficie con derecho a riego (ha): 138,4144 (136,9697 de cereal y 1,4447 de almendros).

Superficie regable (ha): 138,4144 (136,9697 de cereal y 1,4447 de almendros).

Sistema de riego: Aspersión.

Tipo de cultivo: Cereales y almendros.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela	Superficie (ha)
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	44	13,0992 ha de cereales por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	45	18,9122 ha de cereales por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	46	13,6198 ha de cereal por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	47	3,8083 ha de cereal por aspersión y 1,4447 ha de almendros por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	48	6,7388 ha de cereal por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	50	22,4512 ha de cereal por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	51	23,1799 ha de cereal por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	52	25,3322 ha de cereal por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	93	5,8127 ha de cereal por aspersión
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	108	4,0154 ha de cereal por aspersión

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: Si.

Volumen máximo anual (m³): 730.Volumen máximo mensual (m³): 99.Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	37	39	48	50	74	84	99	99	72	49	42	37

Tipo de ganado a abreviar: Bovino.

Número de cabezas de ganado: 400.

Localización:



Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	45

CARACTERÍSTICAS DEL USO - 3

Uso: Abastecimiento fuera de núcleos urbanos.

Clasificación del uso: Abastecimiento fuera de los núcleos urbanos. Apartado a) 2º del artículo 49 bis del R.D.P.H. (riego de jardín por aspersión, riego de huerto por goteo, llenado de piscina y usos domésticos de dos viviendas (excepto bebida).

Consuntivo: Si.

Volumen máximo anual (m³): 1005,25.

Volumen máximo mensual (m³): 104,64.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	69,25	75	75	80,37	89,46	104,64	100,62	95,34	85,08	80,49	75	75

Superficie con derecho a riego (ha): 0,15 (0,12 de jardín por aspersión y 0,03 de huerto por goteo).

Superficie regable (ha): 0,15 (0,12 de jardín por aspersión y 0,03 de huerto por goteo).

Sistema de riego: Goteo y aspersión.

Tipo de cultivo: Huerto y jardín.

Número de personas abastecidas: 7.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela	Superficie (ha)
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	45	0,12 ha de jardín, usos domésticos y llenado de piscina
Alcaudete de la Jara	Toledo	9	93	0,03 ha de huerto por goteo

En Madrid a 6 de noviembre de 2019.—El Comisario de Aguas, Javier Díaz Regañón Jiménez.

N.º I.-6090