



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 una 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: C-0004/2009 (252173/09).

Características del aprovechamiento

Titular: Manuel de Córdoba Matilla (52361282B).

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Usos agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1.º del artículo 49 bis del RDPH.

Volumen máximo anual (m³): 265.000.

Volumen máximo mensual (m³): 64.448.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	---	19.133	32.913	53.000	64.448	57.770	37.736	---	---	---

Caudal máximo instantáneo (l/s): 56.

Procedencia de las aguas: Subterráneas. Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Plazo: Veinticinco años.

Número de captaciones: 1.

Número de usos: 1.

Observaciones: El agua procedente del sondeo es conducida a dos depósitos reguladores, desde los que se realizará el riego por sectores:

- Depósito 1: de 18,50 m de diámetro y 2,20 m de profundidad, el cual tiene una capacidad de 580 m³ y se encuentra ubicado junto al sondeo, en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X = 335131; Y = 4409381. Desde este sondeo se regarán las zonas conocidas como La Vega, La Ladera, La Nube y El Valle, las dos primeras forman el sector 1 de riego, siendo las dos siguientes el sector 2 y 3 respectivamente.

- Depósito 2: de 18,50 m de diámetro y 2,20 m de profundidad, el cual tiene una capacidad de 580 m³ y se encuentra ubicado junto al sondeo, en el punto de coordenadas UTM, Huso 30, ETRS89: X = 335444; Y = 4410474. Desde este sondeo se regarán la zona conocida como Valle Alto, que se dividirá en 4 sectores de riego.

Características de la captación

Procedencia del agua: Acuífero 03.05_Madrid-Talavera.

Masa de agua: Talavera_030.015.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 265.000.

Volumen máximo mensual (m³): 64.448.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	---	19.133	32.913	53.000	64.448	57.770	37.736	---	---	---

Caudal máximo instantáneo (l/s): 56.

Diámetro sondeo (m.): 0,5.

Profundidad sondeo (m.): 169.

Potencia instalada (C.V.): 90.

Localización de la captación:

Topónimo: Finca "El Torno-Besana". Término municipal: Belvís de la Jara. Provincia: Toledo. Polígono: 11. Parcela: 32. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 335151; 4409370. Huso: 30.

**Características del uso**

Uso: Riego.

Clasificación del uso: Usos agropecuarios. Regadíos. Apartado b) 1.º del artículo 49 bis del RDPH.

Consuntivo: Si.

Volumen máximo anual (m³): 265.000.

Volumen máximo mensual (m³): 64.448.

Modulación mensual (m³):

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic
m ³ /mes	---	---	---	19.133	32.913	53.000	64.448	57.770	37.736	---	---	---

Superficie con derecho a riego (ha.): 105,8775.

Superficie regable (ha.): 105,8775.

Sistema de riego: Goteo.

Tipo de cultivo: Olivar.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcela	Recinto	Superficie (ha)
Belvís de la Jara	Toledo	1	9	4	11,1710
Belvís de la Jara	Toledo	11	32	1	7,7268
Belvís de la Jara	Toledo	11	20	2	72,6604
Belvís de la Jara	Toledo	11	20	31	1,7240
Belvís de la Jara	Toledo	11	26	1	12,5953

En Madrid a 18 de octubre de 2018.–El Comisario de Aguas, P.A. El Comisario Adjunto, Lorenzo Aguilera Orihuel.

N.ºI.-5324