



Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

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-0209/2016.

Características del aprovechamiento

Titular: María Teresa Cabeza Rodríguez.

Uso: Riego.

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

Volumen máximo anual (m³): 16.208.

Volumen máximo mensual (m³): 4.653.

Caudal máximo instantáneo (l/s): 4,26.

Procedencia de las aguas: Subterráneas. Acuífero 03.99 de interés local.

Plazo: Veinticinco años.

Título en que se funda el derecho: Concesión otorgada por resolución de la Confederación Hidrográfica del Tajo de fecha de la presente resolución.

Número de captaciones: 2.

Número de usos: 1.

Observaciones: La tubería de distribución cruza el Arroyo Rodados aproximadamente en las coordenadas UTM ETRS-89 (HUSO 30): X: 433.080; Y: 4.386.312.

Características de la captación

Sondeo A

Procedencia del agua: Acuífero 03.99 de interés local.

Masa de agua: No definida.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 8.915.

Volumen máximo mensual (m³): 2.559.

Modulación:

Volumen (m ³)					
May	Jun	Jul	Ago	Sept	TOTAL
1.376	1.690	2.559	1.907	1.381	8.915

Caudal máximo instantáneo (l/s): 2,36.

Diámetro del sondeo (m.): 0,18.

Profundidad del sondeo (m.): 105.

Potencia instalada (C.V.): 7,48.

Localización de la captación:

Paraje: Cerro de la Virgen. Polígono: 23. Parcela: 392. Término municipal: Mora. Provincia: Toledo. Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 437.747; 4.386.080. Huso: 30.

Observaciones: La energía de la bomba se obtiene mediante placas solares. El sondeo A aportará el 55% del volumen.

Sondeo B

Procedencia del agua: Acuífero 03.99 de interés local.

Masa de agua: No definida.

Tipo de captación: Sondeo.

Volumen máximo anual (m³): 7.293.

Volumen máximo mensual (m³): 2.094.

Modulación:



Volumen (m ³)					
May	Jun	Jul	Ago	Sept	TOTAL
1.126	1.383	2.094	1.561	1.130	7.293

Caudal máximo instantáneo (l/s): 1,9.

Diámetro sondeo (m.): 0,18.

Profundidad sondeo (m.): 135.

Potencia instalada (C.V.): 7,48.

Localización de la captación:

Paraje: Cerro de la Virgen. Polígono: 23. Parcela: 392. Término municipal: Mora. Provincia: Toledo.

Coordenadas U.T.M. ETRS 89; (X, Y): 438.005; 4.386.198. Huso: 30.

Observaciones: La energía de la bomba se obtiene mediante placas solares. El sondeo B aportará el 45% del volumen.

Características de los usos

USO: 1.

Tipo de uso: Riego.

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

Consuntivo: Si.

Volumen máximo anual (m³): 16.208.

Volumen máximo mensual (m³): 4.763.

Modulación:

Volumen (m ³)					
May	Jun	Jul	Ago	Sept	TOTAL
2.502	3.073	4.653	3.468	2.511	16.208

Superficie con derecho a riego (ha.): 8,78.

Superficie regable (ha): 8,78.

Sistema de riego: Goteo.

Tipo de cultivo: Olivar.

Localización:

Término municipal	Provincia	Polígono	Parcelas
Mora	Toledo	23	390, 392, 416 y 417

En Madrid a 15 de marzo de 2018.–El Comisario de Aguas, Justo Mora Alonso Muñoz.

N.º I.-1634