



## Ministerio para la Transición Ecológica

### CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

#### COMISARÍA DE AGUAS

##### NOTA-ANUNCIO DE CARACTERÍSTICAS SOBRE SOLICITUD DE CONCESIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS

Se ha formulado en esta Confederación Hidrográfica del Guadiana la solicitud de concesión de un aprovechamiento de aguas subterráneas con las siguientes características:

**Referencia expediente:** 225/2013 (1363/1987) TR.

**Solicitante:** José Antonio Morlán Baschwitz (D.N.I.: \*\*\*\*8442\*).

**Situación de la captación:**

Nº CAPTACIÓN	TÉRMINO	PROV.	REFERENCIA CATASTRAL
1	Corral de Almaguer	Toledo	Toledo (Urbano) 5518037VK8051N0001IA

**Término municipal origen del aprovechamiento:** Corral de Almaguer (Toledo).

**Volumen máximo anual aprovechable:** 12.960 m<sup>3</sup>.

**Caudal medio equivalente:** 0,411 l/sg.

**Tipo de usos inscritos:** Doméstico y Riego (0,15 ha).

**Observaciones:** La concesión se solicita al amparo de lo establecido tanto en la Disposición adicional segunda del Real Decreto Ley 9/2006, por el que se adoptan medidas urgentes para paliar los efectos de la sequía como en la Disposición transitoria tercera del Texto Refundido de la Ley de Aguas, al pretenderse la modificación de características de un aprovechamiento de aguas privadas.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 109 del Real Decreto 849/1986 de 11 de abril por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, a fin de que, en el plazo de veinte días naturales contados a partir de la publicación de este anuncio en el "Boletín Oficial" de la provincia de Toledo, los que se consideren perjudicados puedan examinar el expediente en el Organismo de cuenca, adonde deberán dirigir por escrito las alegaciones pertinentes, por los medios establecidos en la Ley 30/1992 de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, dentro del mismo plazo.

En Ciudad Real a 2 de septiembre de 2019.–El Comisario de Aguas, Ángel Nieva Pérez.

N.ºI.-5115