

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

- 3947** *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadiana de sometimiento a información pública de resolución de otorgamiento de concesión de aguas subterráneas en el término municipal de Alcolea de Calatrava (Ciudad Real) -1902/2019.*

Con fecha 16/10/2025, este Organismo de cuenca ha dictado Resolución de otorgamiento de concesión de aguas subterráneas respecto de un aprovechamiento localizado en el término municipal de Alcolea de Calatrava (Ciudad Real), cuyas características principales se reseñan a continuación:

Referencia: 1902/2019 (P-907)

Titular: Juan Antonio Plaza Serrano (\*\*0985\*\*)

Procedencia del agua: Masa de agua subterránea de Campo de Calatrava.

Ubicación de la captación: (Coordenadas referenciadas según sistema ETRS-89)

Captación	Término	Provincia	Polígono	Parcela	Ref. Catastral	X	Y
1	Alcolea de Calatrava	Ciudad Real	26	91	13007A026000910000AW	403.823	4.313.686

Características del uso: 0,50 ha de Riego Leñosos

Localización del uso: Polígono 26 parcela 91 de Alcolea de Calatrava (Ciudad Real)

Dotación máxima anual concedida: 2.000 m<sup>3</sup>/ha/año (excepto para el caso cultivos leñosos que será de 1.500 m<sup>3</sup>/ha/año)

Volumen máximo anual otorgado que puede aprovecharse: 1.000 m<sup>3</sup>, excepto para el caso de cultivos leñosos.

Caudal máximo instantáneo: 0,83 l/s.

Caudal medio equivalente: 0,031 l/s., excepto en el caso de leñosos.

Volumen destinado a la recuperación de la Masa de agua subterránea: 1.139 m<sup>3</sup>/año.

Plazo de la concesión: Hasta el 31 de diciembre de 2035.

Lo que, de conformidad con el artículo 116.6 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico, aprobado por RD 849/1986, se hace público para general conocimiento, durante un plazo de (20) días, contados a partir de la fecha de publicación del presente anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

Ciudad Real, 2 de febrero de 2026.- La Comisaria de Aguas, María Hayas López.

ID: A260004485-1