

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE TOLEDO

Depósito Legal: TO - 1 - 1958

Franqueo Concertado: Núm. 45/2

**MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO COMISARÍA DE AGUAS

Anuncio de solicitud de concesión de aguas no es de tipo A

Ha sido presentada instancia en esta Confederación Hidrográfica del Tajo, acompañada de la oportuna documentación, solicitando una concesión de aguas con las características que se exponen en la siguiente:

Nota-Extracto

Solicitante: Tajolavera, S.L. (B45754603).

Destino del aprovechamiento: Riego.

Corriente de donde se han de derivar las aguas: Río Tajo.

Volumen máximo anual (m³): 150.125.

Volumen máximo mensual (m³): 31.526.

Caudal máximo instantáneo (l/s): 38,61.

Ubicación de las tomas:

Número captación: 1. Término: Talavera de la Reina. Provincia: Toledo. Polígono: 30. Parcela: 169. Coordenadas: X*=351.079. Y*=4.425.972.

Número captación: 2. Término: Talavera de la Reina. Provincia: Toledo. Polígono: 30. Parcela: 187. Coordenadas: X*=352.382. Y*=4.426.177. *Datum: ED50, Huso.

Lugar destino de las aguas:

Término: Talavera de la Reina. Provincia: Toledo. Polígono: 30. Parcelas: 168, 169, 172 y 187.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 109 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849 de 1986, de 11 de abril (B.O.E. de 30 de abril), a fin de que en el plazo de treinta (30) días, contados a partir de la inserción de este anuncio en el «Boletín Oficial» de la provincia de Toledo, puedan presentar reclamaciones quienes se consideren afectados por esta petición, bien en el Ayuntamiento de Talavera de la Reina, o bien en la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Tajo, sita en Toledo, calle Berna, número 2 (Edificio Bulevar), planta baja, local 4, C.P. 45003, donde se halla de manifiesto el expediente de referencia 252.480/11. (Referencia Alberca 1.003/2011).

Toledo.-La Jefa de Sección Técnica, María Sánchez-Cañete Molina.

N.º I.-7135