

MINISTERIOS

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADALQUIVIR, O.A. COMISARÍA DE AGUAS. SEVILLA

2019/1349 *Concesión de aguas públicas. Núm. Expediente: M-4207/2016 (17/2713).*

Anuncio

Se ha presentado en este Organismo la siguiente petición de modificación de características de concesión de aprovechamiento de aguas públicas:

Anuncio – Información Pública

Núm. Expediente: M-4207/2016 (17/2713).

Peticionarios: 52550608R.

Uso: Otros usos domésticos distintos del consumo humano (Suministro casa).

Volumen anual (m³/año): 100.

Caudal concesional (L/s): 0,003.

Captación:

Nº	T.M.	PROV	PROCEDENCIA AGUA	M.A.S.	X UTM ETRS89	Y UTM ETRS89
1	Martos	Jaén	Masa de Agua Subterránea	Sin Asignar	415715	4170710

Objeto de la modificación:

Transferencia de titularidad a favor de D. José Caballero Troyano. Cambio en la ubicación de la toma, pasando de aguas superficiales a aguas subterráneas mediante un pozo ubicado en zona de policía del Arroyo del Salado de Porcuna, en las coordenadas UTM ETRS89 X: 415715, Y: 4170710, así como inclusión dos depósitos de almacenamiento de 1.000 litros de capacidad cada uno.

Lo que se hace público, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 144 y ss. del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el R.D. 849/1986, de 11 de abril, modificado por el R.D. 606/2003 de 23 de mayo, a fin de que, en el plazo de un mes contado a partir del inicio de la publicación de este anuncio, puedan presentar reclamaciones los que se consideren afectados, ante esta Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en la Plaza de España, Sector II. 41071 Sevilla, donde se halla de manifiesto la documentación técnica del expediente de la referencia, o ante el registro de cualquier órgano administrativo y demás lugares previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, a 21 de marzo de 2019.- Jefe de Servicio Técnico, VÍCTOR MANUZ LEAL.