

administración estatal**DIRECCIONES PROVINCIALES Y SERVICIOS PERIFÉRICOS****MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA
CIUDAD REAL****EXPEDIENTE DE INVESTIGACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**

(Investigación 1937/2017).

Se ha formulado en esta Confederación Hidrográfica del Guadiana solicitud de investigación de aguas subterráneas al amparo del artículo 179.2 del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

Con fecha 02-06-2017, la mercantil Quantum Minería, S.L. (C.I.F. B-86231792), ha presentado solicitud de autorización de investigación de aguas subterráneas (expediente 1937/2017) en la parcela 26, polígono 20 del municipio de Torrenueva (Ciudad Real), al objeto de determinar la existencia de un caudal aprovechable continuo inicial de 2,781 l/s que se destinará a un proceso industrial de lavado de mineral, siendo el volumen máximo anual inicial de 87.730 m³ (reducido al 20% posteriormente).

En virtud del artículo 109 del R.D. 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de Dominio Público Hidráulico, y a los efectos del artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, se hace público para general conocimiento al objeto de que los interesados y/o afectados puedan presentar las alegaciones que estimen pertinentes en el plazo de veinte (20) días contados desde el día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Ciudad Real.

El expediente podrá ser consultado en las oficinas de esta Confederación Hidrográfica del Guadiana, sitas en la Carretera de Porzuna 6, de Ciudad Real.-El Comisario de Aguas, Timoteo Perea Tribaldos.

Anuncio número 893

Documento firmado electrónicamente en el marco de lo dispuesto en los arts. 17 y siguientes de la Ley 11/2007, de 22 de junio y normas concordantes. Puede comprobarse su autenticidad insertando el CVE reflejado al margen en la sede electrónica corporativa expresada.

Sede electrónica <https://sede.dipucr.es>