

MARTES, 28 DE FEBRERO DE 2017 - BOC NÚM. 41

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2017-1692 *Información pública de solicitud de aprovechamiento de un caudal máximo instantáneo de 0,65 l/s de agua del manantial La Gandaruca, en el término municipal de Peñarrubia, con destino al abastecimiento de Cicera. Expediente A/39/11117.*

Asunto: Solicitud de concesión de un aprovechamiento de aguas.

Peticionario: Ayuntamiento de Peñarrubia.

Nombre del río o corriente: Manantial La Gandaruca.

Caudal solicitado: 0,65 l/seg.

Punto de emplazamiento: Cordancas.

Término municipal y provincia: Peñarrubia (Cantabria).

Destino: Abastecimiento de Cicera.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD

Solicitud de aprovechamiento de un caudal máximo instantáneo de 0,65 l/s de agua del manantial La Gandaruca, en el término municipal de Peñarrubia (Cantabria), con destino al abastecimiento del núcleo de Cicera, con una población de 65 personas, 150 cabezas de ganado bovino, 60 de equino y 50 de ovino.

La derivación desde el manantial La Gandaruca se efectúa por gravedad desde la arqueta de toma hasta un desarenador y desde éste, mediante tubería PEØ63mm de unos 2.400 metros de longitud, hasta un depósito regulador localizado junto al núcleo desde el que se efectúa el abastecimiento, previo tratamiento potabilizador mediante filtración, cloración y neutralización.

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de un mes a partir de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de Cantabria, a fin de que, los que se consideren perjudicados con lo solicitado, puedan presentar sus reclamaciones durante el indicado plazo en la Confederación Hidrográfica del Cantábrico (Comisaría de Aguas, c/ Juan de Herrera, nº 1, 2º, 39071), donde estará de manifiesto el expediente.

Santander, 16 de febrero de 2017.

El secretario general,

P. D., la jefa de Servicio Técnico

(Resolución de 13/12/2004, «Boletín Oficial del Estado» de 11/01/2005, declarada vigente por Resolución de 25/07/2008),

Sandra García Montes.

2017/1692

CVE-2017-1692