

LUNES, 5 DE FEBRERO DE 2018 - BOC NÚM. 25

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2018-449 *Información pública de expediente de aprovechamiento de un caudal de 0,03 l/s de agua de un manantial en Valcaba, término municipal de Soba (Cantabria), con destino a usos domésticos distintos de consumo humano. Expediente A/39/11891.*

Asunto: Solicitud de concesión de un aprovechamiento de aguas.

Peticionario: Jaime Fernández Zorrilla.

NIF número: 72050805 Q.

Domicilio: Barrio Las Cagigas, 38 - Heras - 39792 - Medio Cudeyo (Cantabria).

Nombre del río o corriente: Manantial innominado.

Nombre y código del río de confluencia: Arroyo de Fuente La Lisa_1.1200.080.080.030.

Caudal solicitado: 0,03 l/seg.

Punto de emplazamiento: Valcaba.

Término municipal y provincia: Soba (Cantabria).

Destino: Usos domésticos distintos del consumo humano.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD:

Solicitud de aprovechamiento de un caudal de 0,03 l/s de agua de un manantial en el Portillo de la Sía, Valcaba, término municipal de Soba (Cantabria), con destino a usos domésticos sin consumo humano en cabaña pasiega con capacidad para 12 personas.

La derivación se plantea por gravedad desde el manantial hasta un depósito de 5.000 litros desde el que se efectúa el abastecimiento a la cabaña, situada en la parcela 232 del polígono 12, mediante canalización enterrada de PEØ25 mm.

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, calle Juan de Herrera, número 1, 2º, 39071), donde estará de manifiesto el expediente.

Santander, 16 de enero de 2018.

El secretario general,

P.D., la jefa de servicio de Cantabria,

(Resolución de 13/09/2017, «Boletín Oficial del Estado» de 09/10/2017),

Sandra García Montes.

2018/449

CVE-2018-449