

JUEVES, 13 DE NOVIEMBRE DE 2014 - BOC NÚM. 219

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2014-15590 *Información pública de solicitud de aprovechamiento de agua de los manantiales de Carcasal y Ristromeo en Lombraña, término municipal de Polaciones, con destino al abastecimiento de Lombraña. Expediente A/39/09920.*

Asunto: Solicitud de concesión de un aprovechamiento de aguas.

Peticionario: Ayuntamiento de Polaciones.

N.I.F. número: P 3905300D.

Domicilio: Lombraña 39557, Polaciones (Cantabria).

Nombre del río o corriente: Carrascal, Ristromeo.

Caudal solicitado: 0,257 l/seg.

Punto de emplazamiento: Lombraña.

Término municipal y provincia: Polaciones (Cantabria).

Destino: Abastecimiento de Lombraña.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD

Solicitud de aprovechamiento de un caudal de 0,257 l/s de agua de los manantiales de Carcasal y Ristromeo en Lombraña, término municipal de Polaciones (Cantabria), con destino al abastecimiento de Lombraña. Las obras necesarias para la explotación son:

Captación superficial mediante azud y arqueta en el manantial Carcasal y subterránea, mediante arqueta en el manantial Ristromeo; conducción mediante tubería de PVC de 63 mm de diámetro y 3.399,87 m de longitud, hasta el depósito de agua de Lombraña, de 115 m³ de capacidad; estación de tratamiento desinfección y filtración y posterior distribución.

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, nº 1-2º, 39071), donde estará de manifiesto el expediente.

Santander, 31 de octubre de 2014.

El secretario general,

P. D., el jefe de Servicio de Cantabria

(Resolución de 13/12/2004, «Boletín Oficial del Estado» de 11/01/2005, declarada vigente por Resolución de 252/07/2008),

Alberto López Casanueva.

2014/15590

CVE-2014-15590