

MARTES, 12 DE AGOSTO DE 2014 - BOC NÚM. 154

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

CVE-2014-11130 *Información pública de solicitud de aprovechamiento de caudal de agua de un pozo en barrio La Agüera de Renedo, término municipal de Piélagos, con destino a uso sanitario y consumo humano. Expediente A/39/09649.*

Asunto: Solicitud de Concesión de un aprovechamiento de aguas.

Peticionario: Pas Motorsport SL.

NIF nº: B39582127.

Domicilio: Bº/ La Isla, s/n - (La Agüera) Renedo de Piélagos 39470 - Piélagos (Cantabria).

Nombre del río o corriente: Pozo en Barrio La Agüera.

Caudal solicitado: 0,43 l/seg..

Punto de emplazamiento: La Isla, Renedo.

Término Municipal y Provincia: Piélagos (Cantabria).

Destino: Uso sanitario y consumo humano en nave industrial.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS Y FINALIDAD

Solicitud de aprovechamiento de un caudal máximo instantáneo 0,43 l/s de agua de un pozo en Bº La Agüera de Renedo, término municipal de Piélagos (Cantabria), con destino a uso sanitario y consumo humano.

Pozo de 1,2 m de diámetro y 5 m de profundidad. La extracción del agua se realiza mediante una bomba con una capacidad de 0, 43 l/s y una potencia de 7 kW.

La distribución de las aguas se realiza mediante tubería de 150 m de longitud y una pulgada de diámetro que abastece dos tomas de un depósito de 1000 l de capacidad, que a su vez abastece otras 7 tomas.

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, 24 de julio de 2014.

El secretario general, PD eL jefe de Servicio de Cantabria

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

Alberto López Casanueva.

2014/11130

CVE-2014-11130