

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**48420** *Anuncio del Departamento de Empresa y Conocimiento Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la Autorización Administrativa y la Aprobación del proyecto ejecutivo de transformación a gas natural de las instalaciones existentes suministradas con gas licuado del petróleo (GLP), desmantelamiento de las instalaciones de las plantas de GLP y construcción de las instalaciones de gas natural en el término municipal de Collbató. (Exp. DICT17-00002995-2017).*

De acuerdo con lo previsto en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, modificada por la Ley 12/2007, de 2 de julio; el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, modificado por el Real Decreto 942/2005, de 28 de julio; el Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11; se somete a información pública el proyecto de instalación de gas natural que se detalla a continuación:

-Referencia: DICT17-00002995-2017

-Petionario: Gas Natural Cataluña SDG, S.A., con domicilio social en la Plaza del Gas, 2 de Barcelona.

-Objeto: Transformación a gas natural de las instalaciones existentes suministradas con GLP.

-Término municipales afectados: Collbató y Els Hostalets de Pierola.

- Características principales de la instalación:

■ Red de GLP existente aprovechada.

Longitud: 926 m, 78 m, 2680 m, 5493m, 33835 m.

Diámetro: AC-2 ", AC-1", PE-90, PE-63 Y PE-40.

Material: acero y polietileno.

MOP 1,7 bar.

■ Red de GLP a eliminar.

Longitud: 186 m.

Diámetro: PE-90.

Material: polietileno.

MOP 1,7 bar.

■ Red de distribución a instalar.

Longitud: 2.987 m, 1.076 m, 4.802 m.

Diámetro: PE-63, PE-110y PE 160.

MOP 4 bar.

Material: polietileno.

- Presupuesto: 579.020,29 euros.

- Descripción de las instalaciones:

La red de distribución necesaria para llevar a cabo el cambio de gas objeto de este proyecto, se iniciará con la conexión con la red existente de polietileno PE-160 y MOP 4, situada en el límite este del término municipal de Collbató con Esparreguera, instalada en un camino situado aproximadamente a unos 200 metros al norte de la salida 576 de la autovía A-2 (Esparreguera norte), en el término municipal de Esparreguera. A partir de aquí, la canalización de PE-160 mm continuará por el camino mencionado en dirección noroeste, hasta el final donde llegará al cruce entre la carretera B-112 y el Paseo de las Llonganies, y transcurrirá por este paseo hasta llegar al cruce con el paseo de la Fumada, por donde continuará en dirección norte, donde conectará con la red existente de GLP. Una vez conectada la red existente y las extensiones en la red de gas natural, se desmantelarán los depósitos de GLP existentes.

- Condiciones del cambio de gas.

La transformación de las instalaciones de gas propano (GLP) por gas natural conllevará la modificación de todos los aparatos de consumo de gas. Los costes asociados a esta transformación serán a cargo de la empresa Gas Natural Cataluña SDG, S.A.

Se hace público para el conocimiento general de todas las personas o entidades que se consideren afectadas, pudiendo examinar el proyecto en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial en la C/ Pamplona, 113, de Barcelona y, si corresponde, presentar las alegaciones que crean oportunas en el plazo de veinte días a contar desde el día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Barcelona, 27 de julio de 2017.- Pau de la Cuesta González. Jefe del Servicio de Hidrocarburos.

ID: A170060337-1