

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**22743** *Anuncio del Departamento de Empresa y Empleo Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la autorización administrativa y aprobación proyecto ejecutivo para la sustitución del nudo de válvulas VS-009-00 y VS-011-00 en el Camino de la Peça de les Oliveres, en el término municipal de Sant Feliu de Llobregat (Exp.DICT08-00033998 /2014).*

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 las instalaciones de gas natural, modificado por el Real Decreto 942/2005, de 28 de julio; la Instrucción Técnica Complementaria ITC-MIG-5.1 y la MIG-R 7.1 de la Orden de 18 de noviembre de 1974, que aprueba el Reglamento de Redes y acometidas de gases combustibles modificado posteriormente por las Órdenes de 26 de octubre de 1983, de 9 de marzo y 29 de marzo, establece respectivamente las condiciones técnicas de las canalizaciones de gas y las estaciones de regulación y medida para presiones superiores a 12 bares, se somete a información pública el proyecto de instalación de gas natural que se detalla a continuación.

-Referencia: DICT08-00033998/2014.

-Peticiónario: Gas Natural Distribución SDG, SA, con domicilio social en la Plaza del gas, 2 de Barcelona.

-Objeto: Autorización administrativa para la ejecución de las instalaciones para la sustitución del nudo de válvulas VS-009-00 y VS-011-00 de derivación al ERP-00-008, en el Camino de la Peça de les Oliveres.

-Término Municipal afectado: Sant Feliu de Llobregat.

Características principales de las instalaciones:

Conducciones

Longitud: 34 m, 12 m, 6 m y 6 m.

Diámetro: 16", 4", 3" y 2".

Espesor: 6,30 mm, 3,60 mm, 3,60 mm y 3,20 mm.

Material: Acero Gr L290 (16 ") y acero Gr L245 el resto.

Caudal 20.000 m<sup>3</sup> (n)/h.

Presión de servicio: 36 bar.

-Presupuesto: 76.973,13 euros.

Descripción de las instalaciones:

Para sustituir el nudo de válvulas existentes se procederá a construir un tramo

variante de la red existente RAB-00 de diámetro nominal DN 16", iniciando esta variante aguas abajo del nudo de válvulas existente, junto al camino de la Peça de les Oliveres, donde se instalará una Té de 3 vías de DN-16", seguida del correspondientes accesorios de obturación y purga. Seguidamente se instalará el nuevo nudo de válvulas junto al camino, con una válvula DN-16 ", con todo el conjunto de by-pass de DN-4 ".

El tramo variante seguirá hasta conectar aguas arriba del nudo de válvulas existente, donde se instalará una Té de 3 vías y los accesorios de obturación y purga.

Desde el nuevo nudo de válvulas, partirá la red de derivación en la estación de regulación ERP-00-00, en DN 4", conectado con esta red mediante una Té de tres vías y los correspondientes accesorios de obturación y purga.

Una vez finalizadas todas estas instalaciones, se procederá a la retirada del antiguo nudo de válvulas.

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 se caso, 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, 16 de marzo de 2015.- Pau de la Cuesta González, Jefe del Servicio de Hidrocarburos.

ID: A150032817-1