

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

40402 *Anuncio del Departamento de Empresa y Empleo, Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la autorización administrativa y la aprobación del Proyecto de ejecución de las instalaciones de gas natural para el suministro y distribución de gas natural en MOP-2 bar en el núcleo urbano de Sant Quintí de Mediona, en el término municipal de Sant Quintí de Mediona (exp. DICT08-00020712/11).*

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 y ejecución de gas natural que se detalla a continuación.

Peticionario: Gas Natural Distribución SDG, S.A., con domicilio social en Barcelona, Pl. del gas, 2.

Objeto: la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones de gas natural para el suministro y distribución de gas natural al núcleo urbano de Sant Quintí de Mediona.

Término municipal afectado: Sant Quintí de Mediona.

Características principales de la instalación de la conducción:

Longitud: 856m, 1187m, 1645m y 1632 m.

Diámetro: PE-200, PE-160, PE-110 y PE-90, respectivamente.

Material: Polietileno.

Presión de servicio: 2 bar.

Telemedida y telemando: Si se considera necesario, se colocará un armario de teleinformación al lado del Armario de Regulación. Las instalaciones eléctricas necesarias se diseñarán de acuerdo con el vigente Reglamento de BT y sus Instrucciones Complementarias.

Sistema de comunicaciones: Se prevé a lo largo de la canalización de gas natural, la instalación del correspondiente conducto protector del sistema de telecontrol, formado por un conducto para la protección de cables de telecomunicación, instalado en la misma zanja de la tubería de gas natural. Dentro de este conducto estarán los cables de teleinformación correspondientes.

Presupuesto: 488.370 euros.

Descripción del trazado: La red de distribución que suministrará el núcleo urbano comienza a partir del armario de regulación que se encontrará ubicado en la Avenida Montserrat, justo antes de la confluencia con la Avenida Cataluña, y que forma parte del expediente en trámite DICT08-00020702/11. A partir de este punto, la red se extiende por la acera de las calles según se refleja en los planos del proyecto de este expediente.

Se hace público para el conocimiento general de todas las personas o entidades que se consideren afectadas, para que puedan examinar el proyecto donde constan las características técnicas en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial en la C/ Pamplona, 113, de Barcelona y, si procede, 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 noviembre de 2011.- Pau de la Cuesta González, Jefe del Servicio de Hidrocarburos (11.320.014).

ID: A110088893-1