

Núm. 285

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 28 de noviembre de 2013

Sec. V-B. Pág. 60472

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

45183

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 la antena de conexión a la nueva estación de regulación y medida de MOP 49,5/MOP 5 Qn 5000 Nm3/h en el término municipal de Igualada, (exp. DICT08-00023209-2012).

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 y 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, se somete a información pública la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de la antena de conexión a la nueva estación de regulación y medida de MOP 49I,5/MOP 5 Qn 5000 Nm³/ h en el término municipal de Igualada, (exp. DICT08-00023209-2012).

- Peticionario: Gas Natural Transporte SDG, SL, con domicilio social Plaza del gas, 2 de Barcelona.
 - Expediente: DICT08-00023209-2012.
- Objeto la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de la antena de conexión a la nueva estación de regulación y medida de MOP 49,5/MOP 5 Qn 5000 Nm³ /h en el término municipal de Igualada.
 - Término municipal afectado: Igualada.
 - Características principales de la instalación de la conducción:
 - Longitud: 66 m y 95 m.
 - Diámetro: 4" y 250 -PE
 - Espesor: 3,60 mm y 14,20 mm
 - Material: Acero L245 (UNE -EN 10208-2) y polietileno
 - Presión de servicio: MOP 49,5 bar y MOP 5 bar.
 - Características de la Estación de Regulación y Medida (ERM).
 - Tipo Alta presión B/Media presión B.
 - Presión máxima de entrada: 49,5 bares.
 - Presión máxima salida: 5 bares.



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 285 Jueves 28 de noviembre de 2013 Sec. V-B. Pág. 60473

- Caudal: 5000 m3 Nm3/h.
- Descripción del trazado: La canalización de MOP-49,5 de 4" de diámetro, conectará con el gasoducto existente RAB-03, situado cerca del complejo deportivo Les Comes, en el norte del municipio de Igualada, mediante una Té de tres vías de DN- 4", para después tomar dirección sur oeste atravesando unos taludes para continuar en terreno llano, hasta llegar al recinto donde se ubicará la estación de regulación y medida (ERM-001), de donde partirá la red de MOP-5 bar, con una canalización de polietileno 250-PE, tomando dirección noreste y efectuando un giro dirección sur este continuará por un camino sin pavimentar hasta llegar a la calle de Caries Riba. A partir de este punto conectará con la futura red MOP-5 que reforzará la existente.
 - Presupuesto: 96.828,89 euros.

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 es el 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, 12 de noviembre de 2013.- El Jefe del Servicio de Hidrocarburos, Pau de la Cuesta González.

ID: A130065407-1