

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**14090** *Anuncio del Departamento de Empresas y Ocupación, Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, de información pública sobre la aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones de distribución de gas natural a Les Pinedes d'Armengol, en el término municipal de La Torre de Claramunt (exp. DICT08-00030147/2010).*

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 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 24 de julio de 1986, de concesión administrativa a la empresa "Catalana de Gas y Electricidad, SA" para la conducción de gas natural mediante un gaseoducto entre Subirats y Manresa en la provincia de Barcelona, y para servicios públicos de suministro de gas natural para usos domésticos, comerciales e industriales a diversos municipios de la provincia de Barcelona, se somete a información pública el proyecto de ejecución de las instalaciones de distribución de gas natural que es detalla a continuación:

Referencia: DICT08-00030147/10.

Peticionario: Gas Natural Distribución SDG, SA, con domicilio social en Barcelona, pl. del Gas, núm. 2,

Objeto: la aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones de distribución de gas natural" a les Pinedes d'Armengol, en el término municipal de La Torre de Claramunt.

Término municipal afectado: La Torre de Claramunt.

Características principales de las instalaciones:

1. Conducción de gas

Longitud: 4.482 m, 7.091 m, 10.102 m y 7.626 m.

Diámetro: 160-PE, 110-PE, 90-PE y 63-PE.

Espesor: 9,1 mm, 6,3 mm, 5,1 mm, 3,6 mm.

Material: polietileno.

Presión máxima de servicio: 0,4 bar.

2. Presupuesto: 1.650.960,99 euros.

3. Descripción del trazado: la red de distribución empieza en la conducción PE-160 existente en el camino de Can Maristany, desde esta se ramificarán hacia el interior de la urbanización las redes en polietileno PE-160, PE-110, PE-90 y PE-63

para abastecer a toda la urbanización Les Pinedes d'Armengol, término municipal de La Torre de Claramunt.

Se publica este anuncio para conocimiento general, y para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el expediente donde constan las características técnicas y las afectaciones derivadas del proyecto en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial en Barcelona, C. Pamplona, 113, y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de 20 días a contar desde el día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Barcelona, 24 de marzo de 2011.- Pau de la Cuesta González, Jefe del Servicio de Hidrocarburos

(11.088.050).

ID: A110028607-1