

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

21786 *Anuncio, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industria, de información pública sobre la autorización administrativa y la aprobación del proyecto ejecutivo de la antena de conexión para el suministro de gas natural y el correspondiente cambio a gas natural en la Urbanización "Can Palet", en el término municipal de Corbera de Llobregat. (Exp. DICT08-00035990/2014).*

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 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: DICT08-00035990/2014.

- Peticionario: Gas Natural Distribución SDG, S.A., con domicilio social en Barcelona, plaza del Gas, 1.

- Objeto: La autorización administrativa y la aprobación del proyecto ejecutivo de la antena de conexión para el suministro de gas natural y el correspondiente cambio a gas natural en la Urbanización "Can Palet"

- Término municipal afectado: Corbera de Llobregat.

- Características principales de las instalaciones:

Red de gas natural a instalar.

Longitud: 4 m, 380 m, 2m, 2m y 22 m

Diámetro: DN-32, DN-63, DN-90, DN-110 y DN-4 "

Material: Polietileno y acero (UNE EN 10208-2 Gr L245).

Presión de servicio: 4 bar.

Red de distribución existente aprovechada.

Longitud: 1.904 m, 395 m y 96 m.

Diámetro: DN-32, DN-40 y DN-63.

Material: Polietileno.

Red de distribución existente a anular.

Longitud: 96 m.

Diámetro: DN-63.

Material: Polietileno.

- Presupuesto: 21.353,03 euros.

- Descripción del trazado.

La antena tendrá su origen en el Pasaje del Roble de Corbera de Llobregat, donde se conectará con la red RMB-08072. Desde este punto, la canalización cruzará la Riera de Corbera por el lateral del puente mediante un lastrado de hormigón armado y continuará por el Camino de la Cumbre y la calle Sacramento donde se conectará a la red existente de gas licuado del petróleo (GLP).

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 calle 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, 8 de abril de 2016.- El Jefe del Servicio de Hidrocarburos, Pau de la Cuesta González.

ID: A160029181-1