Transcurridos diez días desde la presente publicación sin haberlas retirado se considerará que el acto administrativo ha sido notificado en forma, continuándose la tramitación en los términos que procedan en derecho.

Madrid, 4 de octubre de 2000 —El Secretario general, Fernando Martínez Serrano.-57.247.

## **COMUNIDAD AUTÓNOMA** DE CATALUÑA

Anuncio del Departamento de Industria, Comercio y Turismo referente a información pública sobre un proyecto de distribución y suministro de gas propano (GLP) en el término municipal de Sant Vicenc de Mon-

De acuerdo con lo que prevén la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, y el Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, se somete a información pública el proyecto de distribución y suministro de gas propano (GLP) que se detalla a continuación:

Referencia: 27139/00.

Peticionario: «Repsol Butano, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Tarragona, números 149-151, planta 12.

Objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto de ejecución de las obras de distribución de gas propano (GLP) para usos domésticos en la urbanización «Arenys 2000», en el término municipal de Sant Vicenç de Montalt, de la provincia de Barcelona.

Características principales de la instalación:

Centro de almacenamiento: Un depósito enterrado de 8.334 litros de capacidad.

Marca: «Lapesa». Modelo: LP-8.334.

Longitud: 7.860 milímetros.

Diámetro exterior: 1.200 milímetros.

Superficie exterior: 29,92 metros cuadrados.

Carga útil de propano al 85 por 100: 3.584 kilo-

Peso del depósito vacío: 1.700 kilogramos.

Presión de prueba: 30 kilogramos/centímetro cua-

Presión de trabajo: 20 kilogramos/centímetro cuadrado.

Equipo de regulación:

Presión máxima de entrada: 20 kilogramos/centímetro cuadrado.

Presión máxima de salida: 1,75 kilogramos/centímetro cuadrado.

Protección catódica: El depósito, los equipos de regulación, valvulería y canalizaciones de acero, estarán protegidos catódicamente.

Redes de distribución y suministro en la urbanización «Arenys 2000».

El material de las canalizaciones de la red de distribución será polietileno de acuerdo con la norma UNE-53.333.

Presupuesto total: 430.000 pesetas (2.584,35

Todas las personas o entidades que se consideren afectadas pueden examinar el proyecto en la sede de la Dirección General de Energía y Minas en Barcelona (avenida Diagonal, 514, 2.°), y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de veinte días, a contar desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 27 de septiembre de 2000.-El Jefe de la Sección de Gas Canalizado, Llorenç Vegas i del Pino.-57.277.

Anuncio del Departamento de Industria, Comercio y Turismo referente a información pública sobre un proyecto de distribución y suministro de gas propano (GLP) en el término municipal de Sant Pol de Mar.

De acuerdo con lo que prevén la Lev 34/1998. de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y el Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, aprobado por el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, se somete a información pública el proyecto de distribución y suministro de gas propano (GLP) que se detalla a continuación:

Referencia: 27128/00.

Peticionario: «Repsol Butano», con domicilio en Barcelona, calle Tarragona, números 149-151, planta 12.

Objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del provecto de ejecución de las obras de distribución de gas propano (GLP) para usos domésticos en la urbanización «Casarell», en el término municipal de Sant Pol de Mar, de la provincia de Barcelona.

Características principales de la instalación:

Centro de almacenamiento: Un depósito enterrado de 10.000 litros de capacidad.

Marca: «Lapesa». Modelo: LP-1000.

Longitud: 6.070 milímetros.

Diámetro exterior: 1.500 milímetros.

Superficie exterior: 30.1 metros cuadrados.

Carga útil de propano al 85 por 100: 4.301 kilogramos.

Peso del depósito vacío: 2.180 kilogramos.

Presión de prueba: 30 kilogramos/centímetro cua-

Presión de trabajo: 20 kilogramos/centímetro cuadrado.

Regulador de presión: Equipo de regulación.

Presión de entrada: 20 kilogramos/centímetro cuadrado.

Presión de salida: 1,75 kilogramos/centímetro cuadrado. Protección catódica: El depósito, equipos de regu-

lación, valvulería y canalizaciones de acero estarán protegidos catódicamente.

Redes de distribución y suministro en la urbanización «Casarell».

El material de las canalizaciones de la red de distribución será polietileno de acuerdo con la norma UNE-53.333.

Presupuesto total: 1.590.000 pesetas (9.556,09 euros).

Todas las personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto en la sede de la Dirección General de Energía y Minas en Barcelona (avenida Diagonal, 514, 2.°) y presentar los escritos de alegaciones en el plazo de veinte días, a contar desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 27 de septiembre de 2000.-El Jefe de la Sección de Gas Canalizado, Llorenç Vegas i del Pino.-57.279.

Anuncio del Departamento de Industria, Comercio y Turismo referente a información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas propano en el término municipal de Llambilles (expediente 0001215/2000-G).

De acuerdo con lo que prevén el artículo 73 y las disposiciones transitorias 2 y 8 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y el artículo 20 del Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto para el suministro y la distribución

de gas propano en el término municipal de Llambilles, urbanización «Les Riboltes», cuyas características se detallan a continuación:

Peticionario: «Repsol Butano, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Tarragona, número 149.

Expediente: 00001215/2000-G.

Objeto: Obtener el reconocimiento de utilidad pública, la autorización administrativa y la aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas propano para usos domésticos, comerciales e industriales en el término municipal de Llambilles, urbanización «Les Riboltes».

Características: El centro de almacenamiento consta de dos depósitos de GLP de 32,333 metros cúbicos de capacidad total y la red de distribución tendrá una longitud aproximada de 1.100 metros, con diámetro de 40 milímetros y una presión de servicio máxima de 1,7 bar. El material que se utilizará será polietileno SDR 11.

Presupuesto: 2.850.000 pesetas (17.128,84 euros).

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas, puedan examinar el proyecto de la instalación en la Delegación Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Girona (avenida Jaume I, 41, 5.°, Girona), y formular por triplicado las reclamaciones que crean oportunas, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este

Girona, 10 de abril de 2000.-El Delegado territorial, Josep Cortadellas i Gratacòs. -57.271.

Anuncio del Departamento de Industria, Comercio y Turismo referente a información pública sobre la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas propano en el término municipal de Amer (expediente 00032309/2000-G).

De acuerdo con lo que prevén el artículo 73 y las disposiciones transitorias 2 y 8 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, y el artículo 20 del Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General del Servicio Público de Gases Combustibles, se somete a información pública la solicitud de reconocimiento de utilidad pública, autorización administrativa y aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas propano en el término municipal de Amer, cuyas características se detallan a continuación:

Peticionario: «Repsol Butano, Sociedad Anónima», con domicilio en Barcelona, calle Tarragona, número 149.

Expediente: 00032309/2000-G.

Objeto: Obtener la autorización administrativa y la aprobación del proyecto para el suministro y la distribución de gas propano para usos domésticos y comerciales en el término municipal de Amer.

Características: El centro de almacenamiento consta de dos depósitos de GLP de 99 metros cúbicos de capacidad total y la red de distribución tendrá una longitud aproximada de 8.691 metros, con diámetros de 40, 63, 90, 110 y 160 milímetros y una presión de servicio máxima de 1,7 bar. El material que se utilizará será polietileno SDR 11.

Presupuesto: 94.753.831 pesetas (569.481,99

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas, puedan examinar el proyecto de la instalación en la Delegación Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Girona (avenida Jaume I, 41, 5.°, Girona), y formular por triplicado las reclamaciones que crean oportunas, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este

Girona, 8 de agosto de 2000.-El Delegado territorial, Josep Cortadellas i Gratacòs.-57.280.