

afectados: Diputación de Tarragona, Junta de Aguas, Dirección General de Medio Natural del Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca, Dirección General de Patrimonio Natural y Medio Físico del Departamento de Medio Ambiente, Compañía Telefónica Nacional de España, Ayuntamiento de Prat de Comte y la empresa «Fecsa-Enher I, Sociedad Anónima». Algunos de estos organismos han formulado alegaciones relativas a cuestiones de tipo ambiental que serán evaluadas en el proceso de concesión de la licencia ambiental. Otros organismos han establecido condicionantes que se deberán tener en cuenta en la elaboración del proyecto ejecutivo.

La ejecución de este parque eólico se considera necesaria con el fin de poder aprovechar el potencial eólico de la zona y cubrir las necesidades de producción eléctrica así como cumplir los objetivos de participación de las energías renovables en la cobertura de la demanda.

Cumplidos los trámites administrativos que disponen la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y la Ley 13/1989, de 14 de diciembre, de Organización, Procedimiento y Régimen Jurídico de la Administración de la Generalidad de Cataluña;

Visto el informe favorable de la Delegación Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Tarragona;

Visto que, de acuerdo con lo que dispone el artículo 7 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, la competencia para autorizar los centros de producción de energía de potencia superior a 5.000 kVA y sus ampliaciones corresponde a la Dirección General de Energía y Minas, resuelvo:

1. Otorgar a la empresa «Texte, Sociedad Limitada», la autorización administrativa del parque eólico Coll Ventós, de 7,5 MW en el término municipal de Prat de Comte (Terra Alta), con las siguientes características técnicas:

10 aerogeneradores de 750 kW de potencia unitaria, con rotor de tres palas de 46 m de diámetro, girando a 30 revoluciones por minuto, montadas sobre torres tubulares de 45 m de altura. Dentro de cada aerogenerador se instalará un transformador elevador 0,69/20 kV.

Potencia total instalada: 7,5 MW.

Línea subterránea de enlace entre todos los aerogeneradores y subestación 110/25 kV con aparejado necesario de protección y control.

Sistema de control y telemando de los aerogeneradores conectados al centro de control del mismo parque eólico.

Ubicación: término municipal de Prat de Comte, comarca de la Terra Alta. Los aerogeneradores se sitúan en los lugares conocidos como Coll de Bot, Coll Ventós de Vinya, Passador de Pal i Coll del Cementiri, a unas alturas comprendidas entre 450 y 500 m.

2. Esta autorización se otorga sin perjuicio de terceros y es independiente de las autorizaciones o licencias de competencia de otros organismos o entidades públicas necesarias para realizar las obras y las instalaciones aprobadas.

3. No se podrán iniciar las obras hasta que se disponga de la aprobación del proyecto ejecutivo.

Contra esta Resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada frente al Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente de su publicación, de acuerdo con lo que dispone el artículo 114 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Barcelona, 23 de mayo de 2001.—Albert Mijá i Sarvisé, Director general de Energía y Minas.—34.612.

**Anuncio de la Dirección General de Energía y Minas de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa del proyecto de distribución y suministro de gas natural en la zona Manresa-Súria.**

De acuerdo con lo que prevé la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos; el Reglamento General del Servicio Público de Gases

Combustibles, aprobado por el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre, se somete a información pública la solicitud de reconocimiento de utilidad pública y de autorización administrativa del proyecto de distribución de gas natural que se detalla a continuación:

Referencia: 00041194/00.

Peticionario: «Gas Natural SDG, Sociedad Anónima», con domicilio social en Barcelona, avenida Portal de l'Àngel, 20-22.

Objeto: Obtención de la autorización administrativa y la declaración de utilidad pública del proyecto de suministro de gas natural mediante una red de distribución en el término municipal de Súria y redes de distribución industriales en los términos municipales de Sant Joan de Vilatorrada, Callús y Súria.

La declaración de utilidad pública llevará implícita, de acuerdo con la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954.

Términos municipales afectados por las instalaciones: Manresa, Sant Joan de Vilatorrada, Callús y Súria.

Características principales de las instalaciones:

Conducción principal: Red de distribución en APA que afecta a los términos municipales de Manresa, Sant Joan de Vilatorrada, Callús y Súria.

Longitud: 13.616,32 metros y 7 metros, respectivamente.

Diámetro: 10" y 2", respectivamente.

Grosor: 4,8 milímetros y 2,77 milímetros, respectivamente.

Material: Acero al carbono API 5L Gr B.

Presión máxima de servicio efectiva: 16 bar.

Descripción del trazado: La conducción principal se inicia en la red existente en el término municipal de Manresa, donde estará ubicado el vértice V-0 de la conducción citada, de acuerdo con el plano 41587-PP-001, la conducción continúa por este término municipal, en dirección al término municipal de Súria, atravesando los términos municipales de Sant Joan de Vilatorrada y Callús y finaliza en el de Súria, en el vértice V-155 en la entrada del armario de regulación y medida de APA/MPA, de acuerdo con el plano 41587-PP-029.

Estación de regulación y medida (armario regulador) de APA/MPA en el término municipal de Súria.

Caudal nominal: 1.000 Nm<sup>3</sup>/h.

Presión máxima efectiva de entrada: 16 bar.

Presión máxima de servicio efectiva de salida: 0,4 bar.

El armario regulador estará ubicado en el término municipal de Súria, de acuerdo con el plano 41587-PP-029.

Conducción de distribución en MPA para el suministro de los usuarios domésticos y comerciales del término municipal de Súria.

Longitud: 11 metros.

Diámetro: 6".

Grosor: 3,60 milímetros.

Material: Acero al carbono API 5L Gr B.

Se inicia a la salida del armario regulador y finaliza en la válvula de seccionamiento, y desde este punto se conectará a la red de suministro existente, y que actualmente se alimenta de la planta aire-propanado, ubicada en el término municipal de Súria.

Redes de distribución en APA para el suministro de gas natural a diferentes industrias:

Red de distribución en APA, en el término municipal de Sant Joan de Vilatorrada para el suministro de gas natural a la industria Macoba.

Longitud: 553,33 metros.

Diámetro: 3".

Grosor: 3,18 milímetros.

Material: Acero al carbono API 5L Gr B.

Presión máxima de servicio efectiva: 16 bar.

La red de suministro a la industria Macoba se inicia en la conducción principal de acuerdo con los planos 41587-PP-010 y 41.587-PP-101 y finaliza

ante la industria donde estará ubicada la válvula de seccionamiento, de acuerdo con el plano 41587-PP-102. Esta red estará ubicada totalmente dentro del término municipal de Sant Joan de Vilatorrada.

Redes de distribución en APA para el suministro de gas natural a las industrias Cerámica Manresana e Hisa, ubicadas en el término municipal de Callús:

Red de distribución a la industria Cerámica Manresana.

Longitud: 635,78 metros.

Diámetro: 3".

Grosor: 3,18 milímetros.

Material: Acero al carbono API 5L Gr B.

Presión máxima de servicio efectiva: 16 bar.

La red de suministro a la industria Cerámica Manresana se inicia en la conducción principal de acuerdo con los planos 4158-PP-017 y 41587-PP-201 y finaliza en el punto de conexión con la industria Cerámica Manresana de acuerdo con el plano 41587-PP-02.

Red de distribución a la industria Hisa.

Longitud: 655,02 metros.

Diámetro: 3".

Grosor: 3,18 milímetros.

Material: Acero al carbono API 5L Gr B.

Presión máxima de servicio efectiva: 16 bar.

La red de suministro a la industria Hisa se inicia en la conducción principal de acuerdo con los planos 41587-PP-018 y 41587-PP-301 y finaliza en el punto de conexión con la citada industria de acuerdo con el plano 41587-PP-032.

La totalidad de las instalaciones para el suministro de gas natural a las industrias Cerámica Manresana e Hisa, estarán ubicadas en el término municipal de Callús.

Red de distribución en APA para el suministro de gas natural en la industria Súria K, en el término municipal de Súria.

Longitud: 1.041,40 metros.

Diámetro: 6".

Grosor: 3,60 milímetros.

Material: Acero al carbono API 5L Gr B.

Presión máxima de servicio efectiva: 16 bar.

La red de suministro en la industria Súria K se inicia en el vértice V-138 de la conducción principal de acuerdo con los planos 41557-PP-027 y 41587-PP-401 y finaliza en el punto de conexión en la citada industria, de acuerdo con el plano 41587-PP-002; la totalidad de las instalaciones para el suministro de gas natural a la industria citada estarán ubicadas en el término municipal de Súria.

Sistema de protección catódica: Las canalizaciones de acero de este proyecto estarán protegidas mediante un sistema de protección catódica, con inyección de corriente procedente de la estación de protección catódica existente que protege las conducciones de las cuales parten estas instalaciones.

Sistema de comunicaciones: De acuerdo con lo que establece la disposición adicional 19 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, el proyecto prevé, a lo largo de la canalización de gas natural, la instalación del correspondiente conducto protector del sistema de telecontrol, formado por un conducto vacío para la protección de cables de teleinformaciones, instalado en la misma zanja de la conducción de gas natural.

Presupuesto total: 272.240.586 pesetas (1.636.198,87 euros).

Afectaciones derivadas del proyecto:

a) Servidumbre perpetua de paso en una franja de terreno a 3 metros de anchura para la conducción a presiones iguales o inferiores a 16 bar, por cuyo eje irán enterradas las canalizaciones, a una profundidad mínima de 1 metro, junto con los elementos y accesorios que éstas requieran. Los límites de esta franja quedarán definidos a 1,5 metros, a ambos lados del eje del trazado de las canalizaciones citadas y dentro de ocupación temporal.

Esta franja de servidumbre perpetua de paso se utilizará para la vigilancia y el mantenimiento de

las canalizaciones, para lo que se dispondrá de libre acceso del personal, elementos y medios necesarios. Se deberán pagar los daños que se ocasionen en cada uno de los casos en que se haya de intervenir.

b) Servidumbre de ocupación temporal durante el periodo de ejecución de las obras en una franja o pista de donde se harán desaparecer todo tipo de obstáculos, cuya anchura máxima será de 10 metros, con el pago de los daños que se ocasionen en cada caso.

c) La prohibición de plantar árboles y arbustos de tallo alto y de hacer movimientos de tierras en la franja a que hace referencia el apartado a).

d) La prohibición de efectuar trabajos de arada, cava u otros similares a una profundidad superior a 50 centímetros en la franja a que hace referencia el apartado a).

e) No se permitirá levantar edificaciones o construcciones de ningún tipo, aunque tengan carácter provisional o temporal, ni variar la cota de terreno, ni efectuar ningún acto que pueda dañar o perturbar el buen funcionamiento, la vigilancia, la conservación, las reparaciones y las sustituciones necesarias, en su caso, de la canalización y de los elementos anexos, a una distancia inferior a 1,5 metros a ambos lados del eje del trazado de las canalizaciones, a presiones iguales o inferiores a 16 bar.

f) Todo lo que se ha indicado en los apartados anteriores no será aplicable a los bienes de dominio público.

g) Ocupación de dominio: Ocupación permanente y perpetua de las parcelas que se señalan en los planos parcelarios, al vuelo, al suelo y al subsuelo necesarios para la construcción de las instalaciones de recepción, filtrado, regulación de presión y medida del gas y de sus elementos anexos, armarios para la instalación de sistemas de protección catódica y la instalación de los conjuntos de válvulas de línea y derivación, incluyendo la construcción del cierre de las barreras de protección a la totalidad de los perímetros para salvaguardar las instalaciones de elementos extraños o de intrusos.

Se hace público para conocimiento general, especialmente de los propietarios y titulares de los bienes y los derechos afectados por este proyecto, cuya relación se incluye en el anexo de este anuncio, y también para las personas que siendo titulares de derechos reales o de intereses económicos sobre los bienes afectados hayan sido omitidas, para que puedan examinar el expediente donde constan las características técnicas y las afectaciones derivadas del proyecto en las oficinas de la Dirección General de Energía y Minas en Barcelona, avenida Diagonal, 514, 2.º, 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, 17 de mayo de 2001.—Llorenç Vegas i del Pino, Jefe de la Sección de Gas Canalizado.—34.620.

### Anexo

#### *Lista concreta e individualizada de los bienes y los derechos afectados*

Abreviaturas utilizadas:

Datos catastrales: PO=polígono; PA=parcela; N=naturaleza; TD=titular y domicilio.

Afectación: SP=servidumbre perpetua de paso, en m<sup>2</sup>; SO=servidumbre de ocupación temporal, en m<sup>2</sup>; OD=ocupación de dominio, en m<sup>2</sup>; A=autopista; Am=almendros; Ba=bosque alto; Bb=bosque bajo; Bc=barranco; Cem=cementerio; Cm=camino; Ctra=carretera; Er=yerma; Fr=frutales; Ho=huerta; ind=industria; Ol=olivos; Pa=pastos; Pe=cantera; Pl=plantación; Psta=pista; R=riero; RENFE=ferrocarril; Rf=repoblación forestal; RI=riachuelo; Rie=riera; Se=acequia; To=torrente; Tr=terreno de regadío; Ts=terreno de secano; Urb=urbano; Vny=viña; Vt=vía de tren (part.); Vv=vivero.

Término municipal de Manresa

Conducción principal:

FN=B-MN-004. PO=2; PA=106; TD=María Prunes Planas, Más Marensa, 08240 Manresa; SO=586,39; SP=294,83; OD=15,00; N=Ts.

FN=B-MN-007. PO=2; PA=101; TD=Domingo Playa Dalmases, calle Flor de Lis, 23, 08240 Manresa; SO=485,40, 273,25; SP=213,54, 119,03; N=Ts, Am.

FN=B-MN-009. PO=2; PA=100; TD=Ángel Roca Torras, carretera Prat de Lluçanès, 08279 Sant Feliu Sasserra; SO=1.283,02; SP=557,02; N=Ts.

FN=B-MN-010. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Manresa, Plaza Major, 1-5, 08240 Manresa; SO=35,47; SP=14,53; N=Cm.

FN=B-MN-011. PO=2; PA=82; TD=Jordi Esquíus Muxi, calle Sant Isidre, 14, 2.ª, Sant Joan; SO=281,32, 31,30; SP=111,52, 14,39; N=Er, Cm.

FN=B-MN-013. PO=2; PA=83; TD=Josep Esquíus Vilanova, calle Sant Isidre, 14, 2.ª, Sant Joan; SO=450,58; SP=185,52; N=Am.

FN=B-MN-015. PO=2; PA=36; TD=Juan Ballonga Clotet, Esperança María Bayá Estalella y María Lluisa Ballonga Clotet, calle Vilatorrada, 18, 08240 Manresa; SO=991,07; SP=444,05; N=Ts.

FN=B-MN-017. PO=2; PA=15; TD=Juan Ballonga Clotet, Esperança María Bayá Estalella y María Lluisa Ballonga Clotet, calle Vilatorrada, 18, 08240 Manresa; SO=3.680,00, 420,00; SP=1.104,00, 126,00; N=Ts, Ba.

Término municipal de Sant Joan de Vilatorrada  
Conducción principal:

FN=B-JV-001. PO=1; PA=14; TD=«Softly, Sociedad Anónima», plaza Pius i Pala, 1, entresuelo, derecha, 08240 Manresa; SO=709,96, 33,48; SP=299,31, 14,30; N=Ts, Cm.

FN=B-JV-002. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=63,01; SP=20,93; N=Cm.

FN=B-JV-003. PO=1; PA=16; TD=«Softly, Sociedad Anónima», plaza Pius i Pala, 1, entresuelo, derecha, 08240 Manresa; SO=404,43; SP=167,31; N=Ts.

FN=B-JV-004. PO=1; PA=17; TD=«Softly, Sociedad Anónima», plaza Pius i Pala, 1, entresuelo, derecha, 08240 Manresa; SO=1.269,23, 26,74; SP=558,37, 9,30; N=Ts, Bb.

FN=B-JV-005. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=74,33; SP=22,49; N=Cm.

FN=B-JV-006. PO=1; PA=24; TD=José Manuel García Ramos, calle Sant Jordi, 10, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=713,18; SP=322,97; N=Ts.

FN=B-JV-007. PO=1; PA=1; TD=Agencia Catalana del Agua-To de Canige, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=30,99; SP=13,39; N=To.

FN=B-JV-008. PO=1; PA=22; TD=José Manuel García Ramos, calle Sant Jordi, 10, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=708,46; SP=301,92; N=Ts.

FN=B-JV-010. PO=1; PA=7; TD=Emilia Torrabadella Barturó, calle Manresa, 72, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=93,36; SP=39,01; N=Ts, Cm.

FN=B-JV-012. PO=1; PA=5; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=189,28; 452,1; 42,23, 21,54; SP=121,13, 195,05, 0,00, 0,75; N=Ba, Ts, Bb, Cm.

FN=B-JV-014. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=48,28; SP=21,50; N=Cm.

FN=B-JV-015. PO=2; PA=25; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=347,10, SP=131,13; N=Ts.

FN=B-JV-016. PO=2; PA=26; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=507,87; SP=230,64; N=Ts.

FN=B-JV-017. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=34,53; SP=17,4; N=To.

FN=B-JV-018. PO=2; PA=6; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=1.232,21; SP=526,53; N=Ts.

FN=B-JV-019. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=43,73; SP=18,19; N=Cm.

FN=B-JV-020. PO=2; PA=9; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=90,64; SP=28,53; N=Ts.

FN=B-JV-021. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=27,24; SP=12,78; N=Cm.

FN=B-JV-024. PO=3; PA=6; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=1.040,09; SP=453,95; N=Ts.

FN=B-JV-025. PO=3; PA=7; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=1.490,40; SP=643,56; N=Ts.

FN=B-JV-026. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=24,93; SP=10,57; N=Cm.

FN=B-JV-027. PO=3; PA=10; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=1.690,00, 149,97; SP=680,31, 46,00; N=Ts, Bb.

FN=B-JV-028. PO=3; PA=9; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=527,83, 157,96; SP=284,15, 62,47; N=Ts, Ba.

FN=B-JV-029. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=54,89; SP=23,58; N=Cm.

FN=B-JV-030. PO=3; PA=2; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=28,84, 101,64; SP=12,34, 42,37; N=Cm, Ba.

FN=B-JV-031. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua-Rie de Fonollosa, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=19,93, 85,20; SP=8,41, 36,95; N=Rie, Ba.

FN=B-JV-032. PO=4; PA=9; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=635,06; SP=273,57; N=Ts.

FN=B-JV-034. PO=4; PA=6; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=215,12, 403,63; SP=66,7, 195,34; N=Ba, Ts.

FN=B-JV-039. PO=4; PA=7; TD=Sara Duñach Planas, avenida Argentina, 37-39, 6.º, 1.ª, 08023 Barcelona; SO=1.584,59; SP=690,75; N=Ts.

FN=B-JV-040. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=59,89; SP=18,79; N=Cm.

FN=B-JV-042. PO=4; PA=952; TD=Josep Rojals Miro, Can Canals, 9, 08269 Sant Martí de Torruella; SO=1.112,09; SP=696,68; N=Er.

FN=B-JV-044. PO=4; PA=14; TD=«Can Canals, Sociedad Anónima», Mas Can Canal-Sant Martí de Torruella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=1.023,00; SP=480,31; N=Pa.

FN=B-JV-047. PO=4; PA=13; TD=«Can Canals, Sociedad Anónima», Mas Can Canal-Sant Martí de Torruella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=1.451,19, 8,51, 4,84; SP=632,01, 0,25, 0,00; N=Ts, To, Er.

FN=B-JV-052. PO=5; PA=31; TD=«Can Canals, Sociedad Anónima», Mas Can Canal-Sant Martí de Torruella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=8,20, 1.152,66, 960,91; SP=4,80, 754,01, 119,32; N=To, Ts, Er.

FN=B-JV-054. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=29,38; SP=12,56; N=To.

FN=B-JV-055. PO=5; PA=21; TD=Jaume i Jordi Rovira Portella, calle San Martí, sin número, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=57,03 2.071,92, 52,75; SP=26,88, 888,35, 22,55; N=Ba, Ts, Cm.

FN=B-JV-056. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=32,92; SP=14,84; N=Cm.

FN=B-JV-057. PO=5; PA=20; TD=Juan Baldes Masana, casa Cal Dacas, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=611,57; SP=263,07, OD=41,15; N=Ts.

FN=B-JV-058. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=11,56; SP=4,81; N=To.

FN=B-JV-059. PO=5; PA=19; TD=Juan Baldes Masana, casa Cal Dacas, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=790,36; SP=336,97; N=Ts.

FN=B-JV-060. PO=5; PA=13; TD=Joan Estape Mir, calle Rector Triadó, 84, 08014 Barcelona; SO=1.304,49, 228,33, 11,24; SP=555,20, 116,45, 4,76; N=Ts, Ba, Bb.

FN=B-JV-068. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=76,13; SP=21,72; N=Cm.

FN=B-JV-069. PO=6; PA=18; TD=Joan Estape Mir, calle Rector Triadó, 84, 08014 Barcelona;

SO=2.878,27, 126,51; SP=1.227,97, 58,55; N=Ts, Bb.

FN=B-JV-071. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=11,89; SP=4,80; N=To.

FN=B-JV-072. PO=6; PA=20; TD=Joan Estape Mir, calle Rector Triadó, 84, 08014 Barcelona; SO=1.569,04, 9,39; SP=675,72, 1,13; N=Ts, Bb.

FN=B-JV-073. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=42,73; SP=17,67; N=Cm.

FN=B-JV-076. PO=6; PA=8; TD=Joan Estape Mir, calle Rector Triadó, 84, 08014 Barcelona; SO=23,74, 24,31, 94,63, 2.631,54, 1.423,17, 37,96, 53,98; SP=14,53, 24,31, 22,95, 1.123,43, 586,31, 15,95, 0,56; N=To, Pa, Cm, Ts, Bb, Bc, Ba.

FN=B-JV-078. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=30,08; SP=39,74; N=Cm.

FN=B-JV-083. PO=6; PA=22; TD=Joan Estape Mir, calle Rector Triadó, 84, 08014 Barcelona; SO=465,08, 658,55; SP=223,11, 282,36; N=Ts, Bb.

FN=B-JV-084. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=81; SP=35,29; N=Cm.

FN=B-JV-086. PO=6; PA=24; TD=Concepción Pla Arderiu, ctra. Cardona, 1.410, km. 6,200, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=616,98, 674,19, 21,41; SP=295,09, 259,81, 12,97; N=Bb, Am, Bc.

FN=B-JV-089. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=35,14; SP=15,97; N=Cm.

FN=B-JV-090. PO=6; PA=28; TD=Concepción Pla Arderiu, ctra. Cardona, 1.410, km. 6,200, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=112,15; SP=95,94; N=Bb.

FN=B-JV-091. PO=6; PA=2; TD=Joan Ferrer Vilanova, ctra. Sant Mateu, sin número, Torre Ferrer, 08262 Callús; SO=510,44, 234,88, 2.064,75, 28,32, 23,85; SP=176,05, 103,04, 878,69, 12,05, 10,21; N=Bb, Am, Ts, To, Cm.

FN=B-JV-105. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=33,31; SP=14,27; N=Cm.

FN=B-JV-106. PO=5; PA=47; TD=Pere Torras Prat, cal. Pere-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=789,71; SP=321,80; N=Ts.

FN=B-JV-107. PO=5; PA=46; TD=Pere Torras Prat, cal Pere-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=735,50, 25,77; SP=232,02, 7,04; N=Ts, Ba.

#### Conexión industria Macoba:

FN=B-JV-051. PO=5; PA=29; TD=«Can Canals, Sociedad Anónima», Mas Can Canal-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=779,42; SP=334,21; N=Ts.

FN=B-JV-052. PO=5; PA=31; TD=«Can Canals, Sociedad Anónima», Mas Can Canal-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=37,38, 130,54; SP=13,01, 56,44; OD=9,00; N=Ts, Er, Er.

FN=B-JV-094. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=35,53; SP=15,94; N=Se.

FN=B-JV-095. PO=5; PA=26; TD=Pere Torres Para, cal Pere-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=79,44, 115,71, 121,23; SP=113,52, 35,82, 31,94; N=Bb, Ba, Cm.

FN=B-JV-096. PO=5; PA=28; TD=«Can Canals, Sociedad Anónima», Mas Can Canal-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=622,45, 43,18; SP=253,38, 19,78; N=Bb, Cm.

FN=B-JV-097. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Vilatorrada, calle Major, 91, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=107,36; SP=58,3; N=Cm.

FN=B-JV-098. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua-Riu Cardener, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=140,47; SP=0,00; N=riu.

FN=B-JV-100. PO=5; PA=25; TD=Pere Torres Para, cal Pere-Sant Martí de Torroella, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=1.003,03, 99,99; SP=398,97, 85,95; N=Bb, Cm.

FN=B-JV-102. PO=9; PA=15; TD=Josep Maria Servitge Roca, calle Tuset, 21, tercero, tercera, 08006 Barcelona; SO=270,03; SP=114,65; N=Ba.

FN=B-JV-104. PO=9; PA=13; TD=MACOBA, carretera Manresa-Basella, kilómetro 5,700, 08250 Sant Joan de Vilatorrada; SO=106,35; SP=32,65; N=Ind.

#### Término municipal de Callús

##### Conducción principal:

FN=B-KA-001. PO=2; PA=2; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, Torre Ferrer, 08262 Callús; SO=121,32, 94,94, 11,31; SP=46,99, 40,42, 4,82; N=Ts, Bb, To.

FN=B-KA-003. PO=84,701; PA=1; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, Torre Ferrer, 08262 Callús; SO=2.722,32, 30,79; SP=1.170,44, 12,87; N=Ts, Cm.

FN=B-KA-006. PO=84,725; PA=01; TD=María Rosa Vilanova Peremiquel, carretera Sant Mateu, sin número, Torre Ferrer, 08262 Callús; SO=50,95,171,5; SP=21,34, 53,31; N=Cm, Ts.

FN=B-KA-007. PO=1; PA=9; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, 08262 Callús; SO=202,43, 106,73, 527,3, 5,2, 14,72; SP=85,91, 56,24, 232,45, 4,71, 1,60; N=Ba, Cm, Bb, Ri, Bc.

FN=B-KA-010. PO=82,753; PA=01; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, 08262 Callús; SO=2.658,7; SP=1.147,77; N=Ts.

FN=B-KA-011. PO=1; PA=8; TD=Antonia Ribera Gras, carretera de Cardona, 28, 08262 Callús; SO=559,98, 1.872,77, 65,2; SP=213,07, 814,28, 16,46; N=Bb, Ts, Cm.

FN=B-KA-012. PO=1; PA=7; TD=Esteban María Torrens Pérez de los Cobos, calle Can Masada, 40, 0813 Barcelona; SO=997,74, 904,44, 344,68, 22,41; SP=459,51, 370,16, 112,54, 1,75; N=Bb, Ba, Cm, Rie.

FN=B-KA-013. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Callús, plaza Major, 1, 08262 Callús; SO=64,9; SP=23,07; N=Cm.

FN=B-KA-015. PO=1; PA=15; TD=«Cerámiques Estructurales Manresanas, Sociedad Limitada», CEMSA, carretera Sant Mateu, km. 2, 08262 Callús; SO=155,11; SP=67,76; N=Bb.

FN=B-KA-016. PO=1; PA=17; TD=Esteban María Torrens Pérez de los Cobos, calle Can Baseda, 40, 08013 Barcelona; SO=526,87, 559,18, 31,87; SP=220,83, 287,63, 13,85; N=Bb, Ba, Cm.

FN=B-KA-019. PO=1; PA=18; TD=Esteban María Torrens Pérez de los Cobos, calle Can Masada, 40, 08013 Barcelona; SO=2.494,81, 57,66, 139,74, 2.075,33, 116,11; SP=1.155,75, 0,00, 0,00, 913,8, 68,11; OD=30,00; N=Bb, Er, Ba, Ts, Cm, Ts.

FN=B-KA-020. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Callús, plaza Major, 1, 08262 Callús; SO=123,99; SP=25,02; N=Cm.

FN=B-KA-023. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Callús, plaza Major, 1, 08262 Callús; SO=53,89; SP=25,33; N=Cm.

FN=B-KA-024. PO=1; PA=2; TD=Esteban María Torrens Pérez de los Cobos, calle Can Baseda, 40, 08013 Barcelona; SO=15,72, 3.589,52; SP=0,00, 1.635,59; N=Bb, Ts.

FN=B-KA-025. PO=1; PA=9,065; TD=Esteban María Torrens Pérez de los Cobos, calle Can Baseda, número 40, 08013 Barcelona; SO=199,29; SP=0,00; N=Bb.

FN=B-KA-026. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Callús, plaza Major, 1, 08262 Callús; SO=53,72; SP=25,39; N=Cm.

FN=B-KA-027. PO=1; PA=1; TD=Esteban María Torrens Pérez de los Cobos, calle Can Baseda, 40, 08013 Barcelona; SO=182,53, 13,39; SP=83,74, 0,69; N=Ba, Bb.

FN=B-KA-028. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua-To de Cal Mateu, calle Provença, número 204-208, 08036 Barcelona; SO=6,1; SP=2,42; N=To.

#### Conexión industria Cerámica Manresana:

FN=B-KA-003. PO=84,701; PA=1; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, 08262 Callús; SO=1.089,55, 21,96, 2,63;

SP=479,75, 0,00, 0,00; OD=9,00; N=Ts, Bb, Ri, Ts.

FN=B-KA-005. PO=2; PA=1; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, 08262 Callús; SO=350,5, 29,98, 637,3, 994,72, 269,1; SP=0,00, 31,81, 34,3, 637,94, 115,24; N=Pa, Bb, Cm, Ba, Ts.

FN=B-KA-029. PO=2; PA=6; TD=Joan i Josep Portella Rivera, carretera Cardona, 28, 08262 Callús; SO=721,33, 314,26; SP=462,86, 136,02; N=Pa, Ts.

FN=B-KA-030. PO=2; PA=6; TD=Joan i Josep Portella Rivera, carretera Cardona, 28, 08262 Callús; SO=18,35; SP=9,15; N=Bb.

#### Conexión industria HISA:

FN=B-KA-011. PO=1; PA=8; TD=Antonia Ribera Gras, carretera Cardona, 28, 08262 Callús; SO=632, 260,03, 27,56; SP=269,6, 124,9, 13,60; OD=9,00; N=Ts, Bb, Cm, Ts.

FN=B-KA-032. PO=1; PA=9; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, 08262 Callús; SO=55,59, 922,14, 214,47, 136,10; SP=23,62, 390,66, 101,47, 30,59; N=Bb, Ts, Ba, Pa.

FN=B-KA-033. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua-Riu Cardener, calle Provença, números 204-208, 08036 Barcelona; SO=153,33; SP=0,00; N=Ri.

FN=B-KA-034. PO=3; PA=31; TD=Juan Ferrer Vilanova, carretera Sant Mateu, sin número, 08262 Callús; SO=65,86; SP=29,28; N=Bb.

FN=B-KA-035. PO=3; PA=7; TD=M. Àngels Montané Jounou, calle de El Drac, 1, tercero, 25280 Solsona; SO=1.647,29, 305,18, 26,48, 176,97; SP=841,01, 32,85, 12,01, 34,54; N=Ts, Bb, To, Cm.

FN=B-KA-039. PO=2,828; PA=1; TD=Joaquina Cortés Cuadros, masía Cal Cortés, 08262 Callús; SO=121,11; SP=39,05; N=Ts.

#### Término municipal de Súria

##### Conducción principal:

FN=B-UR-001. PO=7; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=14,28; SP=6,04; N=To.

FN=B-UR-002. PO=7; PA=192; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de correos 29, 08260 Súria; SO=87,67, 28,98; SP=38,00, 12,21; N=Bb, Cm.

FN=B-UR-003. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=39,65; SP=18,21; N=Cm.

FN=B-UR-004. PO=7; PA=190; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de correos 29, 08260 Súria; SO=134,5, 1.551,34, 92,13; SP=53,56, 672,11, 32,14; N=Bb, Ts, Er.

FN=B-UR-005. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=187,56; SP=145,03; N=Cm.

FN=B-UR-006. PO=7; PA=188; TD=Eduard Vilajosana Escardivol, calle General Prim, 32, 08240 Manresa; SO=419,15, 408,37; SP=182,15, 203,45; N=Ts, Bb.

FN=B-UR-010. PO=7; PA=180; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=183,64, 139,89, 122,40; SP=98,44, 0,00, 0,00; N=Bb, Cm, Er.

FN=B-UR-014. PO=7; PA=180; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=304,5, 371,91, 6,17, 834,97; SP=123,76, 81,04, 2,79, 440,14; N=Cm, Bb, Rie, Ts.

FN=B-UR-015. PO=7; PA=226; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=5,45, 55,76; SP=2,76, 28,26; N=Rie, Bb.

FN=B-UR-016. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=2.339,1; SP=701,73; N=Cm.

FN=B-UR-017. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=35,49; SP=27,63; N=Cm.

FN=B-UR-018. PO=9; PA=7; TD=Iberpotash, afueras, sin número, 08260 Súria; SO=51,57, 428,56; SP=21,71, 194,72; N=Cm, Er.

FN=B-UR-019. PO=7; PA=173; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=1.205,24, 556,33, 93,46; SP=464,93, 343,54, 0,00; N=Bb, Ts, Ba.

FN=B-UR-020. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=1.254,3; SP=858,85; N=Cm.

FN=B-UR-024. PO=7; PA=172; TD=Montserrat Serra Balaguer, Mas Tordell, 08260 Súria; SO=884,71; SP=371,90; N=Ts.

FN=B-UR-027. PO=7; PA=156; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=710,23; SP=327,69; N=Ts.

FN=B-UR-029. PO=7; PA=169; TD=Montserrat Serra Balaguer, Mas Tordell, 08260 Súria; SO=1.152,99; SP=490,47; N=Ts.

FN=B-UR-030. PO=7; PA=167; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=1.054,63; SP=481,55; N=Ts.

FN=B-UR-031. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=94,47; SP=12,89; N=Cm.

FN=B-UR-032. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=83,9; SP=25,17; N=Se.

FN=B-UR-033. PO=7; PA=166; TD=Enrique Vinadé Riba, casa de Camp Reguant, apartado de Correos 29, 08260 Súria; SO=46,95; SP=23,26; N=Bb.

FN=B-UR-034. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua-Riu Cardener, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=94,00, 169,91; SP=28,2, 73,27; N=Ri, Bb.

FN=B-UR-036. PO=7; PA=65; TD=Ángela Fàbrega Marsinyach, plaza Major, 4, 08260 Súria; SO=29,44, 576,88; SP=14,30, 224,83; N=Cm, Ts.

FN=B-UR-039. PO=7; PA=67; TD=«Larepdos, Sociedad Limitada», atención señor Carles Beltrán, calle Bonavista, 6, primero, tercera, 08012 Barcelona; SO=736,58; SP=302,15; N=Er.

FN=B-UR-040. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=40,57; SP=19,74; N=Cm.

FN=B-UR-041. PO=8; PA=91; TD=«Larepdos, Sociedad Limitada», atención señor Carles Beltrán, calle Bonavista, 6, primero, tercera, 08012 Barcelona; SO=1.118,93, 9,54; SP=583,0, 6,79; N=Ts, Se.

FN=B-UR-049. PO=8; PA=27; TD=Cristhine Foucard Hillin, casa Hejol, 08260 Súria; SO=62,11; SP=34,79; N=Er.

FN=B-UR-052. PO=8; PA=30; TD=Jaume Gras Guilar, calle Tarragona, 19, primero, 08260 Súria; SO=160,66, 4,67; SP=90,46, 2,73; N=Ho, Se.

FN=B-UR-059. PO=8; PA=95; TD=Manuel Martín Solsona, calle Bellavista, 16, primero, 25001 Lleida; SO=80,00; SP=0; N=Er.

FN=B-UR-060. PO=8; PA=97; TD=Manuel Martín Solsona, calle Bellavista, 16, primero, 25001 Lleida; SO=30; SP=0; N=Er.

FN=B-UR-061. PO=8; PA=96; TD=Manuel Martín Solsona, calle Bellavista, 16, primero, 25001 Lleida; SO=7; SP=0; N=Er.

FN=B-UR-062. PO=8; PA=92; TD=«Larepdos, Sociedad Limitada», calle Bonavista, 6, primero, tercera, 08012 Barcelona; SO=3,71, 362,17; SP=2,94, 225,10; N=Se, Pa.

FN=B-UR-063. PO=8; PA=31; TD=«Larepdos, Sociedad Limitada», calle Bonavista, 6, primero, tercera, 08012 Barcelona; SO=217,25; SP=105,55; N=Er.

FN=B-UR-064. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=42,22; SP=17,69; N=Cm.

FN=B-UR-065. PO=62,168; PA=08; TD=«Barnasintex, Sociedad Limitada», calle de La Llotja, 9, 08500 Vic; SO=137,37; SP=60,78; N=Urb.

FN=B-UR-067. PO=62,168; PA=07; TD=«Barnasintex, Sociedad Limitada», calle de La Llotja, 9, 08500 Vic; SO=62,5; SP=18,75; N=Se.

FN=B-UR-069. PO=62,168; PA=02; TD=«Barnasintex, Sociedad Limitada», calle de La Llotja, 9, 08500 Vic; SO=113,56; SP=93,22; N=Er.

FN=B-UR-074. PO=62,168; PA=01; TD=Vila Vilajosana, Joan y otros, calle General Prim, 29, 08240 Manresa; SO=453,31; SP=317,58; N=Cm.

FN=B-UR-076. PO=; PA=; TD=Joan Vila Vilajosana, calle General Prim, 29, 08240 Manresa; SO=341,86; SP=4,07; N=Er.

FN=B-UR-077. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=0,00; SP=0,00; N=Cm.

#### Conexión industria Iberpotash:

FN=B-UR-035. PO=7; PA=59; TD=«Larepdos, Sociedad Limitada», calle Bonavista, 6, primero, tercera, 08012 Barcelona; SO=157,4, 327,94, 365,98, 68,66, 51,36; SP=13,14, 144,94, 188,31, 31,03, 47,47; N=Cm, Bb, Ts, Ho, Pa.

FN=B-UR-036. PO=7; PA=65; TD=Ángela Fàbrega Marsinyach, calle Major, 4, 08260 Súria; SO=101,11, 24,93; SP=51,56, 0,00; OD=9,00; N=Er, Cm, Bb.

FN=B-UR-098. PO=8; PA=; TD=Jordi Fàbrega Selva, calle Velázquez, 32, 08260 Súria; SO=100; SP=30; N=Ho.

FN=B-UR-100. PO=; PA=; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=150; SP=45; N=Er.

FN=B-UR-101. PO=7; PA=146; TD=«Larepdos, Sociedad Limitada», calle Bonavista, 6, primero, tercera, 08012 Barcelona; SO=342,61, 236,78, 15,79, 313,52; SP=264,11, 0,00, 9,29, 121,56; N=Pa, Cm, Bc, Ts.

FN=B-UR-104. PO=7; PA=147; TD=Iberpotash, Afueras, sin número, 08260 Súria; SO=95,39; SP=39,85; N=Ho.

FN=B-UR-106. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=38,19; SP=16,89; N=Bc.

FN=B-UR-107. PO=7; PA=43; TD=Montserrat Serra Balaguer, Mas Tordell, 08260 Súria; SO=384,95; SP=154,41; N=Ts.

FN=B-UR-108. PO=7; PA=38; TD=Montserrat Serra Balaguer, Mas Tordell, 08260 Súria; SO=105,66; SP=61,89; N=Ts.

FN=B-UR-110. PO=0; PA=0; TD=Ayuntamiento de Súria, calle Ernest Solvay, 13, 08260 Súria; SO=0,00; SP=0,00; N=Cm.

FN=B-UR-111. PO=7; PA=39; TD=Montserrat Serra Balaguer, Mas Tordell, 08260 Súria; SO=54,90, 44,19; SP=22,37, 20,68; N=Ts, Bb.

FN=B-UR-112. PO=7; PA=40; TD=Montserrat Serra Balaguer, Mas Tordell, 08260 Súria; SO=1.257,2; SP=541,96, 20,68; N=Ts.

FN=B-UR-117. PO=0; PA=01; TD=Josep Vilajosana Closa, calle de El Rec, 38, 08260 Súria; SO=76,75; SP=15,46; N=Urb.

FN=B-UR-120. PO=4; PA=17; TD=Iberpotash, afueras, sin número, 08260 Súria; SO=313,81, 896,32; SP=123,51, 394,3; N=Ba, Ho.

FN=B-UR-124. PO=4; PA=7; TD=Josep Vila Roca, calle Sèquia, 28, 08240 Manresa; SO=14,90, 18,80; SP=8,28, 10,53; N=Er, Bb.

FN=B-UR-125. PO=0; PA=0; TD=Agencia Catalana del Agua, calle Provença, 204-208, 08036 Barcelona; SO=29,72; SP=11,99; N=To.

FN=B-UR-126. PO=4; PA=19; TD=Iberpotash, afueras, sin número, 08260 Súria; SO=585,11; SP=287,34; N=Ho.

FN=B-UR-127. PO=4; PA=18; TD=Iberpotash, afueras, sin número, 08260 Súria; SO=80,10; SP=0,00; N=Ba.

FN=B-UR-128. PO=4; PA=20; TD=Iberpotash, afueras, sin número, 08260 Súria; SO=363,07; SP=136,36; N=Bb.

### **Anuncio de información pública sobre la autorización administrativa y la aprobación de un proyecto de conducción y suministro de gas natural en el término municipal de Sant Cugat Sesgarrigues.**

De acuerdo con lo que prevén la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos; el Reglamento general del servicio público de gases combustibles, aprobado por el Decreto 2913/1973, de 26 de octubre; se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y de reconocimiento de utilidad pública, del proyecto de dis-

tribución de gas natural que se detalla a continuación;

Referencia: 00018111/01.

Peticionario: «Gas Natural SDG, Sociedad Anónima», con domicilio social en Barcelona, av. Portal de l'Àngel, 20-22.

Objeto: Obtención de la autorización administrativa y la declaración de utilidad pública del proyecto de distribución de gas natural en el término municipal de Sant Cugat Sesgarrigues.

La declaración de utilidad pública que se solicita llevará implícita, en todo caso, de acuerdo con lo que establece el artículo 105 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación, a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, de 16 de diciembre de 1954.

Términos municipales afectados: Olérdola y Sant Cugat Sesgarrigues.

Características principales de la instalación:

Red de distribución en MPB.

Longitud: 1.179 m y 10 m, respectivamente.

Diámetro: 160 mm y 2", respectivamente.

Grosor: 14,60 mm y 3,60 mm, respectivamente.

Material: polietileno SDR-11, de acuerdo con la norma 55.333 y acero al carbono API Gr B.

Presión máxima de servicio efectiva: 4 bar.

La red de distribución en MPB se inicia en la red existente en MPB que suministra gas natural en el polígono industrial de Sant Pere de Molanta dentro del término municipal de Olérdola, de acuerdo con el plano 95142-PP-101 y finaliza en el término municipal de Sant Cugat Sesgarrigues, mediante la conexión de la estación de regulación y medida (armario regulador), que estará ubicado en el término municipal de Sant Cugat Sesgarrigues, de acuerdo con el plano 95142-PP-103, y desde el armario regulador llevará la red de MPA para el suministro de gas natural en el área urbana de Sant Cugat Sesgarrigues.

Red de distribución en Sant Cugat Sesgarrigues en MPA:

Longitud: 18 m, 6 m, 62 m, 1.142 m y 246 m, respectivamente.

Diámetros: 4", 200 mm, 160 mm, 110 mm y 63 mm, respectivamente.

Grosor: 3,20 mm, 18,20 mm, 14,60 mm, 10 mm y 5,8 mm, respectivamente.

Material: acero al carbono API SL Gr B, para el diámetro de 4" y polietileno SDR-11, de acuerdo con la norma UNE 53.333, para el resto de diámetros.

Presión máxima de servicio efectiva: 0,4 bar.

Estación de regulación y medida MPB/MPA ubicada en el término municipal de Sant Cugat Sesgarrigues:

Caudal: 500 Nm<sup>3</sup>/h.

Presión máxima de servicio efectiva de entrada: 4 bar.

Presión máxima de servicio efectiva de salida: 0,4 bar.

Sistema de protección catódica:

Los tramos de tubería de acero que constan en este proyecto se protegerán mediante ánodos de magnesio.

Sistema de comunicaciones:

De acuerdo con lo que establece la disposición adicional 19 de la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del sector de hidrocarburos, el proyecto prevé, a lo largo de la canalización de gas natural, la instalación del correspondiente conducto protector del sistema de telecontrol, formado por un conducto vacío para la protección de cables de teleinformación, instalado en la misma rasa de la conducción de gas natural.

Presupuesto total: 31.658.172 pesetas (190.269,44 euros) Afectaciones derivadas del proyecto: