

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

38145 *Anuncio de la Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Economía y Finanzas de información pública sobre la solicitud de declaración de utilidad pública y aprobación del Proyecto de ejecución de la modificación de las líneas a 220 kV Foix-Can Jardí-Mas Figueres y de las líneas a 220 kV Pierola-Can Jardí/Begues-Can Jardí, y el desmontaje de la entrada a la subestación Can Jardí de Foix-Can Jardí-Mas Figueres desde el apoyo T.148, en los términos municipales de Rubí, Castellbisbal y Terrassa (exp. 10/6597).*

En cumplimiento de lo que prevén el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas; el título 7 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica; y de acuerdo con la regulación establecida al título 9 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico y la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del subministro eléctrico, se somete a información pública la petición de aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal; con domicilio social a paseo Conde de los Gaitanes, núm. 177, en La Moraleja, Alcobendas – Madrid, Exp. 10/6597.

Objeto: solicitud de aprobación de proyecto, y declaración de utilidad pública que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados a los efectos previstos por el artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa.

Descripción de la instalación: proyecto de ejecución de la modificación de la línea a 220 kV Foix-Can Jardí-Mas Figueres desde el nuevo apoyo T.131 bis de entronque (en sustitución del actual entronque T.148) y la subestación Can Jardí y de la línea a 220 kV Pierola-Can Jardí/Begues-Can Jardí desde el apoyo T.350 y la subestación Can Jardí y la modificación de la línea a 220 kV Foix-Can Jardí-Mas Figueres entre T.147 y T.149, y el desmontaje de la entrada en la subestación Can Jardí de la Foix-Can Jardí-Mas Figueres desde el apoyo T.148, en los términos municipales de Rubí, Castellbisbal y Terrassa, con las características técnicas siguientes:

En este proyecto se contempla la compactación en una línea de 4 circuitos a 220 kV, que en un principio se iniciará en la subestación Can Jardí, formada por las líneas E/S en Can Jardí de la línea Foix-Mas Figueres, Pierola-Can Jardí y Begues-Can Jardí aprovechando el trazado actual de estas dos últimas. A la altura del camino que une Rubí con Castellbisbal las líneas Pierola-Can Jardí y Begues-Can Jardí se separan del trazado de la nueva línea de 4 circuitos para regresar a su trazado actual en el apoyo T.350. Desde este punto la nueva traza de la línea de 2 circuitos discurrirá en dirección noroeste, paralela a varias líneas de Alta tensión existentes en la zona. En el apoyo T.12, los dos circuitos de la E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres variarán la traza para ir hasta el apoyo nuevo a instalar T.131bis. Este se instalará justo en el eje longitudinal de la línea existente Foix-Mas Figueres, entre los apoyos T.131 y T.132 para realizar la entrada y salida de

uno de sus circuitos provenientes de la subestación Can Jardí.

El total de diferentes trazados y líneas se ha dividido en 5 tramos:

Tramo A: 4 circuitos. Lo forman las líneas E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres (2 circuitos) y las líneas Pierola-Can Jardí (1 circuito) y Begues-Can Jardí (1 circuito). Comienza en los pórticos correspondientes de cada línea ubicados en la interior de la subestación Can Jardí y finaliza en el nuevo apoyo T.6.

Tramo B: 2 circuitos. Lo forma la línea de doble circuito E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres. Comprende un solo vano que une los apoyos T.6 y T.7.

Tramo C: 2 circuitos. Lo forma la línea E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres. Comienza en el apoyo a instalar T.7 y finaliza en el apoyo T.12.

Tramo D: 2 circuitos. Lo forma la línea de doble circuito E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres. Comprende un solo vano que une los apoyos T.12 y T.131bis. Este último apoyo se instalará justo en la traza de la actual línea de doble circuito Foix-Mas Figueres y en él se realizará la entrada y salida de un circuito de esta línea con la subestación Can Jardí.

Tramo E: En este tramo se contempla el desmontaje de la línea a 220 kV Entrada en subestación Can Jardí de la Foix-Can Jardí-Mas Figueres entre la subestación Can Jardí y el apoyo de entronque existente T.148, con la línea Foix-Can Jardí-Mas Figueres.

El apoyo T.148 deberá ser sustituido ya que en su nueva situación las solicitaciones mecánicas serán muy superiores a las actuales, y será necesario instalar un apoyo suficiente para la nueva solicitud de cargas.

El nuevo apoyo T.148 se instalará a 41,3 m del existente, bajo la traza del vano T.148 a T.149 en dirección a este último. Este vano, T.148 a T.149 podrá ser retensado, mientras que el vano entre el apoyo existente T.147 y el nuevo apoyo T.148 deberá ser tendido con nuevos cables.

La modificación, considerada entre los apoyos que no se modifican (147 y 149 de la línea actual), tendrá 618 m de longitud y constará de un nuevo apoyo de amarre. Se conservarán los conductores y cables de tierra actuales en el vano 148-149. Se tenderán conductores y cable de tierra nuevos entre los apoyos 147 y 148 (206 m).

El tramo de línea a sustituir, un apoyo y 229,3 m de longitud, será desmontado y las cimentaciones demolidas dejándolas un metro y medio por debajo del nivel natural del terreno.

Fases y cables de tierra:

La fase, en los tramos de línea nueva, estará formada por un conductor de aluminio – acero recubierto de aluminio (Al-Aw) de 454,5 mm² de sección y 27,72 mm de diámetro tipo "Condor AW".

Como cable de tierra se instalarán de dos tipos: cable compuesto tierra-óptico tipo PIRELLI 48-1 de 80,0 mm² de sección y 15,3 mm de diámetro y AWG 7-8, de acero recubierto de aluminio de 58,56 mm² de sección y 9,78 mm de diámetro.

Características de la línea:

Tramo A

Línea a construir:

E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres

Origen pórtico SE Can Jardí

Final Apoyo T.2

Longitud en metros 215,5

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 6x2 Condor AW

Número y tipo de cable de tierra 1xPirelli 48-1

Disposición de conductores Hexágono

Can Jardí-Pierola y Can Jardí-Begues

Origen pórtico SE Can Jardí

Final Apoyos T.2

Longitud en metros 182

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 6x2 Condor AW

Número y tipo de cable de tierra 1xPirelli 48-1

Disposición de conductores Hexágono

E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres, Pierola-Can Jardí y Begues-Can Jardí

Origen apoyo T.2

Final Apoyo T.6

Longitud en metros 1.299,9

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 4, dúplex

Número y tipo de conductor 12x2 Condor AW

Número y tipo de cable de tierra 2xPirelli 48-1

Disposición de conductores Cuádruple bandera

Tipo de apoyo celosía metálica de perfiles angulares galvanizados

Número de apoyos de amarre 5

Tipo de aislador compuesto Tipo 12

Material aislador Caucho-Silicona

Línea a retensar:

Pierola-Can Jardí y Begues-Can Jardí

Origen Apoyo T.6

Final Apoyo T.350

Longitud en metros 273

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 6x2 Hawk

Número y tipo de cable de tierra 1 FO

Disposición de conductores Hexágono

Tramo B

Línea a construir:

E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres

Origen Apoyo T.6 (Tramo A)

Final Apoyo T.7 (Tramo D)

Longitud en metros 225

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 3x2 Condor AW

Número y tipo de cable de tierra 1xPirelli 48-1

Disposición de conductores Hexágono

Tipo de aislador compuesto Tipo 12

Material aislador Caucho-Silicona

Tramo C

Línea a construir:

E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres

Origen Apoyo T.7

Final Apoyo T.12

Longitud en metros 2.724

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 6x2 Condor AW

Número y tipo de cable de tierra 1xPirelli 48-1 (entre los apoyos 7A y 9 se tenderán dos cables de tierra: Pirelli 48-1 y AWG 7-8)

Disposición de conductores Hexágono (en los apoyos 7B y 8 los conductores se dispondrán en doble triángulo)

Tipos de apoyo Drago y Tejo

Material apoyos celosía metálica de perfiles angulares galvanizados

Número de Apoyos de amarre 9

Número de Apoyos de suspensión 1

Tipo de aislador compuesto Tipo 12

Material aislador Caucho-Silicona

Tramo D

Línea a construir:

E/S en Can Jardí de Foix-Mas Figueres

Origen Apoyo T.12

Final Apoyo T.131bis

Longitud en metros 328

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 6x2 Condor AW

Número y tipo de cable de tierra 1, Pirelli 48-1

Disposición de conductores Hexágono

Tipos de apoyo Apoyo MAP70 derivación

Material apoyos celosía metálica de perfiles angulares galvanizados

Número de Apoyos de amarre 1

Tipo de aislador compuesto Tipo 12

Material aislador Caucho-Silicona

Línea a retensar:

Foix-Mas Figueres

Origen Apoyo T.131

Final Apoyo T.132

Longitud en metros 300

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, dúplex

Número y tipo de conductor 6x2 Hawk

Número y tipo de cable de tierra 1, AWG 7-8

Disposición de conductores Hexágono

TRAMO E

Línea a construir:

Origen Apoyo existente T.147

Final Apoyo T.148

Longitud en metros 206

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, simplex

Número y tipo de conductor 6x1 Condor

Número y tipo de cable de tierra 1xPirelli 48-1

Disposición de conductores Hexágono

Tipos de apoyo Tejo de Made

Material apoyos celosía metálica de perfiles angulares galvanizados

Número de Apoyos de amarre 1

Tipo de aislador y número compuesto Tipo 12

Material de recubrimiento Caucho-Silicona

Línea a retensar:

Origen Apoyo T.148

Final Apoyo existente T.149

Longitud en metros 412

Tensión nominal en kV 220

Número y tipo de circuitos 2, simplex

Número y tipo de conductor 6x1 Condor

Número y tipo de cable de tierra 1 48FO \varnothing 15,3 mm

Disposición de conductores Hexágono

Línea a desmontar:

Origen Apoyo T.1 (Can Jardí)

Final Apoyo T.148

Longitud en metros 6.030 m.

Tensión nominal en kV. 220.

Número y tipo de circuitos 2, simples.

Número y tipo de conductor 6 Condor.

Número y tipo de cable de tierra 1 48FO \varnothing 15,3 mm

Disposición de conductores Hexágono

Material apoyos celosía metálica de perfiles angulares

Número de Apoyos 27

Finalidad: dar cumplimiento a las determinaciones del Plan de Energía de Cataluña 2006-2015, a la Resolución 1522/VI del Parlamento de Cataluña, y a las políticas del Gobierno de la Generalitat relativas al tratamiento de las líneas eléctricas de alta tensión en áreas urbanas, mediante la firma y el cumplimiento del convenio de cooperación con el Ayuntamiento de Rubí y el Instituto Catalán de la Energía, para el desplazamiento de la línea a 220 kV Foix-Can Jardí-Mas Figueres.

Presupuesto: 6.018.656,90 euros.

Afecciones derivadas de la declaración de utilidad pública:

a) Servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica, con las limitaciones descritas al artículo 161 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, que comprende el vuelo sobre la finca afectada y la imposición de ocupación definitiva para el establecimiento de soportes fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica y la instalación de posada al suelo de los soportes.

b) Servidumbre de ocupación temporal para el desarrollo de las actividades

necesarias para la instalación de la línea eléctrica y depósito de materiales, con indemnización de los daños y perjuicios que se originen en cada supuesto.

c) Derecho de paso y servidumbre de ocupación temporal para la vigilancia, conservación y reparación de la línea eléctrica en una franja de 3 m, contados 1,5 y 1,5 a cada lado de su eje longitudinal, con indemnización de los daños y perjuicios que se originen en cada supuesto.

d) Mantenimiento de distancias de seguridad establecidas al Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión con relación a las edificaciones y construcciones futuras y al demasiado de arbolado.

e) Establecimiento, mediante la indemnización correspondiente, de una zona de tala de arbolado a ambos lados de la línea, con la anchura mínima que se derive de los reglamentos vigentes y servidumbre de ocupación temporal, mediante la indemnización correspondiente, para poder llevar a cabo las operaciones de tala y poda de arbolado necesarias en la mencionada zona de protección.

Se publica para todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas y, en concreto, los propietarios que no hayan llegado a un mutuo acuerdo con la empresa eléctrica beneficiaria, la relación de los que se inserta al anexo de este Anuncio, puedan examinar el proyecto de la instalación a las oficinas de la Dirección General de Energía y Minas, en la calle Pamplona, 113, de Barcelona y formular las alegaciones que crean oportunas, dentro del plazo de 30 días contados a partir del día después de la publicación de este Anuncio.

Anexo y Lista concreta e individualizada de los bienes y los derechos afectados

Abreviaturas utilizadas:

FN=finca número; TD=titular y domicilio; P=paraje; RF=referencia catastral; PO=polígono número; SV=servidumbre de vuelo; SS=superficie soportes; OD=ocupación definitiva; SA=servidumbre accesos; OT=ocupación temporal; CT=clase de terreno; C=cultivo; E=yermo;

CE= cereales; B=bosque; CA=camino; F=frutal; L=labor; M=matorral; S=secano; O=olivar; SB=sotobosque; P=pinar; U=urbano; V=viñedo.

fn=1; td=Red Eléctrica de España, SAU - Paseo del Conde de los Gaitanes, 177 Alcobendas 28109 - Madrid; tm=Rubí; rc=8420312df1988882s0001yo; a: sv=2760m²; spcvm=232 m²; od=12m²; ot=224m²; ct=ur.

fn=2; td=Sorea_av. Can Sucarrats – c/ Londres s/n. polígono Cova Solera. Rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=8628699df1982s; a: sv=3794m²; na=t-2; od=396m²; ot=227m²; t=1338m²; ct=ur

fn=3; td=Garica Soler Javier y otros_cl Marina, 181 pl:1 pt:3 Barcelona 08013 i altres; tm=Rubí; rc=08183a012000920000ju; a: sv=852m²; spcvm=152 m²; ot=75m²; ct=p.

fn=4; td=Garica Soler Javier y otros_cl Marina, 181 pl:1 pt:3 Barcelona 08013 i altres; tm=Rubí; rc=08183a012000930000jh; a: sv=1138m²; ot=75m²; ct=i

fn=5; td=Meran SA _cl Torras y Pujalt 26 pl:3 pt:a Barcelona 08022-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000050000ja; a: sv=1781,97m²; spcvm=200 m²; na=t-3;

od=285m²; ot=638m²; ct=i.

fn=6; td=Arcillas de Rubí SL_cl Doctor Letamendi 40 Barcelona 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000040001ke; a: spcvm=106 m²; ct=ur.

fn=7; td=Arcillas de Rubí SL_cl Doctor Letamendi 40 Barcelona 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000360001ke; a: spcvm=269 m²; ct=i.

fn=8; td=Arcillas de Rubí, SL_cl Doctor Letamendi 40 Barcelona 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000420000jy; a: sv=1819m²; ct=m.

fn=9; td=Arcillas de Rubí, SL_cl Doctor Letamendi 40 Barcelona 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000370000ja; a: sv=2239m²; spcvm=29 m²; na=t-4; od=323m²; ot=1820m²; t=1088m²; ct=i.

fn=10; td=Arcillas de Rubí, SL_cl Doctor Letamendi 40 Barcelona 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000940000jj; a: sv=1032m²; spcvm=180 m²; ct=pi.

fn=11; td=Tejala, SA_cl Oriol Martorell i Codina 6 Rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a013000200000jm; a: sv=13237m²; t=2599m²; ct=i.

fn=12; td=Suministros de Arcilla, SA_cl Bolivia 2 El Papiol 08754-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a014000110000ju; a: sv=7890m²; spcvm=267 m²; na=t-5; od=323m²; ot=1795m²; t=8858m²; ct=pi.

fn=13; td=Tejala, SA_cl Oriol Martorell i Codina 6 Rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a014000530000jq; a: sv=583m²; ot=1200m²; ct=p.

fn=14; td=Tejala, SA_cl Oriol Martorell i Codina 6 Rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a014000260000jm; a: sv=9713m²; na=t-6; od=285m²; ot=1694m²; t=897m²; ct=i.

fn=15; td=Pi de Vilaroch, SA_cl Sant Gervasi de Cassoles 96 pl:en pt:40 Barcelona 08022-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a016000030000jg; a: sv=10591m²; spcvm=872 m²; na=t-7a; od=153m²; ot=2056m²; t=588m²; ct=ls.

fn=16; td=Ricard Corbella Rosa, Muray Rcart Jaime_cl Murillo 42 Rubi 08191-Barcelona, cl Murillo 42 Rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a016000020000jy; a: sv=1738m²; spcvm=593 m²; na=t-7; od=82m²; ot=795m²; ct=ls.

fn=17; td=Pi de Vilaroch, SA_cl Sant Gervasi de Cassoles 96 pl:en pt:40 Barcelona 08022-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a017000160000jt; a: sv=1726m²; t=1850m²; ct=pi.

fn=18; td=Arcillas Can Botella, SA_cl Doctor Letamendi, 40 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a017000170000jf; a: sv=4658m²; na=t-7b; od=108m²; ot=682m²; ct=ls.

fn=19; td=Arcillas Can Botella, SA_cl Doctor Letamendi, 40 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a017000190000jo; a: sv=6517m²; spcvm=798 m²; na=t-8; od=108m²; ot=3313m²; ct=ls.

fn=20; td=Arcillas Can Botella, SA_cl Doctor Letamendi, 40 08031-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a017000180000jm; a: sv=1855m²; ot=450m²; ct=ls.

fn=21; td=Tarrago Vinyals Francisco_cl Corts Catalanes 643 Barcelona 08007-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a021000090000ju; a: sv=348m²; na=t-9; od=99m²; ot=1346m²; ct=a.

fn=22; td=Tarrago Vinyals Francisco_cl Corts Catalanes 643 Barcelona 08007-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a021000080000jz; a: sv=5634,32m²; spcvm=256 m²; na=t-10; od=130m²; ot=1218m²; t=4210m²; ct=pi.

fn=23; td=Vilaroch, SA_cl Paisos Catalans 19 rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a019000020000jt; a: sv=4316m²; t=1825m²; ct=pi.

fn=24; td=Vilaroch, SA_cl Paisos Catalans 19 rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a019000060000jk; a: sv=5143m²; na=t-10a; od=89m²; ot=1430m²; t=3604m²; ct=pi.

fn=25; td=Vilaroch, SA_cl Paisos Catalans 19 Rubi 08191-Barcelona; tm=Rubí; rc=08183a019000070000jr; a: sv=859m²; t=634m²; ct=pi.

fn=26; td=Servicio Territorial de Carreteras de Barcelona._c. Doctor Roux, 80. - 08017 Barcelona (Barcelona); tm=Rubí; rc=c-16 pk.19+323; a: sv=2859m²; ct=ur.

fn=27; td=Elias Valde Salvador_cl Can Elias Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a003000160000dq; a: sv=5748m²; spcvm=629 m²; na=t-11; od=109m²; ot=1320,09m²; t=2418m²; ct=m.

fn=28; td=Elias Valde Salvador_cl Can Elias Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a003000140000dy; a: sv=5356m²; ot=600m²; t=69m²; ct=ls.

fn=29; td=Ayuntamiento de Castellbisbal_av Pau Casals 9 Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=5045402df1954n0001sm; a: sv=825m²; spcvm=172 m²; ot=600m²; ct=ur.

fn=30; td=Ayuntamiento de Castellbisbal_av Pau Casals 9 Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=5045401df1954n0001em; a: sv=1332m²; spcvm=56 m²; na=t-11a; od=99m²; ot=1193m²; ct=ur.

fn=31; td=Tecasa, Tabiques, SL_cr Castellb/Terrassa km 5,6 Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=4943101df1944s0001ar; a: sv=946m²; spcvm=130 m²; ot=300m²; ct=ur.

fn=32; td=Ceramicas Calaf SA_cr Folquer a Jorba 38200 calaf 08280-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000200000dk; a: sv=5691m²; na=t-12; od=264m²; ot=2189m²; t=1607m²; ct=m.

fn=33; td=Ribas Segon Maria_cl Josep Anselm Clave 29 Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000140000df; a: sv=413m²; ct=a.

fn=34; td=Sala Comellas M Teresa_cl Major 33 Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000130000dt; a: sv=908m²; ct=a.

fn=35; td=Sala Comellas M Teresa_cl Major 33 Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000120000dl; a: sv=1071m²; na=t-131 bis; od=306m²; ot=978m²; ct=a.

fn=36; td=Ribas Segon Maria_cl Josep Anselm Clave 29 Castellbisbal 08755-

Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000150000dm; a: sv=300m²; ot=150m²; ct=a.

fn=37; td=ribas monol antonio_vp en el municipi Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000110000dp; a: sv=502m²; ot=150m²; ct=m.

fn=38; td=Fincas Ribot SA_cl Can Amat Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000080000dp; a: sv=1076m²; ot=1200m²; ct=a.

fn=39; td=Fincas Ribot SA_cl Can Amat Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000070000dq; a: sv=293m²; ct=p.

fn=40; td=Botifoll Amat Francisca_vp en el municipi Castellbisbal 08755-Barcelona; tm=Castellbisbal; rc=08053a002000060000dg; a: sv=38m²; ct=a

fn=41; td=Autopista Terrassa Manresa SA - Generalitat de Catalunya_cr autopista c-16, km.41 Castellbisball 08296 - Barcelona/pz. Sant Jaume 2 Barcelona 08002 - Barcelona; tm=Terrassa; rc=3a08291p11ac160001sg; a: sv=70m²; ot=2250m²; ct=v.

fn=42; td=Lluis Parejada Roig_apartado 216. Terrassa 08220-Barcelona; tm=Terrassa; rc=9176005df1997h0001hd; a: sv=9478m²; na=t-148; od=108m²; ot=2366m²; t=1855m²; ct=m.

fn=43; td=Construcciones Dojoma SL_cl. Doctor Ulles 6 pl:b. Terrassa 08224 - Barcelona; tm=Terrassa; rc=9176007df1997h0001ad; a: sv=195m²; ct=ur.

fn=44; td=Ayuntamiento de Terrassa_cl. Raval de Montserrat 14 Terrassa 08221 - Barcelona; tm=Terrassa; rc=8689012df1988h0001ee; a: sv=570m²; ct=ur.

fn=45; td=Jimenez Malagon Manuel Jose - Jimenez Malagon Mario_cr Martorell 135 Terrassa 08224 - Barcelona/cr Martorell 135 Terrassa 08224 - Barcelona; tm=Terrassa; rc=8689026df1988h0001pe; a: sv=2238m²; ct=ur.

fn=46; td=Ayuntamiento de Terrassa_cl. Raval de Montserrat 14 Terrassa 08221 - Barcelona; tm=Terrassa; rc=8689027df1988h0001le; a: sv=31m²; ct=ur.

Barcelona, 16 de junio de 2010.- Jefe de la Sección de Transporte y Distribución, Josep Ferrán Guimerà.

ID: A100079633-1