

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

38814 *Anuncio de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública del proyecto de nuevas líneas eléctricas aéreas/subterráneas a 25 kV, unión SE-Castellet y Polígonos Industriales del Poet y l'Albornar, en los términos municipales de Castellet i La Gornal (Barcelona), y L'Arboç, Banyeres del Penedès y Santa Oliva (Tarragona). Expediente 2015/10100.*

En cumplimiento de lo previsto en el capítulo VI de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de Garantía y Calidad en el Suministro Eléctrico, 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 VII 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 el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y la petición de declaración de utilidad pública, que lleva implícita la necesidad de ocupación urgente de los bienes y derechos afectados a los efectos previstos en el artículo 52 de la Ley de expropiación forzosa, de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L.U., con domicilio social en la avenida Vilanova, 12, de Barcelona.

Expediente: 2015/10100.

Objeto: Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública de las nuevas líneas eléctricas aéreas/subterráneas a 25 kV, unión SE-Castellet y Polígonos Industriales del Poet y l'Albornar, en los términos municipales de Castellet i La Gornal (Barcelona), y L'Arboç, Banyeres del Penedès y Santa Oliva (Tarragona); según el proyecto de ejecución redactado por el ingeniero técnico industrial Jordi Masramon Puigdomènech y visado por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona el 01/04/2015 con el número 2015904385.

Características generales de la instalación:

Sistema: corriente alterna trifásica; Frecuencia: 50 Hz; Tensión nominal: 25 kV; Longitud total (m): 6511; Origen: SE-Castellet; Final: polígono de l'Albornar; Tipo de línea eléctrica: mixta.

Tramo aéreo: Longitud (m): 3.950; Inicio: SE-Castellet; Final: Apoyo T31/T-30; Tipo conductor: LA-180; Configuración: rectángulo; Núm. circuitos: 4; Núm. de conductores por fase: 1; Potencia máxima de transporte por circuito (MVA): 14,82; Tipo aislador: Polimérico; Zona de aplicación: A; Núm. Total de soportes de la línea: 31.

Tramo subterráneo I: Longitud (m): 114 x 4 circuitos; Inicio: SE-Castellet; Final: Apoyo T-1/T-1A.

Tramo subterráneo II: Longitud (m): 1.483 x 1 circuito; Inicio: Apoyo T-30; Final:

TA24333.

Tramo subterráneo III: Longitud (m): 451 x 1 circuito; Inicio: Apoyo T-30; Final: Apoyo existente Idiada 1-2.

Tramo subterráneo IV: Longitud (m): 1531 x 1 circuito; Inicio: Apoyo existente Idiada 1-2; Final: TA24333.

Tramo subterráneo V: Longitud (m): 2351 x 1 circuito; Inicio: Apoyo T-31; Final: CD 34043.

Tramo subterráneo VI: Longitud (m): 2562 x 1 circuito; Inicio: Apoyo T-31; Final: CD 103013.

Cada circuito subterráneo estará formado por tres cables unipolares tipo XLPE 400 Al H 16 mm², tensión asignada de 18/30 kV y potencia máxima 11,80 MVA.

CM 103013 (Pol. Ind. l'Albornar): Modifica expediente: RAT-11548; Trabajos a realizar: Instalación nueva celda de línea y telemando resto de celdas existentes.

CM 34043 (Pol. Ind. l'Albornar): Modifica expediente: RAT-9695; Trabajos a realizar: Instalación nueva celda de línea.

CM TA24333 (Pol. Ind. l'Albornar): Trabajos a realizar: Instalación de dos nuevas líneas de alimentación.

Presupuesto: 1.203.525,59 euros.

Finalidad: Dotar de suministro eléctrico a cuatro polígonos industriales existentes o en construcción: el Polígono de l'Albornar II (en el término municipal de Santa Oliva), el Polígono Les Planes (término municipal de La Bisbal del Penedès), el polígono El Pouet y el de Les Planes II (término municipal de Banyeres del Penedès).

De acuerdo con el artículo 158 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica comprende:

- a) El vuelo sobre el predio sirviente.
- b) El establecimiento de postes, torres o apoyos fijos para la sustentación de los cables conductores de energía eléctrica e instalación de puestas a tierra de dichos postes, torres o apoyos fijos.
- c) El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.
- d) La ocupación temporal de terrenos u otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en los párrafos anteriores.

De acuerdo con el artículo 159 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, la servidumbre de paso subterráneo de energía eléctrica comprende:

- a) La ocupación del subsuelo por los cables conductores a la profundidad y con las demás características que señale la normativa técnica y urbanística aplicable. A los efectos del expediente expropiatorio y sin perjuicio de lo dispuesto en cuanto a

medidas y distancias de seguridad en la materia, la servidumbre subterránea comprende la franja de terreno situada entre los dos conductores extremos de la instalación.

b) El establecimiento de los dispositivos necesarios para el apoyo, conexión y fijación de los conductores.

c) El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación y reparación de la línea eléctrica.

d) La ocupación temporal de terrenos y otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en los párrafos anteriores.

Todo ello con las limitaciones establecidas en el artículo 161 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Se publica, conjuntamente con la relación individualizada de bienes y derechos afectados, para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el proyecto técnico en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, c/ Pamplona, 113 (08018-Barcelona) o en el Servicio Territorial en Tarragona del Departamento de Empresa y Empleo, c/ Baptista Plana, 29-31 (43005-Tarragona), y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 20 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Anexo

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Abreviaturas utilizadas:

FN=Finca número; T=Titular; TM=Término municipal; PO=Polígono número; PN=Parcela número; RC=Referencia catastral; SSA=Superficie servidumbre de acceso (m²); SSP=Superficie servidumbre de paso (m²); SSV=Superficie servidumbre de vuelo (m²); SNE=Superficie no edificable (m²); SA=Superficie soporte (m²); SOT=Superficie ocupación temporal (m²); SOPS=Superficie ocupación permanente subterránea (m²); SSS=Superficie servidumbre subterránea (m²); CT=Clase de terreno (CS=Cultivo seco; VC=Vía de comunicación; HN=hidrografía natural; CR=Cultivo regadío; FR=Frutales regadío; VS=Viña seco; MB=matorral; PM=Pineda para madera; MT=Matorral; AR=Árboles de ribera; HR=Huerta regadío; OS=Olivos seco; PD=Prados; SSE=Suelo sin edificar; IND=Industrial).

Finca	Titular	Termino municipal	Poligono	Parcela	Referencia catastral	SSA	SSP	SSV	SNE	SA	SOT	SOPS	SSS	OTS	CT
FN=1	T=ENDESA DISTRIBUCION ELECTRICAL	TM=CASTELLER LA GORNAL	PO=S/D	PN=S/D	RC=1280001CF8618S0001AQ	SSA=30 (m ²)	SSP=29 (m ²)				SOT=504 (m ²)				CT=IND
FN=3	T=AJUNTAMENT CASTELLER LA GORNAL	TM=CASTELLER LA GORNAL	PO=S/D	PN=S/D	RC=S/D	SSA=1.446 (m ²)		SSV=5 (m ²)	SNE=44 (m ²)						CT=VC
FN=4	T=ROVIROS A BRUNET TERESA	TM=CASTELLER LA GORNAL	PO=S/D	PN=S/D	RC=1182202CF8618S0001MQ		SSP=296 (m ²)	SSV=673 (m ²)	SNE=780 (m ²)	SA=15 (m ²)	SOT=594 (m ²)				CT=SSE
FN=5	T=ADMINISTRADOR INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS	TM=CASTELLER LA GORNAL	PO=23	PN=9001	RC=08057A023090010000YP			SSV=63 (m ²)	SNE=187 (m ²)						CT=VC

FN=6	T=OLIVELLA RAFOLS JULIAN, GERMANS AGRUPATS DEL PENEDES SL, JORDI CATALA SOGUES I LOURDES CUNILLERA DOMENECH	TM=CASTE LLET I LA GORNAL	PO=23	PN=4	RC=08057 A02300004 0000YG	SSA=543 (m²)	SSP=248 (m²)	SSV=507 (m²)	SNE=829 (m²)	SA=25 (m²)	SOT=216 (m²)					CT=CS
FN=7	T=AJUNTAM ENT DE CASTELLET I LA GORNAL	TM=CASTE LLET I LA GORNAL	PO=23	PN=9007	RC=08057 A02309007 0000YK	SSA=104 (m²)										CT=VC
FN=8	T=AJUNTAM ENT DE CASTELLET I LA GORNAL	TM=CASTE LLET I LA GORNAL	PO=23	PN=9008	RC=08057 A02309008	SSA=46 (m²)										CT=VC
FN=9	T=OLIVELLA RAFOLS JULIAN, GERMANS AGRUPATS DEL PENEDES SL, JORDI CATALA SOGUES I LOURDES CUNILLERA DOMENECH	TM=CASTE LLET I LA GORNAL	PO=23	PN=3	RC=08057 A02300003 0000YY	SSA=1.146 (m²)	SSP=571 (m²)	SSV=866 (m²)	SNE=1.860 (m²)	SA=23 (m²)	SOT=490 (m²)					CT=VS
FN=10	T=AJUNTAM ENT DE CASTELLET I LA GORNAL	TM=CASTE LLET I LA GORNAL	PO=23	PN=9004	RC=08057 A02300004 0000YF	SSA=531 (m²)										CT=VC
FN=11	T=AJUNTAM ENT DE L' ARBOÇ	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=9004	RC=43016 A01109004 0000TJ	SSA=321 (m²)		SSV=3 (m²)	SNE=40 (m²)		SOT=164 (m²)					CT=VC
FN=12	T=MALIVERN SEGURA JOSE	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=49	RC=43016 A01100049 0000TH	SSA=309 (m²)	SSP=160 (m²)	SSV=353 (m²)	SNE=564 (m²)	SA=3 (m²)	SOT=159 (m²)					CT=CS/MT
FN=13	T=OLIVELLA RAFOLS JULIAN, GERMANS AGRUPATS DEL PENEDES SL, JORDI CATALA SOGUES I LOURDES CUNILLERA DOMENECH	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=11	RC=43016 A01100011 0000TI		SSP=300 (m²)	SSV=663 (m²)	SNE=997 (m²)							CT=MT
FN=14	T=ESCARRE PUJOL JOSEP	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=12	RC=43016 A01100012 0000TJ	SSA=266 (m²)										CT=VS
FN=15	T=URPI DOMINGO MARIA	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=20	RC=43016 A01100020 0000TH		SSP=147 (m²)	SSV=492 (m²)	SNE=469 (m²)							CT=VS
FN=16	T=ESCARRE PUJOL JOSEP	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=19	RC=43016 A01100019 0000TA	SSA=81 (m²)	SSP=232 (m²)	SSV=614 (m²)	SNE=774 (m²)	SA=4 (m²)	SOT=112 (m²)					CT=VS
FN=17	T=JORDA RUANA RAIMUNDA	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=17	RC=43016 A01100017 0000TH		SSP=125 (m²)	SSV=209 (m²)	SNE=440 (m²)		SOT=113 (m²)					CT=OS
FN=18	T=FIGUERAS SOLER EULALIA	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=13	RC=43016 A01100013 0000TE		SSP=222 (m²)	SSV=413 (m²)	SNE=772 (m²)	SA=3 (m²)	SOT=137 (m²)					CT=VS
FN=19	T=VIDAL FORCADA ASUNCION	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=15	RC=43016 A01100015 0000TZ	SSA=330 (m²)	SSP=294 (m²)	SSV=448 (m²)	SNE=900 (m²)	SA=3 (m²)	SOT=174 (m²)					CT=OS/VS
FN=20	T=VIVES BALLESTER JUAN ANTONIO	TM=L'ARB OÇ	PO=11	PN=46	RC=43016 A01100046 0000TS				SNE=76 (m²)		SOT=86 (m²)					CT=OS
FN=21	T=VIDAL SUAU ENRIQUETA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=4	PN=26	RC=43020 A00400026 0000OP	SSA=450 (m²)	SSP=302 (m²)	SSV=548 (m²)	SNE=957 (m²)		SOT=56 (m²)					CT=OS/VS
FN=23	T=VIDAL INGLADA JOSEFA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=4	PN=25	RC=43020 A00400025 0000OQ		SSP=14 (m²)	SSV=16 (m²)	SNE=61 (m²)	SA=3 (m²)	SOT=122 (m²)					CT=MT
FN=24	T=INMERO, SL	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=4	PN=23	RC=43020 A00400023 0000OY	SSA=1.800 (m²)	SSP=951 (m²)	SSV=1.996 (m²)	SNE=3.144 (m²)	SA=7 (m²)	SOT=498 (m²)					CT=CS
FN=25	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=9004	RC=43020 A00509004 0000OK			SSV=15 (m²)	SNE=23 (m²)							CT=VA
FN=26	T=SOLE MANE FRANCISCO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=3	RC=43020 A00500003 0000OP	SSA=336 (m²)	SSP=282 (m²)	SSV=807 (m²)	SNE=844 (m²)		SOT=132 (m²)					CT=VS
FN=27	T=SOLE MANE FRANCISCO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=1	RC=43020 A00500001 0000OG	SSA=669 (m²)	SSP=1.055 (m²)	SSV=2.689 (m²)	SNE=3.739 (m²)	SA=7 (m²)	SOT=426 (m²)					CT=VS
FN=28	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=9005	RC=43020 A00509005 0000OR	SSA=1.650 (m²)		SSV=4 (m²)	SNE=56 (m²)		SOT=171 (m²)					CT=VC
FN=29	T=SOLE MANE FRANCISCO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=39	RC=43020 A00500039 0000OM		SSP=466 (m²)	SSV=1.223 (m²)	SNE=1.548 (m²)	SA=3 (m²)	SOT=137 (m²)					CT=CS/VR
FN=30	T=SOLE MANE FRANCISCO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=38	RC=43020 A00500038 0000OF	SSA=921 (m²)	SSP=1.462 (m²)	SSV=3.049 (m²)	SNE=4.846 (m²)	SA=16 (m²)	SOT=866 (m²)					CT=VR

FN=33	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=9002	RC=43020 A00509002 00000M	SSA=15 (m ²)												CT=VC
FN=34	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=5	PN=9003	RC=43020 A00509003 00000O	SSA=210 (m ²)												CT=VC
FN=35	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=9004	RC=43020 A00609004 00000P	SSA=198 (m ²)		SSV=11 (m ²)	SNE=20 (m ²)									CT=VC
FN=36	T=SOLE MAÑE FRANCISCO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=9	RC=43020 A00600009 00000P	SSA=123 (m ²)	SSP=301 (m ²)	SSV=723 (m ²)	SNE=997 (m ²)	SA=3 (m ²)	SOT=163 (m ²)							CT=VS
FN=37	T=SORIGUE BELLERA FRANCISCO I PERE SORIGUE VENTOSA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=34	RC=43020 A00600034 00000H	SSA=348 (m ²)	SSP=647 (m ²)	SSV=1.568 (m ²)	SNE=2.132 (m ²)	SA=5 (m ²)	SOT=290 (m ²)							CT=OS/VS
FN=39	T=AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=9005	RC=43020 A00609005 00000L	SSA=16 (m ²)		SSV=12 (m ²)	SNE=17 (m ²)									CT=HN
FN=40	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=S/D	PN=S/D	RC=888990 1CF7688N0 001BO			SSV=7 (m ²)										CT=SSE
FN=41	T=RUBIO SONET FIDEL	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=27	RC=43020 A00600027 00000E			SSV=69 (m ²)	SNE=96 (m ²)									CT=MT
FN=42	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=24	RC=43020 A00600024 00000X		SSP=211 (m ²)	SSV=700 (m ²)	SNE=684 (m ²)									CT=HR
FN=43	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=9008	RC=43020 A00609008 00000M	SSA=972 (m ²)		SSV=8 (m ²)	SNE=51 (m ²)		SOT=102 (m ²)							CT=VC
FN=44	T=TORRICO RODRIGUEZ SOCORRO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=66	RC=43020 A00600066 00000H		SSP=22 (m ²)	SSV=33 (m ²)	SNE=102 (m ²)	SA=5 (m ²)	SOT=110 (m ²)							CT=MT
FN=45	T=TORRICO RODRIGUEZ SOCORRO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=67	RC=43020 A00600067 00000W	SSA=294 (m ²)	SSP=306 (m ²)	SSV=535 (m ²)	SNE=1.012 (m ²)		SOT=137 (m ²)							CT=OR
FN=46	T=TORRICO RODRIGUEZ SOCORRO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=68	RC=43020 A00600068 00000A		SSP=12 (m ²)	SSV=21 (m ²)	SNE=100 (m ²)	SA=4 (m ²)	SOT=86 (m ²)							CT=MT
FN=47	T=TORRICO RODRIGUEZ SOCORRO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=6	PN=69	RC=43020 A00600069 00000B		SSP=67 (m ²)	SSV=108 (m ²)	SNE=193 (m ²)		SOT=29 (m ²)							CT=MT
FN=48	T=AGENCIA CATALANA DE L'AIGUA, GENERALITA T DE CATALUNYA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=8	PN=9008	RC=43020 A00809008 00000U	SSA=1.011 (m ²)		SSV=87 (m ²)	SNE=214 (m ²)									CT=VC
FN=49	T=CHAMBO MESTRES EMILIA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=8	PN=11	RC=43020 A00800011 00000I		SSP=282 (m ²)	SSV=726 (m ²)	SNE=875 (m ²)									CT=VS
FN=50	T=VENTOSA JANE VENANCIO, PICAS GUASCH M DEL CARMEN	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=8	PN=9	RC=43020 A00800009 00000J	SSA=441 (m ²)	SSP=930 (m ²)	SSV=2.095 (m ²)	SNE=3.055 (m ²)	SA=12 (m ²)	SOT=557 (m ²)							CT=VS
FN=51	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=9005	RC=43020 A00709005 00000A	SSA=1.929 (m ²)		SSV=26 (m ²)	SNE=34 (m ²)									CT=VC
FN=52	T=CHAMBO MESTRES EMILIA	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=32	RC=43020 A00700032 00000D		SSP=362 (m ²)	SSV=694 (m ²)	SNE=1.192 (m ²)		SOT=105 (m ²)							CT=OS/VC
FN=53	T=PRATS BORRELL JUAN	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=48	RC=43020 A00700048 00000G	SSA=318 (m ²)	SSP=288 (m ²)	SSV=766 (m ²)	SNE=960 (m ²)	SA=4 (m ²)	SOT=132 (m ²)							CT=MT
FN=56	T=ARNABAT FERRE LIBERTO	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=134	RC=43020 A00700134 00000S	SSA=534 (m ²)	SSP=379 (m ²)	SSV=968 (m ²)	SNE=1.261 (m ²)	SA=7 (m ²)	SOT=223 (m ²)							CT=OS
FN=57	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=9009	RC=43020 A00709009 00000Q			SSV=1 (m ²)	SNE=10 (m ²)		SOT=28 (m ²)							CT=VC
FN=58	T=UNIDAD DE CARRETERA S EN TARRAGONA MINIST	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=9007	RC=43020 A00709007 00000Y			SSV=137 (m ²)	SNE=598 (m ²)									CT=VC
FN=60	T=AJUNTAM ENT DE BANYERES DEL PENEDES	TM=BANYE RES DEL PENEDES	PO=7	PN=9010	RC=43020 A00709010 00000Y	SSA=1.291 (m ²)		SSV=9 (m ²)	SNE=61 (m ²)		SOT=45 (m ²)							CT=VC

FN=61	T=VIÑAS MIGUEL ANTONIO, I INSTITUT D'INVESTIGACIO APLICADA DE L'AUTOMOBIL CCT	TM=BANYERES DEL PENEDES	PO=7	PN=108	RC=43020 A00700108 00000B	SSA=210 (m²)	SSP=352 (m²)	SSV=361 (m²)	SNE=874 (m²)	SA=15 (m²)	SOT=653 (m²)	SOPS=67 (m²)	SSS=114 (m²)	OTS=50 (m²)	CT=OS
FN=65	T=DIAZ PUJAN MERCEDES, I INSTITUT D'INVESTIGACIO APLICADA DE L'AUTOMOBIL CCT	TM=BANYERES DEL PENEDES	PO=7	PN=113	RC=43020 A00700113 00000G							SOPS=125 (m²)	SSS=250 (m²)	OTS=190 (m²)	CT=MT
FN=66	T=GALIMANY CASELLAS CARMEN	TM=BANYERES DEL PENEDES	PO=7	PN=119	RC=43020 A00700119 00000M						SOT=702 (m²)	SOPS=18 (m²)	SSS=36 (m²)	OTS=28 (m²)	CT=OS
FN=70	T=INSTITUT D'INVESTIGACIO APLICADA DE L'AUTOMOBIL CCT	TM=BANYERES DEL PENEDES	PO=S/D	PN=S/D	RC=000800 100CF76H0 001RH							SOPS=1.245 (m²)	SSS=2.489 (m²)	OTS=1.863 (m²)	CT=SSE
FN=71	T=INSTITUT D'INVESTIGACIO APLICADA DE L'AUTOMOBIL CCT	TM=SANTA OLIVA	PO=S/D	PN=S/D	RC=589360 1CF7669S0 001BX							SOPS=190 (m²)	SSS=380 (m²)	OTS=286 (m²)	CT=SSE
FN=72	T=AJUNTAMENT DE SANTA OLIVA	TM=SANTA OLIVA	PO=9	PN=9001	RC=43142 A00909001							SOPS=14 (m²)	SSS=12 (m²)	OTS=30 (m²)	CT=VC
FN=73	T=AJUNTAMENT DE SANTA OLIVA	TM=SANTA OLIVA	PO=S/D	PN=S/D	RC=560030 6CF7750S0 001GS							SOPS=400 (m²)	SSS=333 (m²)	OTS=833 (m²)	CT=VC
FN=74	T=AJUNTAMENT DE SANTA OLIVA	TM=SANTA OLIVA	PO=9	PN=9024	RC=43142 A00909024							SOPS=842 (m²)	SSS=702 (m²)	OTS=1.755 (m²)	CT=VC

Barcelona, 30 de octubre de 2015.- Xavier Borrás Freixas, Jefe de la Sección de Transporte y Distribución, ef.

ID: A150054833-1