

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

34671 *ANUNCIO de los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Conocimiento en Lleida, de información pública sobre la modificación de la declaración de utilidad pública y de la autorización administrativa de construcción del parque Eólico Solans, en los términos municipales de Llardecans y La Granadella.*

La legislación aplicable a esta instalación es, básicamente, la siguiente: a efectos energéticos la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico; el Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos; el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, sobre procedimientos de autorización de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica; el Decreto 174/2002, de 11 de junio, regulador de la implantación de la energía eólica en Cataluña y el Decreto 147/2009, de 22 de septiembre, por el que se regulan los procedimientos administrativos aplicables para la implantación de parques eólicos e instalaciones fotovoltaicas en Cataluña. A efectos medioambientales la Ley 20/2009, de 4 de diciembre, de prevención y control ambiental de las actividades y la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Esta instalación dispone de autorización administrativa por una potencia total del parque eólico Solans de 31,5 MW, otorgada por la Resolución TIC/2928/2003, de 26 de junio, a la empresa Tarraco Eólica, S.A., en el término municipal de La Granadella (DOGC 3979 de fecha 2 de octubre de 2003).

Así mismo, dispone de modificación de la autorización administrativa, la aprobación del proyecto ejecutivo y la declaración de utilidad pública por una potencia total del parque eólico Solans de 50 MW, otorgada por la Resolución EMO/2031/2011, de 27 de julio, a la empresa Tarraco Eólica, S.A.U., en los términos municipales de La Granadella y Llardecans (DOGC 5965 de fecha 16 de septiembre de 2011).

En fecha 2 de febrero de 2012 la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial autoriza la transmisión de la autorización administrativa por parte del titular del parque eólico Solans, Tarraco Eólica, S.A., a favor de la empresa Pare Eólic Solans, S.L.

En fecha 11 de julio de 2019, la empresa Pare Eólic Solans, S.L., solicita la modificación de la declaración de utilidad pública y de la autorización administrativa de construcción del parque eólico Solans, con una modificación no sustancial del proyecto autorizado.

Los aerogeneradores a instalar reducen la potencia nominal de 2,5 MW a 2,2 MW, lo que comporta un cambio de altura de la torre, que pasa de 85 a 80 m. y del diámetro de las palas, que pasa de 100 a 120 m. La potencia total del parque pasa de los 50 MW autorizados inicialmente a 44 MW, potencia final del parque eólico.

El nuevo diseño mantiene la misma estructura cuanto a las posiciones de los aerogeneradores, caminos y zanjas, si bien es necesario realizar leves ajustes para adecuar el proyecto a los requisitos de transporte y montaje asociados, pero manteniendo el cumplimiento de las condiciones establecidas en el artículo 19 del Decreto 147/2009 de modificación no sustancial.

Peticionario: Pare Eólic Solans, S.L., con domicilio social en la calle Marqués de la Ensenada, 14, 1a planta, oficina 17, de Madrid.

Finalidad: producción de electricidad, aprovechando la energía eólica.

Ubicación del parque eólico: términos municipales de Llardecans y La Granadella.

Características principales del parque eólico:

Potencia total: 44 MW.

Aerogeneradores: 20 unidades de 2,2 MW cada una. Cada aerogenerador, de 80 metros de altura de torre, consta de una turbina compuesta por un rotor tripala de 120 metros de diámetro y sistema activo de orientación. Las palas del rotor tienen un sistema de cambio de paso independiente.

El generador eléctrico es asincrónico con doble alimentación en estator y rotor.

La generación se realizará a 690 V en el estator del generador, y se transformará a 20 kV en el centro de transformación de cada aerogenerador. Los aerogeneradores del parque se unirán entre sí por medio de una red eléctrica subterránea de 20 kV que transportará la energía generada hacia la subestación transformadora existente Monclues (20/220 kV).

Presupuesto: 35.464.616,24 euros.

La descripción, las especificaciones y la justificación de los elementos que integran la instalación están detalladas en el proyecto constructivo modificado de enero de 2019 redactado por el ingeniero técnico industrial Carlos Valiño Colas, colegiado nº 4851 del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón (COGITIAR), y con el número de visado VIZA191573 de fecha 15 de marzo de 2019.

Asimismo, también se somete a información pública la relación individualizada de bienes y derechos afectados.

Se hace público para que todas las personas o entidades que se consideren afectadas, y especialmente los propietarios y otros titulares afectados, puedan examinar el documento técnico mencionado anteriormente, en los Servicios Territoriales del Departamento de Empresa y Conocimiento en Lleida (avenida del Segre, 7, Lleida), y formular las alegaciones que consideren oportunas, en el plazo de 30 días a partir del día siguiente de la publicación de este Anuncio.

Anexo

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados del Parque Eólico Solans

Abreviaturas utilizadas:

FN=Número de finca; PO=Número de polígono; PA=Número de parcela; CI=Cimentación(m²); VM=Vuelo Aerogenerador (m²); PL=Plataforma (m²); RA=Zanja(m²); RS= Servidumbre de paso de zanja (m²); OT=Ocupación Temporal de Zanja(m²); CR=Camino (m²); CT=Clase de cultivo (AL=Almendro seco, LS=Labor seco, F=Frutales, ^Improductivo, MB=Monte bajo, M=Matorral, OL=Olivos, PI=Pinar, P=Pastos, VI=Viña seco, VC=Vía Transitable).

Nº DE FINCA	Nº DE POLÍGONO	Nº DE PARCELA	TÉRMINO MUNICIPAL	CIMENTACIÓN (m²)	VUELO AEROGENERADOR (m²)	PLATAFORMA (m²)	ZANJA (m²)	SERVIDUMBRE DE PASO DE ZANJA (m²)	OCCUPACIÓN TEMPORAL DE ZANJA (m²)	CAMINO (m²)	Clase de Cultivo (AL=Almendrao seco, LS=Labor seco, F=Frutales, I=Improductivo, MB=Monte Bajo, M=Matorral, OL=Olivos, PI=Pinar, P=Pastos, VI=Viña seco, VC=Viña Transitable)
1	2	9001	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	285,97	VC
2	6	3	LA GRANADELLA	-	-	-	66,73	165,21	0,11	4120,98	I,PI,LS,LS,MB,OL
3	6	4	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	564,64	I,P,OL,P,AL,LS
4	6	266	LA GRANADELLA	-	-	-	42,81	-	-	680,08	MB
5	6	2	LA GRANADELLA	-	839,71	-	468,19	666,13	792,82	1673,37	I,MB,AL,P,LS
6	6	267	LA GRANADELLA	122,36	3674,23	2185,51	56,9	-	-	720,19	MB,AL,OL
7	5	85	LLARDECANS	116,95	2885,25	943,28	30,69	-	-	134,17	MB,AL,OL,MB
8	6	9037	LA GRANADELLA	-	356,38	-	29,4	-	-	473,22	VC
9	5	76	LLARDECANS	-	1714,35	-	-	-	-	-	I,AL,MB,OL
10	5	89	LLARDECANS	239,31	8742,92	3134,69	92,95	-	-	975,57	I,OL,LS
11	6	268	LA GRANADELLA	-	233,88	-	-	-	-	51,03	OL
12	6	1	LA GRANADELLA	-	11,33	-	37,51	11,33	-	202,34	MB,AL,OL
13	5	9028	LLARDECANS	-	458,22	9,93	215,68	-	-	3420,51	VC
14	5	241	LLARDECANS	-	-	-	79,16	-	-	523,45	MB,AL,OL
15	5	224	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	224,25	OL
16	5	165	LLARDECANS	-	3723,47	1184,11	83,99	-	-	1342,39	I,OL,AL,MB
17	5	164	LLARDECANS	-	-	-	87,96	-	-	808,54	AL
18	5	163	LLARDECANS	-	2572,57	597,04	248,49	-	-	1367,40	OL
19	5	166	LLARDECANS	-	3,13	-	-	-	-	836,29	MB,AL,I
20	5	91	LLARDECANS	239,31	5083,05	2109,12	67,64	-	-	362,37	I,AL,OL,MB
21	5	93	LLARDECANS	-	1771,42	-	-	-	-	-	I,AL,OL,MB
22	5	92	LLARDECANS	-	1785,56	-	-	-	-	-	MB,OL,AL,LS
23	5	167	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	4,83	I,AL,OL
24	5	162	LLARDECANS	-	-	-	15,05	-	-	72,38	LS
25	5	161	LLARDECANS	-	-	-	59,16	-	-	265,43	OL
26	5	168	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	301,41	LS
27	5	160	LLARDECANS	-	-	-	62,72	-	-	272,22	OL
28	5	155	LLARDECANS	-	3840,55	863,50	56,74	-	-	371,52	MB,OL,PI
29	5	157	LLARDECANS	-	236,37	-	-	-	-	6,54	MB
30	5	159	LLARDECANS	-	115,95	-	135,57	-	-	1239,14	MB,OL
31	5	169	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	210,27	OL,AL
32	5	156	LLARDECANS	239,31	6323,14	1705,10	53,17	-	-	875,30	PI,MB,OL,AL
33	5	9027	LLARDECANS	-	131,06	-	3,5	-	-	302,73	I
34	5	154	LLARDECANS	-	638,08	1571,03	107,95	-	-	2211,88	MB,LS,AL,OL
35	5	158	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	136,42	MB
36	5	153	LLARDECANS	239,31	9698,67	3811,20	120,47	-	-	1368,84	PI,OL,MB,AL
37	5	111	LLARDECANS	-	1586,48	228,42	-	-	-	-	AL,OL,PI,MB
38	6	9004	LA GRANADELLA	-	-	-	69,04	139,75	16,26	-	I
39	6	32	LA GRANADELLA	-	-	-	406,58	970,02	1024,16	-	I,OL,AL,MB,LS
40	6	9007	LA GRANADELLA	-	-	-	610,03	1383,86	124,18	-	I
41	6	118	LA GRANADELLA	-	-	-	60,08	281,98	1017,90	-	PI,I,P,OL,AL,MB,M
42	6	57	LA GRANADELLA	-	-	-	-	0,1	-	-	P,AL,MB
43	6	55	LA GRANADELLA	-	-	-	-	0,12	-	-	I,LS,F,MB
44	6	120	LA GRANADELLA	-	-	-	7,56	36,84	134,82	-	AL,OL,PI,LS
45	6	9005	LA GRANADELLA	-	-	-	4,87	11,32	9,86	-	I
46	6	9009	LA GRANADELLA	-	-	-	81,52	182,23	7,60	-	I
47	6	52	LA GRANADELLA	-	-	-	51,33	128,42	289,90	-	LS,AL,OL
48	6	121	LA GRANADELLA	-	-	-	182,2	275,33	406,35	-	OL,MB,PI,OL
49	6	122	LA GRANADELLA	-	-	-	29,45	71,22	109,73	-	AL,OL,PI,LS
50	6	61	LA GRANADELLA	-	-	-	-	4,4	-	-	LS,P,MB,M,OL
51	6	60	LA GRANADELLA	-	-	-	-	2,78	-	-	P,AL,OL
52	6	119	LA GRANADELLA	-	-	-	0,05	9,07	66,04	-	I,P
53	6	113	LA GRANADELLA	-	-	-	99,92	301,8	690,80	-	I,P,M,MB,AL,OL,LS,PI
54	6	9008	LA GRANADELLA	-	-	-	214,24	438,69	49,64	-	I
55	6	69	LA GRANADELLA	-	-	-	26,34	61,24	33,11	-	I,LS,P,M,OL,P
56	6	110	LA GRANADELLA	-	-	-	36,38	72,39	142,63	-	I,M,AL,OL,PI,LS
57	6	104	LA GRANADELLA	-	-	-	23,94	54,31	111,28	-	OL,AL
58	6	9019	LA GRANADELLA	-	-	-	315,28	750,08	20,12	-	I
59	6	101	LA GRANADELLA	-	-	-	4,34	27,36	82,70	-	AL
60	6	97	LA GRANADELLA	-	-	-	20,39	82,76	268,89	-	LS
61	6	98	LA GRANADELLA	-	-	-	75,88	169,01	313,21	-	I,AL,OL,MB,PI
62	6	161	LA GRANADELLA	-	-	-	64,85	153,22	311,03	-	MB,AL
63	6	9016	LA GRANADELLA	-	-	-	5,37	10,82	11,11	-	I
64	6	160	LA GRANADELLA	-	-	-	79,78	143,43	232,87	-	MB,OL
65	6	9013	LA GRANADELLA	-	-	-	6,16	14,37	13,26	-	VC
66	7	9007	LA GRANADELLA	-	-	-	519,53	1048,13	63,98	-	I

67	7	27	LA GRANADELLA	-	-	-	126,9	318,24	802,40	-	I,M,AL,OL,VI,MB
68	7	28	LA GRANADELLA	-	-	-	3,87	23,08	0,76	-	I,M,LS,OL,MB
69	7	87	LA GRANADELLA	-	-	-	147,28	443,42	903,35	-	I,MB,AL,OL,LS
70	7	9008	LA GRANADELLA	-	-	-	3	7,01	3,07	-	I
71	7	97	LA GRANADELLA	-	-	-	7,1	16,03	3,08	-	M
72	7	86	LA GRANADELLA	-	-	-	1,92	5,08	-	-	MB
73	7	85	LA GRANADELLA	-	-	-	87,56	204,3	328,39	-	AL,MB
74	7	9006	LA GRANADELLA	-	-	-	71,94	202,92	6,82	-	I
75	7	88	LA GRANADELLA	-	-	-	27,36	56,89	101,05	-	I,MB,P,LS,AL,OL
76	8	19	LA GRANADELLA	-	-	-	83,47	211,35	475,47	-	OL,PI,MB
77	8	9009	LA GRANADELLA	-	-	-	379,27	906,49	112,05	-	I
78	8	106	LA GRANADELLA	-	-	-	75,17	187,04	368,48	-	I,P,OL,MB,PI
79	8	105	LA GRANADELLA	-	-	-	-	4,83	-	-	VI,OL,PI
80	8	142	LA GRANADELLA	-	-	-	250,82	528,39	710,34	-	I,M,OL,I,AL
81	8	9013	LA GRANADELLA	-	-	-	250,9	530,03	209,03	126,17	VC
82	8	11	LA GRANADELLA	-	-	-	61,64	143,82	118,21	38,45	I,OL,LS,AL,P,PI,M
83	8	13	LA GRANADELLA	-	-	-	49,34	115,12	109,52	-	I,AL,OL,MB,PI
84	8	126	LA GRANADELLA	-	-	-	19,31	78,58	216,63	64,98	PI
85	8	128	LA GRANADELLA	-	-	-	78	159,18	293,04	-	PI
86	8	108	LA GRANADELLA	-	-	-	67,15	133,34	126,45	-	I,OL,MB,PI
87	8	107	LA GRANADELLA	-	-	-	19,58	45,69	44,12	-	OL,PI,I
88	8	132	LA GRANADELLA	-	-	-	0,21	3,72	19,88	-	I,PI
89	8	125	LA GRANADELLA	-	-	-	15,92	-	-	117,45	PI
90	8	9014	LA GRANADELLA	-	-	-	16,75	-	-	106,66	I
91	8	111	LA GRANADELLA	-	-	-	43,34	-	-	666,96	OL,PI,I
92	8	135	LA GRANADELLA	-	-	-	-	0,04	61,59	-	PI,AL
93	8	122	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	1,46	I,OL,MB
94	8	121	LA GRANADELLA	-	-	-	17,84	-	-	133,18	OL
95	8	138	LA GRANADELLA	-	-	-	56,47	132,76	150,66	-	I,PI
96	8	120	LA GRANADELLA	-	-	-	44,41	-	-	585,00	I,OL
97	8	118	LA GRANADELLA	-	-	-	76,68	-	-	1053,19	OL
98	8	141	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	1,00	-	P
99	8	9010	LA GRANADELLA	-	-	-	6,84	-	-	109,54	I
100	8	114	LA GRANADELLA	239,31	6831,23	3842,40	219,67	-	-	2603,44	I,PI,AL,OL,LS
101	8	117	LA GRANADELLA	-	-	-	5,87	-	-	48,36	M,OL
102	8	113	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	134,21	I,MB,AL,OL,PI
103	3	247	LLARDECANS	278,70	10017,63	6818,90	365,75	-	-	3323,98	PI
104	3	246	LLARDECANS	-	330,32	-	-	-	-	-	PI,MB
105	8	115	LA GRANADELLA	-	4453,92	2030,37	308,83	-	-	4231,22	I,PI,LS,MB
106	8	131	LA GRANADELLA	-	-	-	117,76	-	-	1123,10	I,PI,OL,LS
107	8	214	LA GRANADELLA	-	-	-	28,76	-	-	419,48	MB,OL,LS,PI,AL
108	3	248	LLARDECANS	-	3593,46	-	12,82	-	-	179,20	MB,PI,I
109	3	285	LLARDECANS	207,92	6317,04	3295,79	92,84	-	-	490,13	MB,AL,OL,PI
110	3	286	LLARDECANS	31,39	2980,29	98,13	23,69	-	-	368,20	MB,OL,PI
111	3	9033	LLARDECANS	-	-	-	4,46	-	-	129,67	I
112	8	9003	LA GRANADELLA	-	-	-	3,17	-	-	64,44	VC
113	3	235	LLARDECANS	-	-	-	106,19	-	-	1108,54	MB,PI
114	8	221	LA GRANADELLA	-	-	-	2,61	-	-	83,40	MB
115	3	293	LLARDECANS	150,00	5307,47	1764,29	158,79	-	-	1719,08	I,OL,MB
116	3	287	LLARDECANS	-	1949,71	-	22,92	-	-	472,61	MB,OL,PI
117	3	9034	LLARDECANS	-	-	-	4,2	-	-	46,93	I
118	3	284	LLARDECANS	-	-	1275,97	131,94	-	-	1428,47	PI,MB,OL
119	3	297	LLARDECANS	-	530,55	1599,96	220,7	-	-	2785,43	I,PI,OL
120	3	252	LLARDECANS	11,15	3282,34	294,18	18,29	-	-	110,57	I,OL,LS,MB,PI
121	3	251	LLARDECANS	-	-	1110,85	62,51	-	-	1154,84	MB,PI,OL
122	3	298	LLARDECANS	89,31	5485,23	909,04	-	-	-	909,04	MB,LS
123	3	255	LLARDECANS	188,76	2153,36	103,46	6,46	-	-	-	OL,AL,MB
124	3	268	LLARDECANS	-	3193,20	678,61	-	-	-	-	MB,OL
125	8	143	LA GRANADELLA	-	-	-	-	9,26	-	-	I,PI,M,OL,I
126	8	9041	LA GRANADELLA	-	-	-	250,61	529,93	179,50	212,27	VC
127	14	20	LA GRANADELLA	-	-	-	0,45	5,9	52,76	-	P
128	14	9002	LA GRANADELLA	-	-	-	1,12	5,79	10,02	-	I
129	14	21	LA GRANADELLA	-	-	-	28,4	65,32	117,74	-	M,OL
130	14	22	LA GRANADELLA	-	-	-	31,86	77,77	162,58	-	OL,PI,I
131	14	23	LA GRANADELLA	-	-	-	110,45	257,09	244,57	-	I,PI
132	14	28	LA GRANADELLA	-	-	-	14,58	34,22	84,95	-	PI
133	8	144	LA GRANADELLA	-	-	-	-	1,1	-	-	OL,PI,I
134	8	145	LA GRANADELLA	-	-	-	-	10,81	-	-	OL,PI,I
135	14	29	LA GRANADELLA	-	-	-	68,87	173,49	198,89	-	MB,MB,I
136	14	9003	LA GRANADELLA	-	-	-	87,09	190,36	30,58	-	I
137	14	30	LA GRANADELLA	-	-	-	410,21	939,28	1111,15	438,70	I,OL,M,LS,AL,OL,M
138	14	32	LA GRANADELLA	-	-	-	-	0,34	-	-	I,AL,OL
139	14	31	LA GRANADELLA	-	-	-	17,44	64,8	-	415,44	I,M,AL

140	14	17	LA GRANADELLA	-	-	-	-	2,95	71,03	170,39	I,PI,OL,MB,LS
141	14	27	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	1,87	I,OL,AL
142	14	9011	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	18,97	I
143	14	224	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	312,50	AL
144	14	9013	LA GRANADELLA	-	-	-	504,81	-	-	8267,74	I
145	14	71	LA GRANADELLA	-	-	-	31,73	-	-	178,07	I,M,OL,AL
146	14	72	LA GRANADELLA	-	-	-	17,21	-	-	150,32	I,M,AL,OL,LS,MB
147	14	25	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	22,86	PI
148	14	73	LA GRANADELLA	-	-	-	390,31	-	-	2574,40	I,OL,LS,PI,P
149	14	18	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	564,86	OL,PI
150	14	70	LA GRANADELLA	-	-	-	8,71	-	-	188,92	OL
151	14	16	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	116,37	I,OL,AL,MB
152	14	15	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	36,00	I,PI,LS,OL,MB
153	14	9016	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	143,20	I
154	14	74	LA GRANADELLA	239,31	10183,96	4117,37	197,49	-	-	4920,18	PI,I,P,LS
155	14	9014	LA GRANADELLA	-	949,14	312,31	459,06	-	-	3499,64	I
156	14	211	LA GRANADELLA	-	252,69	-	5,49	-	-	480,87	PI
157	14	112	LA GRANADELLA	-	4072,16	2758,31	108,61	-	-	1437,61	I,PI,AL,OL,LS,F,MB
158	14	9017	LA GRANADELLA	-	419,04	196,92	-	-	-	20,77	I
159	14	98	LA GRANADELLA	239,31	2799,10	1665,50	26,55	-	-	236,14	AL,MB
160	14	96	LA GRANADELLA	-	217,33	-	-	-	-	255,65	PI
161	14	99	LA GRANADELLA	-	3308,05	31,41	23,42	-	-	211,57	PI
162	14	97	LA GRANADELLA	-	354,13	-	95,93	-	-	508,48	I,OL,MB
163	14	95	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	508,97	PI
164	14	87	LA GRANADELLA	80,50	4996,60	2261,56	58	-	-	464,72	AL,PI
165	14	90	LA GRANADELLA	158,81	3007,96	137,92	82,82	-	-	833,67	OL,PI
166	14	9005	LA GRANADELLA	-	436,05	240,39	142,58	-	-	1149,14	VC
167	14	94	LA GRANADELLA	-	-	-	41,18	-	-	161,22	PI,OL,MB
168	14	91	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	111,22	PI
169	14	92	LA GRANADELLA	-	-	-	13,19	-	-	49,82	PI,OL
170	14	111	LA GRANADELLA	-	14,69	-	-	-	-	-	I,PI,OL,PI,LS,MB
171	14	89	LA GRANADELLA	-	2153,27	161,29	1,35	-	-	78,01	I,PI,OL,MB
172	14	88	LA GRANADELLA	-	691,26	788,96	4,21	-	-	57,49	AL,MB
173	14	86	LA GRANADELLA	-	-	6,12	-	-	-	-	I,OL,PI
174	2	218	LLARDECANS	-	-	952,91	20,86	-	-	1066,21	MB,OL
175	2	9026	LLARDECANS	-	293,24	-	100,98	-	-	1587,12	VC
176	2	219	LLARDECANS	-	-	-	116,83	-	-	1287,95	OL
177	2	212	LLARDECANS	-	2033,33	89,01	-	-	-	-	I,MB,OL,AL,MB
178	2	213	LLARDECANS	29,15	2955,37	1930,30	52,26	-	-	843,21	MB
179	2	9027	LLARDECANS	-	371,89	194,01	-	-	-	-	I
180	2	214	LLARDECANS	-	83,80	-	2,69	-	-	45,20	I,MB,OL,AL
181	2	217	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	179,07	MB,OL,AL
182	2	224	LLARDECANS	-	-	-	135,78	-	-	787,74	I,MB,OL
183	2	220	LLARDECANS	-	-	-	3,57	-	-	19,42	I,P,AL,OL,PI,MB,LS
184	2	208	LLARDECANS	210,16	2502,17	696,15	5,34	-	-	135,19	MB
185	2	215	LLARDECANS	-	1815,35	0,24	60,41	-	-	1653,90	MB
186	2	216	LLARDECANS	-	-	-	10,22	-	-	939,94	OL
187	2	137	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	42,89	OL
188	2	225	LLARDECANS	-	1230,00	-	235,28	-	-	1581,40	I,OL,MB,PI
189	2	9060	LLARDECANS	-	0,60	-	471,4	-	-	3761,80	VC
190	2	207	LLARDECANS	-	-	-	40,3	-	-	3077,90	AL,OL,I,PI
191	2	9030	LLARDECANS	-	-	-	3,53	-	-	15,95	I
192	2	228	LLARDECANS	23,64	3847,85	154,32	64,8	-	-	535,75	MB,OL
193	2	229	LLARDECANS	-	1453,11	2179,54	201,39	-	-	1855,58	PI,MB
194	2	426	LLARDECANS	-	-	-	143,94	-	-	2000,44	P
195	2	206	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	316,32	LS,MB,OL,AL
196	2	197	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	97,27	I,AL
197	2	230	LLARDECANS	215,67	6661,50	4115,54	152,92	-	-	1393,62	AL,M,OL,MB
198	2	427	LLARDECANS	-	-	-	53,29	-	-	993,24	MB,P
199	2	227	LLARDECANS	-	1361,69	1,39	-	-	-	-	OL,MB,LS,M,I
200	2	231	LLARDECANS	-	216,88	143,39	81,72	-	-	1087,50	PI
201	2	425	LLARDECANS	239,31	4971,40	1292,80	37,33	-	-	417,58	HI,MB
202	2	9022	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	9,43	VC
203	4	361	LLARDECANS	239,31	4282,81	1763,63	13,22	-	-	75,22	P,AL
204	4	360	LLARDECANS	-	1844,61	-	-	-	-	-	MB,AL
205	2	194	LLARDECANS	-	407,69	-	-	-	-	70,54	OL,PI
206	4	362	LLARDECANS	-	397,86	1028,00	16,3	-	-	186,85	OL
207	2	193	LLARDECANS	239,31	7297,15	3321,58	246,79	-	-	2419,10	OL,AL,MB
208	2	9020	LLARDECANS	-	-	22,78	3,04	-	-	26,47	I
209	2	9021	LLARDECANS	-	767,63	283,52	10,86	-	-	142,58	VC
210	1	9028	LLARDECANS	-	384,04	133,80	95,05	-	-	784,49	VC
211	2	234	LLARDECANS	-	2880,70	671,62	13,49	-	-	84,39	MB
212	1	36	LLARDECANS	-	1276,98	1121,26	72,91	-	-	325,76	MB

213	4	9036	LLARDECANS	-	146,72	-	-	-	-	17,79	I
214	4	358	LLARDECANS	-	1008,55	-	-	-	-	840,24	MB,OL
215	2	424	LLARDECANS	-	3075,16	1033,62	-	-	-	-	P,MB
216	2	235	LLARDECANS	-	914,10	-	-	-	-	-	PI,AL,OL,MB
217	1	9044	LLARDECANS	-	221,87	2,44	0,02	-	-	7,33	I
218	1	35	LLARDECANS	-	1257,75	-	4,59	-	-	83,54	I,OL,MB,OL
219	1	37	LLARDECANS	-	463,95	-	-	-	-	-	LS,MB,OL
220	1	34	LLARDECANS	-	-	-	21,62	-	-	79,75	MB,OL
221	4	354	LLARDECANS	239,31	5498,91	745,23	117,02	-	-	1226,88	MB
222	4	353	LLARDECANS	-	2825,10	989,29	-	-	-	-	AL
223	1	32	LLARDECANS	-	-	-	36,24	-	-	167,73	PI,MB
224	1	9007	LLARDECANS	-	447,65	195,76	217	-	-	1868,60	VC
225	1	31	LLARDECANS	-	-	-	22,29	-	-	178,50	I,MB
226	4	9038	LLARDECANS	-	-	-	-	-	-	20,76	I
227	1	26	LLARDECANS	-	2525,82	-	62,15	-	-	459,00	MB,PI,I
228	4	385	LLARDECANS	-	-	690,95	12,3	-	-	943,52	HI,P,P
229	1	27	LLARDECANS	-	53,60	-	-	-	-	-	I,MB,OL
230	4	333	LLARDECANS	239,31	11219,21	3068,43	76,69	-	-	411,76	LS,MB
231	1	147	LLARDECANS	-	-	72,74	108,04	-	-	1471,30	P,I
232	1	23	LLARDECANS	-	-	135,51	0,3	-	-	28,33	MB,PI,OL
233	8	204	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	160,37	I,OL,MB
234	8	9032	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	16,49	VC
235	13	61	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	417,44	MB
236	13	9009	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	2310,67	VC
237	13	62	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	740,12	MB,P,PI,AL,OL,I
238	13	9010	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	15,82	I
239	14	52	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	406,46	I,MB,AL,OL
240	14	67	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	236,49	OL
241	14	36	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	278,03	M,OL
242	14	66	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	25,33	M
243	14	9070	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	13,08	I
244	14	65	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	42,92	I,OL,M,AL,OL,PI,LS
245	14	37	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	141,79	OL,M,LS
246	14	64	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	23,86	I,OL,OL,OL,M
247	14	63	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	192,08	OL,M,I
248	14	40	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	81,83	OL,AL,P,AL
249	14	41	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	217,51	I,OL
250	14	45	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	441,26	I,AL,OL,M
251	14	61	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	136,37	I,M,AL,OL
252	14	9021	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	8,44	I
253	14	62	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	125,32	MB
254	14	46	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	462,81	I,AL,OL,MB
255	13	53	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	381,31	MB,PI,P,MB,PI,AL,OL
256	14	51	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	9,63	OL,AL
257	14	56	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	506,62	OL,PI,LS,MB
258	14	50	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	447,17	M,OL,MB
259	14	49	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	656,42	I,MB,OL,AL,MB
260	14	54	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	13,20	PI,AL,OL
261	14	53	LA GRANADELLA	-	-	-	-	-	-	134,72	PI

Lleida, 25 de julio de 2019.- Director de los Servicios Territoriales en Lleida,
Ramon Alturo Lloan.

ID: A190045657-1