

III.- OTRAS DISPOSICIONES Y ACTOS

Consejería de Fomento

Resolución de 28/03/2023, de la Consejería de Fomento, por la que se aprueba inicialmente y se somete a información pública incluso a los efectos ambientales y de la solicitud de autorización ambiental integrada, el proyecto de singular interés: Meta Data Center Campus, en el término municipal de Talavera de la Reina (Toledo), promovido por la empresa Zarza Networks SL propiedad de la compañía matriz META. [2023/3039]

La normativa urbanística de aplicación al expediente de referencia se recoge, fundamentalmente, en los artículos 19 a 23, 33 y 42 del Texto Refundido de la Ley de Ordenación del Territorio y la Actividad Urbanística de Castilla-La Mancha aprobado por el Decreto Legislativo 1/2023, de 28 de febrero (en adelante, TRLOTAU), en los artículos 13 a 16 y 126 a 129 del Decreto 248/2004 de 14 de septiembre por el que se aprueba el Reglamento de Planeamiento de la LOTAU (en adelante, RP), y en los artículos 172 y siguientes del Decreto 29/2011, de 19 de abril de 2011, por el que se aprueba el Reglamento de la Actividad de Ejecución del TRLOTAU.

Asimismo, con respecto a la normativa ambiental aplicable, esta se recoge en los artículos 29-32 y 33-44 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre (estatal) y 30-35 y 36-50 de la Ley 2/2020, de 7 de febrero (autonómica) referidos a la Evaluación Ambiental Estratégica Simplificada (como plan o programa) y a la Evaluación de Impacto Ambiental de Ordinaria (como proyecto), respectivamente, además del Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, referido a la solicitud de Autorización Ambiental Integrada.

Puesto que la actuación está promovida por una entidad privada, como es la empresa Zarza Networks, S.L., propiedad de la compañía matriz META, para tramitarla como Proyecto de Singular Interés, se requirió obtener la previa Declaración de Interés Regional, de acuerdo con lo previsto en el artículo 33.2 del TRLOTAU y en el artículo 126.2 del RP.

Así pues, tras seguir el procedimiento legal y reglamentariamente establecido, mediante Acuerdo del Consejo de Gobierno, de fecha 7 de junio de 2022, se declaró de Interés Regional dicha actuación, quedando la Consejería de Fomento habilitada para tramitarla como Proyecto de Singular Interés y el promotor obligado a presentar en el plazo máximo de doce meses la documentación pertinente junto con la solicitud de su tramitación.

En cumplimiento de lo fijado en el citado Acuerdo del Consejo de Gobierno, la entidad promotora de la actuación presentó la documentación necesaria correspondiente al Proyecto de Singular Interés, solicitando la tramitación para su aprobación inicial.

El presente Proyecto de Singular Interés (en adelante, PSI) tiene por objeto desarrollar un Campus de Centro de Datos (en adelante "Data Center Campus") como expansión de la presencia de META en Europa. Su desarrollo permitirá aumentar su capacidad informática y de servidores. Será un centro clave para España y el sur de Europa. Estas nuevas instalaciones serán similares en función y escala a las que operan actualmente en otros países europeos. El Data Center Campus albergará las operaciones y el equipo de tecnología de la información de la empresa empleado para la producción digital, procesado y almacenamiento de datos que permitan dar servicio a través de sus aplicaciones.

El ámbito del PSI, de aproximadamente 191 hectáreas (ha) de suelo calificado de uso global industrial y clasificado como suelo urbano no consolidado, en el polígono industrial de Torrehierro Fase 2, se ubica a unos 12 km al oeste de Talavera de la Reina. Limita en la zona norte con la carretera N-502 y en el sur con la autovía A-5, ambas de titularidad estatal. Al noroeste linda con la carretera TO-1287, titularidad de la Excm. Diputación de Toledo. Al oeste del ámbito se encuentra la Eatim de Gamonal, que depende del Ayuntamiento de Talavera.

La actuación comporta modificaciones de la ordenación estructural, así como de la ordenación detallada. La edificabilidad vigente del ámbito industrial de Torrehierro Fase 2 es de 1.007.586,68 m²c y el PSI la va a reducir considerablemente, puesto que la edificabilidad máxima lucrativa será de 137.000 m²c. A efectos de garantizar el cumplimiento de los estándares dotacionales mínimos fijados en los artículos 31.1.c) del TRLOTAU y 21 del RP, se reconocen 93.209,64 m² de suelo para equipamientos públicos y 492.550,21 m² de suelo para zonas verdes y espacios libres, como superficies de cesiones obligatorias.

Asimismo, a fin de posibilitar los usos previstos en el presente PSI, se generan unas condiciones particulares según usos/ordenanzas para definir los parámetros urbanísticos de cada una de las parcelas resultantes [IS (Industrial Singular), M (Mixto), EQ (Equipamientos públicos), ZV (zonas verdes y espacios libres) y VP (viviendas públicas)], que, según el caso, se modifican o mantienen, con respecto a las actualmente vigentes en el POM de Talavera de la Reina.

El desarrollo propuesto incluirá las obras de urbanización interior necesarias para conectar con la infraestructura externa y los entornos consolidados cercanos de Gamonal y del polígono industrial Torrehierro Fase 1. Como parte del PSI, y de acuerdo con el artículo 19.2 TRLOTAU, se resuelven también todas las conexiones exteriores que se precisan, y conforme al artículo 19.3 del TRLOTAU, se asegurará el adecuado funcionamiento de las obras e instalaciones que constituyan su objeto, así como la conservación de la funcionalidad de las infraestructuras y los servicios ya existentes.

El plano de emplazamiento en el término municipal de Talavera de la Reina del PSI “Meta Data Center Campus” figura en el Anexo I de esta resolución; en el Anexo II, la delimitación de su ámbito, en el Anexo III, la ordenación general indicativa no vinculante y en los Anexos IV y V, el listado de bienes y derechos afectados dentro del límite del ámbito y por las conexiones exteriores (fuera del límite del ámbito), respectivamente.

A la vista de la documentación que integra el Proyecto de Singular Interés “Meta Data Center Campus” en el término municipal de Talavera de la Reina (Toledo), en virtud de los antecedentes y consideraciones que obran en el expediente, en ejercicio de la competencia atribuida por el artículo 6, letra f), del Decreto 235/2010, de 30 de noviembre, de regulación de competencias y de fomento de la transparencia en la actividad urbanística de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, por el que se regulan los órganos en materia de ordenación territorial y urbanística de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y a propuesta de la Dirección General de Planificación Territorial y Urbanismo,

Resuelvo:

“Primero.- Aprobar inicialmente el Proyecto de Singular Interés “Meta Data Center Campus” en el término municipal de Talavera de la Reina (Toledo), promovido por la empresa Zarza Networks, S.L. propiedad de la compañía matriz META.

Segundo.- Someter a información pública incluso a los efectos de su evaluación ambiental y de la solicitud de autorización ambiental integrada, por plazo de treinta días hábiles, la documentación que conforma el citado PSI mediante publicación de anuncios en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha y en uno de los periódicos de mayor difusión de la región. El cómputo del plazo comenzará al día siguiente de la publicación del último anuncio.

La citada documentación estará expuesta al público en formato papel en los Servicios Centrales de la Consejería de Fomento, Dirección General de Planificación Territorial y Urbanismo (Paseo Cristo de la Vega, s/n 45071 Toledo) y en el Ayuntamiento de Talavera de la Reina (Plaza del Pan, 1, 45600 Talavera de la Reina, Toledo), a fin de que cualquier persona pueda consultarla y, en su caso, formular las alegaciones que estime oportunas. Asimismo, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12.1, letra e), de la Ley 4/2016, de 15 de diciembre, de Transparencia y Buen Gobierno de Castilla-La Mancha, se publicará en formato digital en el Portal de Transparencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (<http://transparencia.castillalamancha.es/>), en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica de la JCCM (<https://www.jccm.es/sede/tablon/>) y en la web de planificación territorial y urbanismo de la Consejería de Fomento (<https://urbanismo.castillalamancha.es/>).

Tercero.- Simultáneamente al trámite de información pública, notificar y dar audiencia al municipio afectado, y efectuar consulta a todas las Administraciones Públicas territoriales, entidades u organismos, titulares o gestoras de bienes o servicios afectados y personas interesadas, indicándoles la posibilidad de emitir informe o formular alegaciones en el plazo de treinta días hábiles contado desde el día siguiente a la recepción de la notificación y, en todo caso, durante el periodo de información pública, a efectos de cumplir con el deber de concertación interadministrativa a que se refieren los artículos 9 y 10 del TRLOTAU.

Cuarto.- Notificar esta resolución a los interesados cuyos derechos e intereses se vean afectados por la actuación.

Toledo, 28 de marzo de 2023

El Consejero de Fomento
P.S. El Vicepresidente de la Junta
de Comunidades de Castilla-La Mancha
(Decreto 21/2023, de 13 de marzo)
JOSÉ LUIS MARTÍNEZ GUIJARRO

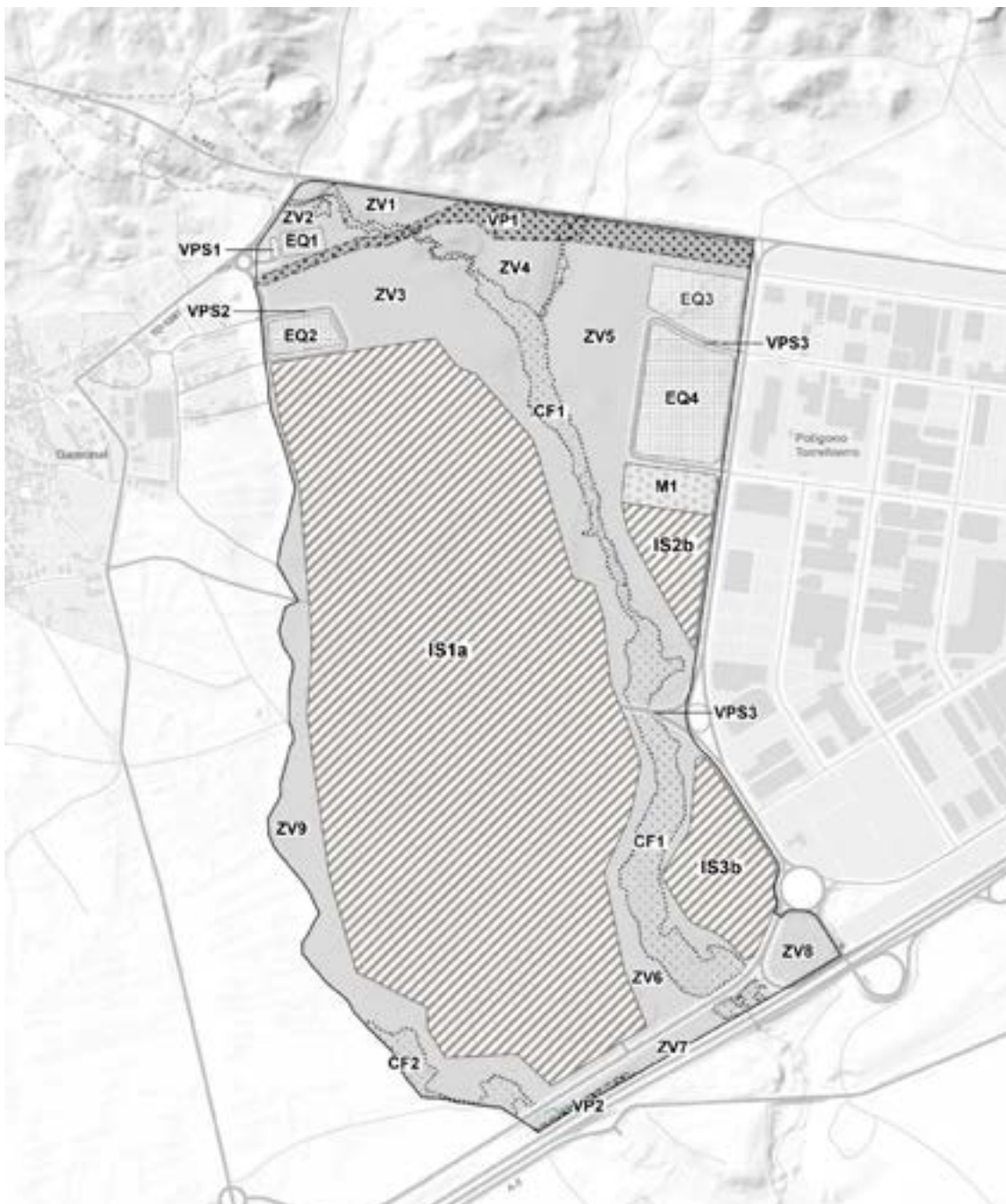
Anexo I: Emplazamiento en el término municipal del Proyecto de Singular Interés "Meta Data Center Campus".



Anexo II: Delimitación del ámbito del Proyecto de Singular Interés "Meta Data Center Campus".



Anexo III: Ordenación general indicativa no vinculante del Proyecto de Singular Interés “Meta Data Center Campus”.



IS 	INDUSTRIAL AISLADA SINGULAR (1.027.310,67m ²)	M 	MIXTO TERCARIO, INDUSTRIA AISLADA Y EQUIPAMIENTO PRIVADO (18.295,56m ²)
ZV 	ESPACIOS LIBRES Y ZONAS VERDES (492.550,21m ²)	CF 	DOMINIO PÚBLICO HIDRÚLICO (155.837,38m ²)
EQ 	EQUIPAMENTOS Y SERVICIOS COMUNITARIOS (93.209,64m ²)	VPS 	COMUNICACIONES RED VIARIA (62.679,19m ²)
VP 	SISTEMA GENERAL DE ESPACIOS LIBRES, VIA PECUARIA (48.456,17m ²)		

Anexo IV: Listado de bienes y derechos afectados dentro del límite del ámbito del Proyecto de Singular Interés "Meta Data Center Campus".

Anejo A2: Descripción de las Propiedades Catastrales				
Parcela PERID	Sup. Catastral (m ²)	Referencia Catastral	Propietario	CIF
1.1	10.709,00	3638202UK3233N0001WB	Sepes	Q2801671E
1.2	4.006,00	3638203UK3233N0001AB	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
2.IAS	49.115,00	3839901UK3233N0001PB	Sepes	Q2801671E
2.IES	25.465,00	3839902UK3233N0001LB	Sepes	Q2801671E
3.1	26.442,00	4040202UK3244S0001SE	Sepes	Q2801671E
3.2	8.453,00	4040201UK3244S0001EE	Sepes	Q2801671E
4	69.856,00	4242101UK3244S0001HE	Sepes	Q2801671E
5	44.838,00	3441901UK3234S0001FX	Sepes	Q2801671E
6	24.742,00	3641201UK3234S0001HX	Sepes	Q2801671E
7	24.477,00	3742101UK3234S0001OX	Sepes	Q2801671E
8	112.894,00	3944201UK3234S0001UX	Sepes	Q2801671E
9	30.765,00	4144601UK3244S0001IE	Sepes	Q2801671E
10	39.464,00	3345101UK3234N0001PF	Sepes	Q2801671E
11	52.458,00	3543501UK3234S0001MX	Sepes	Q2801671E
12	19.244,00	3546101UK3234N0001XF	Sepes	Q2801671E
13	19.244,00	3645401UK3234N0001ZF	Sepes	Q2801671E
14.1	37.056,00	3350201UK3235S0001QH	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
14.2	12.101,00	3350202UK3235S0001PH	Sepes	Q2801671E
15	55.178,00	3450101UK3235S0001SH	Sepes	Q2801671E
16	27.170,00	3548901UK3234N0001KF	Sepes	Q2801671E
17	27.170,00	3648601UK3234N0001ZF	Sepes	Q2801671E
18	81.304,50	3948301UK3234N0001IF	Sepes	Q2801671E
19	75.963,00	4150101UK3245S0001EB	Sepes	Q2801671E
20	27.116,00	3551101UK3235S0001OH	Sepes	Q2801671E
21	27.116,00	3751101UK3235S0001HH	Sepes	Q2801671E
22.1	51.015,00	3354201UK3235S0001ZH	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
23	28.826,00	3454101UK3235S0001OH	Sepes	Q2801671E
24	73.790,00	3753301UK3235S0001AH	Sepes	Q2801671E
25.IAS	19.864,00	4053401UK3245S0001GB	Sepes	Q2801671E
25.CC12	54.163,00	4053402UK3245S0001QB	Sepes	Q2801671E
26.1	5.092,00	3356301UK3235N0001SI	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
27.1	15.756,00	4155701UK3245N0001YS	Sepes	Q2801671E
CT1	35,00	3956203UK3235N0001QI	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT2	35,00	4155702UK3245N0001GS	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT3	35,00	4053404UK3245S0001LB	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT13	35,00	3839903UK3233N0001TB	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT14	35,00	4242102UK3244S0001WE	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT15	35,00	3956202UK3235N0001GI	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT16	35,00	3350203UK3235S0001LH	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT17	35,00	3655401UK3235N0001PI	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
CT21	35,00	4144602UK3244S0001JE	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV1	18.805,00	4341701UK3244S0001RE	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV2	27.202,00	4138301UK3243N0001RQ	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV3	17.187,00	3638201UK3233N0001HB	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV4	35.306,00	3242501UK3234S0001LX	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV5	9.534,00	4041701UK3244S0001TE	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV6	12.922,00	4044601UK3244S0001HE	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV7	28.487,00	4048301UK3244N0001QK	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV8	11.297,00	3854801UK3235S0001TH	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV9	76.244,00	3956201UK3235N0001YI	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV10	59.510,00	3456204UK3235N0001RI	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
ZV11	43.202,00	4053403UK3245S0001PB	Ayuntamiento Talavera	P4516600F
Carreteras	303.615,50		Ayuntamiento Talavera	P4516600F

Anexo V: Listado de bienes y derechos afectados por las conexiones exteriores fuera del límite del ámbito del Proyecto de Singular Interés "Meta Data Center Campus".

1. Relación de Bienes y Derechos de Titularidad Privada afectados									
Pol. / Parc.	Superficie Catastral (m ²)	Referencia Catastral	Sup. Ocup. Permanente (m ²)	Sup. Ocup. Temporal (m ²)	Servidumbre		Propietarios Catastrales	DNI	Proyectos que le Afectan
					Paso	Vuelo			
506 / 1003	1.088.449	45028A506100360000QM				240,46	Urdiales Velada, M ^º de la Concepción	***1982**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
506 / 35	1.653.570	45028A506000350000QW	400	3200,00	17855,6	24889,61	Urdiales Velada, M ^º de la Concepción	***1982**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 177	7.064	45166A037001770000EI				625,63	Hernández Júlvez, Félix Porras Badajoz, M ^º Jesus	***3260** ***4866**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 178	7.762	45166A037001780000EJ		36,65		2245,04	Porras Badajoz, M ^º Jesus	***4866**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 179	5.058	45166A037001790000EE	184,28	931,93	560,24	1078,23	Corrochano Sánchez, Pilar	***2771**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 180	7.076	45166A037001800000EI	15,7188785	631,42	306,62	2942,58	Corrochano de la Cruz, Luis Roberto Corrochano de la Cruz, Pedro Corrochano de la Cruz, Francisco Corrochano de la Cruz, Víctor Manuel Corrochano de la Cruz, Fernando	***4460** ***4813** ***5752** ***8099** ***8429**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 193	5.583	45166A037001930000EY				79,14	Bernalte Camello, Fernando Sánchez Corrochano, María Elena	***3707** ***4558**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 396	14.280	45166A039003960000EW		183,28	1190,87	359,21	Promociones Puerta de Cuartos, S.L.	B45269370	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 397	11.781	45166A039003970000EA			41,69	322,36	Porras Muñoz, Aurelia	***5610**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 400	23.491	45166A039004000000EY		10,16	1,49	7563,95	Gutiérrez Colilla, David Gutiérrez Colilla, María Antonia	***2918** ***1345**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 401	7.891	45166A039004010000EG			268,99		Sánchez Corrochano, Antonio Gómez Martín, Pureza	***3956** ***3883**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 402	16.121	45166A039004020000EQ			456,86	479,26	Gutiérrez Colilla, David Gutiérrez Colilla, María Antonia	***2918** ***1345**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 403	8.694	45166A039004030000EP	100	800	343,11	8463,00	Colilla Sánchez, Ana María	***0986**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 404	9.769	45166A039004040000EL	50,33	400,67	747,18	6688,93	Manzano Garrido, Primitiva	***7441**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 405	10.569	45166A039004050000ET	49,67	399,34	18,98	6453,73	Mancebo Martínez, Vicente	***9062**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 407	3.790	45166A039004070000EM				686,06	Ballesteros Ramírez, José Ramón Díaz Rodríguez, Raquel	***6770** ***7261**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 408	7.555	45166A039004080000EO		16,42		6537,83	Colilla Sánchez, Cipriana	***0986**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 194	5.582	45166A037001940000EG				873,16	Corrochano Abad, Eusebio (Hrds de)	***7400**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 195	5.735	45166A037001950000EQ			260,30	2318,18	Garrido Flechillas, Urbano	***7457**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 196	4.783	45166A037001960000EP				1415,79	Valero Corrochano, Ismael	***3263**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 197	4.706	45166A037001970000EL			367,45	2438,80	Garrido Flechillas, Narcisca	***7452**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 198	25.016	45166A037001980000ET			659,31	6566,29	Del Valle Muñoz, Angel (Hrds de)	***1813**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 199	9.558	45166A037001990000EF	60,74	464,6	244,14	2466,00	Sánchez Corrochano, Antonio	***3956**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 200	8.211	45166A037002000000EF	39,26	965,55	437,85	1390,95	Gómez Muñoz, Sagrario Porras Muñoz, José Antonio (Hrds de) Porras Gómez, José Antonio Porras Gómez, Javier	***2924** ----- ***1298** ***2049**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 201	11.023	45166A037002010000EM	89,54	1049,96	383,08	2203,76	Peletero Blázquez, José Ángel Peletero Blázquez, María Luisa	***4330** ***2919**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
37 / 202	16.134	45166A037002020000EO	10,46	1238,62		579,97	Cuyar Cuyor, Daniel		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 409	21.878	45166A039004090000EK	180,52	1106,45	818,68	11890,34	Muñoz Mayoral, Eusebio Sanguino Pimentel, Javier	***7600** ***5310**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 412	34.857	45166A039004120000EK				8150,40	En investigación		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 413	8.655	45166A039004130000ER				1055,68	Garrido Garrido, Ovidio	***0263**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 414	3.403	45166A039004140000ED	16,77	334,76	78,54	1180,44	Gómez Julián, Epifanio	***7453**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 415	3.505	45166A039004150000EX	83,23	465,2	39,00	902,91	Mirado González, Esteban (Hrds de)	***0028**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 416	3.770	45166A039004160000EI				1063,58	En investigación		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 418	8.519	45166A039004180000EE				3478,51	Serrano García, Isabel (Hrds de) Colilla Serrano, M ^º Isabel Colilla Serrano, Felipe Colilla Serrano, Luis Miguel	***7463** ***3418** ***4305** ***5318**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 419	7.361	45166A039004190000ES	46,44	392,92	1259,25	4303,05	Julián Muñoz, Antolín		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 420	3.913	45166A039004200000EJ	53,56	407,12	11,61	3443,53	Guadyrbas Guerra, Eusebio		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.

39 / 490	4.418	45166A039004900000EZ				468,47	Fernández Abad, Emilia		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 492	9.679	45166A039004920000EH	43,64	1535,49	332,09	4451,92	Sánchez Valero, Tomasa	***7443**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 493	5.553	45166A039004930000EW	79,17	1314,67	667,25	3246,83	Sánchez Abad, Isabel	***7716**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 494	4.685	45166A039004940000EA	77,19	575,81	51,14	2085,32	Sánchez Abad, Segundo	***7716**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 495	13.332	45166A039004950000EB	0,00	503,58		5889,03	Gómez Sánchez, María del Carmen	***7463**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 496	14.249	45166A039004960000EY				5258,58	Guadyrbas, Siro		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 497	11.159	45166A039004970000EG			367,16	236,07	Guadyrbas Guerra, Eusebio		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 498	5.465	45166A039004980000EQ	0,73	396,61	190,62	2460,31	Corrochano Colilla, Adolfo	***2402**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 499	5.222	45166A039004990000EP	0,00	51,26	143,20	2374,73	Corrochano García, Teodora (Hrds de)	***7421**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 500	8.469	45166A039005000000EP	0,37	291,22	204,60	3910,15	Corrochano Garrido, Juan		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 501	7.675	45166A039005010000EL	101,04	499,58	122,12	3069,23	Blázquez Guerra, Felipe Blázquez Guerra, Pureza Blázquez Guerra, Ángel Blázquez Guerra, Agustina Blázquez Guerra, Julio Blázquez Guerra, Elena	***0988** ***8989** ***3122** ***4626** ***5118** ***6082**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 502	9.804	45166A039005020000ET	98,59	529,37	136,70	2897,90	Garrido Fernández, Bienvenida Moreno Garrido, David Moreno Garrido, Damaso Moreno Garrido, Mª Milagros Moreno Garrido, Francisco Javier	***7477** ***4950** ***5991** ***6934** ***6934**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 503	4.904	45166A039005030000EF	0,00	237,73	152,04	1828,54	Núñez Sánchez, Rufino	***1496**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 506	37.985	45166A039005060000EK	199,53	1321,17	684,63	15981,74	González Amor, Segundo (Hros de)	***9428**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 507	7.053	45166A039005070000ER	0,00	167,46	82,44	1693,24	Núñez Cantalejo, Enrique	***5271**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 508	10.932	45166A039005080000ED	100,00	430,39	78,71	2284,30	Corrochano Herrero, Matilde (Hrds de)	***7427**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 509	15.065	45166A039005090000EX	0,00	202,14		799,46	García Blázquez, Ricardo Peña Cuevas, Mª Isabel	***1345** ***1431**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 505	5.211	45166A039005050000EO			76,64	1156,23	Núñez Cantalejo, Santa	***3830**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 529	8.361	45166A039005290000EP	0,47	320,93		5592,91	Valero Corrochano, Ignacio	***1429**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 530	5.874	45166A039005300000EG				2847,62	Fernández Alfonso		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 531	5.006	45166A039005310000EQ				2029,86	Peletero Blázquez, Constantino	***7419**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 532	4.765	45166A039005320000EP				1654,97	Valero Garrido, Manuel		Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 533	14.504	45166A039005330000EL				130,59	Gómez Gómez, Teresa	***1291**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 597	7.542	45166A039005970000EL	99,27	522,58	672,17	1542,14	Guayervas García, Claudia (Hrds de)	***7402**	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.
39 / 1053 33	4.301	45166A039105330000EI				841,72	Ganados Pejosan, S.L.	B4555900	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.

2. Relación de Bienes y Derechos de Titularidad Pública afectados									
Pol. / Parc.	Superficie Catastral (m²)	Referencia Catastral	Sup. Ocup. Permanente (m²)	Sup. Ocup. Temporal (m²)	Servidumbre		Propietarios Catastrales	Proyectos que le Afectan	
					Paso	Vuelo			
39 / 9001	43.658	45166A039090010000EZ					Autovía. Talavera de la Reina (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
39 / 9002	122.568	45166A039090020000EU					Caceada de Ganados. Talavera de la Reina (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
506 / 9014	102.654	45028A506090140000QR			87,17751		Cordel de Ganados. Calera y Chozas (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
39 / 9003	23.995	45166A039090030000EH		314,0716212			Carretera Alberche. Talavera de la Reina (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
39 / 9005	18.774	45166A039090050000EA		67,18367705	57,01842		Carretera. Talavera e la Reina (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
39 / 9006	8.775	45166A039090060000EB	19,48	283,6919743	42,02144		Barranco. Talavera de la Reina (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
39 / 9007	36.704	45166A039090070000EY			119,8821		Camino de Calera. Talavera de la Reina (Toledo)	Conex. Ext. Red Alta Tensión REE.	
		45166A03709000	8099			1932		- Proy. Bás. Acceso Ext. Carret. TO-1287 - Continuidad Conex. Ext. Vía Pec. y Viario enlace a Gamonal.	