

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

10001 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha sobre información pública de la solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de los proyectos de la nueva subestación eléctrica Camarena 400 kV, de la línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito de 400 kV de entrada y salida en la subestación Camarena de la línea eléctrica Arañuelo-Morata 1 y de la línea aérea de transporte de energía eléctrica de doble circuito de 220 kV de entrada y salida en la subestación Camarena de la línea eléctrica Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo en los términos municipales de Camarena y Arcicóllar (Toledo), cuyo peticionario es Red Eléctrica de España, S.A.U. (IEL-58279816-25).*

Red Eléctrica de España, S.A.U., con fecha 2 de julio de 2025, solicitó Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para el proyecto denominado "Nueva subestación Camarena 400 kV", en el término municipal de Camarena (Toledo). Este proyecto consiste en la ejecución de la nueva subestación Camarena en el parque de 400 kV, con objeto de facilitar la integración de renovables y la resolución de restricciones técnicas del corredor Castilla-La Mancha-Madrid.

Red Eléctrica de España, S.A.U., con fecha 14 de octubre de 2025, solicitó Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para el proyecto denominado "Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1", afectando a los términos municipales de Camarena y Arcicóllar (Toledo). El citado proyecto consiste en ejecutar entrada/salida en la nueva subestación Camarena de una línea aérea de transporte de energía eléctrica, de doble circuito a 400 kV, con una longitud de 3,366 kilómetros, que discurrirá desde el nuevo apoyo de entronque T-160B de la línea a 400 kV Arañuelo-Morata, hasta la SE Camarena. Adicionalmente, se incluirá un nuevo apoyo T-159B entre el nuevo apoyo de entronque y el apoyo T-159 existente.

Red Eléctrica de España, S.A.U., con fecha 21 de octubre de 2025, solicitó Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para el proyecto denominado "Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito E/S en Camarena de las líneas eléctricas a 220 kV Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo", en el término municipal de Camarena (Toledo). El proyecto consiste en ejecutar entrada/salida en la nueva subestación Camarena de las líneas de transporte de energía eléctrica a 220 kV Talavera-Villaverde Bajo y Torrijos-Villaverde Bajo, con una longitud de 0,804 kilómetros, desde los apoyos 320 y 321 de la línea existente a los pórticos de la subestación.

A los efectos de lo establecido en los artículos 53.1, apartados a) y b), 54 y 55 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y los artículos 125, 131 y 144 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, se somete al

trámite de Información Pública y consultas la Solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de los siguientes proyectos:

- Proyecto técnico administrativo nueva subestación Camarena 400 kV (visado por COIIM, de fecha 10/06/2025 elaborado por D. David González Jouanneau).

- Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1, (visado por COIAR, de fecha 6/10/2025 elaborado por D. David Gavin Asso).

- Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito E/S en Camarena de las líneas eléctricas a 220 kV Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo (visado por COIAR, de fecha 16/10/2025 elaborado por D. David Gavin Asso).

Los documentos que se someten a información pública son los siguientes:

- Proyecto técnico administrativo de la nueva subestación Camarena 400 kV.

- Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1.

- Proyecto de ejecución de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito E/S en Camarena de las líneas eléctricas a 220 kV Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo.

- Georreferenciados relativos a los tres proyectos anteriores.

- Expediente: IEL-58279816-25.

- Peticionario: Red Eléctrica De España, S.A.U., con domicilio en La Moraleja, Alcobendas, 28109- Madrid, Paseo del Conde de los Gaitanes n.º 177.

- Objeto de la petición: Solicitud de Autorización Administrativa Previa (AAP), Solicitud Administrativa de Construcción (AAC) y Declaración de Utilidad Pública (DUP) de los proyectos de nueva subestación Camarena 400 kV, de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1 y de la línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito E/S en Camarena de las líneas eléctricas a 220 kV Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo.

- Órgano competente: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Energética y el Reto Demográfico.

- Órgano tramitador: El órgano competente para su tramitación es el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno de Castilla-La Mancha, sita en la Pza. de San Vicente 3, 45071 – Toledo.

- Descripción de las instalaciones:

Nueva subestación Camarena 400 kV:

- Afecta a 4 parcelas (208, 209, 210 y 211) del polígono 23 del T.M. de

Camarena.

- Parque de 400 kV.
- Número de posiciones equipadas: 5.
- Tecnología: AIS (Instalación Convencional Exterior).
- Configuración: Interruptor y medio.
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA.
- Potencia del banco de transformación: 600 MVA (3x200 MVA) monofásicos.

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1:

Afectando a los términos municipales de Camarena y Arcicóllar (Toledo), consiste en ejecutar entrada/salida en la nueva subestación Camarena de una línea aérea de transporte de energía eléctrica, de doble circuito a 400 kV, con una longitud de 3,366 kilómetros, que discurrirá desde el nuevo apoyo de entronque T-160B de la línea a 400 kV Arañuelo-Morata, hasta la SE Camarena. Adicionalmente, se incluirá un nuevo apoyo T-159B entre el nuevo apoyo de entronque y el apoyo T-159 existente. Afecta a 12 parcelas en el término municipal de Arcicóllar, de las cuales 2 afectan al polígono 1 y 10 al polígono 2. Asimismo, afecta a 71 parcelas en el término municipal de Camarena, en los polígonos 20, 21, 22 y 23.

Datos técnicos:

- Origen: Nuevo apoyo de entronque T-160B.
- Final: SE Camarena.
- Sistema: Corriente Alterna Trifásica a 50 Hz.
- Longitud total: 3,366 km.
- Tensión nominal: 400 kV.
- N.º de circuitos: 2.
- Categoría de la línea: Especial.
- Tipología de la línea: Aérea.
- Capacidad de transporte por circuito: 2.400 MVA invierno, 1.940 MVA verano.
- Aislamiento: Vidrio.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Zapatas individuales.
- Tipo de conductor: CONDUCTOR AL/AW TERN.
- N.º de conductores por fase: 3.
- Tipo de cables de tierra/fibra óptica: 2 cables OPGW Tipo 1.
- Toma de tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito E/S en Camarena de las líneas eléctricas a 220 kV Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo:

Consiste en ejecutar entrada/salida en la nueva subestación Camarena de las líneas de transporte de energía eléctrica a 220 kV Talavera-Villaverde Bajo y Torrijos-Villaverde Bajo, con una longitud de 0,804 kilómetros, desde los apoyos 320 y 321 de la línea existente a los pórticos de la subestación. Afecta a 21 parcelas del polígono 23 del T.M. de Camarena.

Datos técnicos:

- Origen: Apoyos existentes 320 y 321.
- Final: SE Camarena.
- Sistema: Corriente Alterna Trifásica a 50 Hz.
- Longitud total: 0,804 km.
- Tensión nominal: 220 kV.
- N.º de circuitos: 2.
- Categoría de la línea: Especial.
- Tipología de la línea: Aérea.
- Capacidad de transporte por circuito: 880 MVA invierno, 710 MVA verano.
- Aislamiento: Vidrio.
- Apoyos: Torres metálicas de celosía.
- Cimentaciones: Zapatas individuales.
- Tipo de conductor: CONDUCTOR AL/AW TERN.
- N.º de conductores por fase: 2.
- Tipo de cables de tierra/fibra óptica: 1 cable OPGW Tipo 1 y 1 cable de tierra convencional AW 7n7.
- Toma de tierra: Anillos cerrados de acero descarburado.
- Presupuesto total estimado de las instalaciones: 16.683.065 €.
- Nueva SE CAMARENA 400 kV: 13.497.646 €.
- E/S 400 kV Arañuelo-Morata: 2.555.770 €,
- E/S 220 kV Torrijos/Talavera-Villaverde: 629.649 €.
- Finalidad del proyecto: Facilitar la integración de renovables y la resolución de restricciones técnicas del corredor Castilla-La Mancha-Madrid, que se encuentra recogida en el documento de "Modificación de Aspectos Puntuales de la Planificación Energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026".

La solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración, en concreto, de Utilidad Pública del presente proyecto, cuya aprobación es competencia de la Dirección General de Política

Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, está sometida al trámite de información pública conforme a los artículos 125 y 144 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.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que puedan ser examinados los citados documentos en la Subdelegación del Gobierno en Toledo sita en Pza. de San Vicente 3, 45071 – Toledo (la consulta presencial requerirá solicitar cita previa llamando al teléfono 926 989 103 en horario de 9h a 14h, o enviando un correo electrónico a industria.toledo@correo.gob.es) o bien en la página web de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha (Proyectos, Campañas e Información; procedimientos de Información Pública):

<https://almacen.redsara.es/sending/public/1a33cd8e-a54a-4059-bbbc-c423a9b0f619>

para que, en su caso, puedan presentar por escrito las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente anuncio, mediante escrito dirigido al Área a través de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en la Oficina de Información y Registro de las citadas Subdelegaciones del Gobierno o bien a través del Registro Electrónico General:

https://sede.administracionespublicas.gob.es/pagina/index/directorio/registro_rec

(Órgano: Subdelegación del Gobierno en Toledo – Área de Industria y Energía)

La presente publicación se realiza asimismo a los efectos de notificación previstos en el art. 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO.

Nueva subestación Camarena 400 kV.

T.M. Camarena (Toledo).

Parcela Proyecto	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Titular	Superficie parcela (m ²)	Ocupación pleno dominio Subestación (m ²)	Servidumbre de acceso a la subestación (m ²)	Ocupación temporal (m ²)*	Naturaleza del terreno
1	23	211	45031A02300211	Carrillo Contreras Amparo Nazaria (Herederos De)	16.577	6.625	607	2.055	Labor o labradío seco
2	23	209	45031A02300209	García López Cobarrubias Rafael	21.123	11.908	-	86	Labor o labradío seco
3	23	208	45031A02300208	Ruano García Olga Ruano Martín Rufino (Herederos De)	20.772	3.660	-	925	Labor seco Pastos
4	23	210	45031A02300210	Titular Catastral: Agudena SL Titulares Registrales: Susana Agudo Agudo Francisco José Agudo Agudo Ana Isabel Agudo Agudo Juan José Agudo Agudo Maria Cristina Agudo Ventero	15.331	3.532	-	611	Labor o labradío seco

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1.

T.M. Arcicóllar (Toledo).

Parcela Proyecto	Polígono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m ²)	Identificación Apoyos nº	Ocupación permanente Apoyos y anillo tierra (m ²)	Servidumbre Ocupación Temporal (m ²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbre de Paso (m ²)	Naturaleza del terreno
1	1	2	Agudo Garcia Petra	238,93	4.721	T-3	115	2.089	T-3	207	
2	1	9.003	Detalle Topografico	4,16	71	-	-	-	T-3	12	Improductivo
3	2	2	Gonzalez Romo Isidro (Herederos)	420,03	8.307	T-2	134	1.751	T-2	737	Labor o labradío regadio

4	2	1	Gonzalez Lopez Jesus	55,86	1.488	-	-	1.368	-	-	Improductivo, Labor o labradío regadío
5	2	4	Berlanga Alba Jose Juan Herrero Canencia Susana	396,75	5.871	T-1, T-160B	508	4.110	T-1, T-2	1.210	Labor o labradío seco
6	2	5	Lopez Perez Antonio	77,74	1.367	-	-	1.465	-	-	Labor o labradío seco
7	2	3	Gonzalez Lopez Jesus Gonzalez Lopez Jose Antonio (Herederos)	110,44	2.166	-	-	1.281	T-2	83	Labor -tierra arable
8	2	6	Lopez Lopez Gregorio		50	-	-	288	-	-	Labor o labradío seco
9	2	24	Gonzalez Lopez Jesus Gonzalez Lopez Jose Antonio (Herederos)		-	-	-	1.200	-	-	Pastos, Labor o labradío seco
10	2	9	Sanchez Sanz Madrid Guillermo (Herederos)	139,81	3.519	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco
11	2	10	Gonzalez Lopez Jesus	8,27	228	-	-	930	-	-	Labor o labradío seco
13	2	12	Gonzalez Lopez Jesus Gonzalez Lopez Jose Antonio (Herederos)		-	-	-	50	-	-	Labor o labradío seco

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 400 kV doble circuito E/S en SE Camarena de la línea eléctrica a 400 kV Arañuelo-Morata 1.

T.M. Camarena (Toledo).

Parcela Proyecto	Poligono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m²)	Identificación Apoyos nº	Ocupación permanente Apoyos y anillo tierra (m²)	Servidumbre Ocupación Temporal (m²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbre de Paso (m²)	Naturaleza del terreno
1	23	211	Carrillo Contreras Amparo Nazaria (Herederos)	32,21	990	-	-	76	-	-	
2	23	215	Romo Carrillo Carmela	20,01	283	T-8	116	758	T-8	11	Labor o labradío seco
2-1	23	217	Sanchez Agudo Leopoldo Ezequiel		-	-	-	-	T-8	7	Labor o labradío seco
3	22	639	Lopez Rodriguez Esperanza Lopez Rodriguez Jesus (Herederos)		-	-	-	273	-	-	Viña seco, Labor o labradío seco
4	23	216	Agudo Mariscal Maria Del Pilar Agudo Mariscal Jesus Agudo Mariscal German	52,26	1.008	T-8	91	917	T-8	405	Labor o labradío seco
5	22	9.007	Detalle Topografico	6,62	151	-	-	-	T-8	7	Improductivo
6	22	774	Lopez Sanchez Jesus	141,2	3.776	-	-	489	-	-	Viña seco, Labor o labradío seco
7	22	777	Contreras Lopez Alfonso Contreras Lopez Emiliana Contreras Lopez Maria Del Pilar Contreras Lopez Consuelo Contreras Lopez Isidro (Herederos)		2	-	-	47	-	-	Labor o labradío seco
8	22	9.028	Detalle Topografico	3,56	100	-	-	-	T-7	7	Vía de comunicación de dominio público
9	22	773	Delgado Perez Luis Angel		25	-	-	940	-	-	Labor -tierra arable
10	22	778	Francisco Lopez Jose Javier	23,82	603	-	-	254	-	-	Labor o labradío seco
11	22	9.029	Detalle Topografico	18,06	427	-	-	-	-	-	Vía de comunicación de dominio público
12	22	772	Agudo Agudo Juan	79,68	1.645	-	-	491	-	-	Labor o labradío seco
13	22	771	Carrillo Bañares Maria Cecilia	81,7	1.203	T-7	134	1.242	T-7	631	Labor o labradío seco
15	22	770	Agudo Lopez Maria Angeles (Herederos)	160,15	3.637	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco
16	22	765	Lopez Elzaurdia Consuelo Lopez Elzaurdia Francisco Jose Lopez Elzaurdia Cesar		23	-	-	-	-	-	Labor o labradío seco
17	22	764	Lopez Perez Cecilia	63,42	1.367	-	-	-	-	-	Olivar
18	22	763	Carrillo Alonso Blas Lopez Mariscal Maria Sol	41,55	713	-	-	150	-	-	Labor o labradío seco
19	22	9.030	Detalle Topografico	5,75	79	-	-	-	T-6	7	Improductivo
20	22	761	Ruano Garcia Olga	25,13	299	T-6	168	1.320	T-6	74	Pastos, Viña seco
21	22	760	Francisco Lopez Pedro	63,91	1.072	T-6	7	431	-	-	Viña olivar seco, Viña seco
22	21	9.010	Detalle Topografico	4,19	89	-	-	-	-	-	Improductivo
23	21	282	Lopez Francisco Juan	48,95	1.168	-	-	150	-	-	Labor o labradío seco
24	21	237	Francisco Hita Maria Jesus Francisco Hita Maria Rosa	21,95	664	-	-	-	-	-	Olivos seco, Labor o labradío seco
25	21	238	Garcia Hernandez Maria Soledad Garcia Hernandez Maria Socorro Garcia Hernandez Fernando	23,77	579	-	-	-	-	-	Olivos seco
26	21	239	Lopez Covarrubias Lopez- Covarrubias Maria Jesus	35,35	744	-	-	-	-	-	Olivos seco, Pastos
27	21	240	Lopez Hita Maria		172	-	-	-	-	-	Pastos
28	21	241	Lopez Francisco Juliana Carmen	28,2	923	-	-	8	-	-	Labor o labradío seco
29	21	235	Carrillo Gonzalez Manuel	25,08	493	-	-	-	-	-	Olivos seco
30	21	244	Gomez Lopez Constancia	33,59	792	-	-	143	-	-	Olivos seco, Labor o labradío seco
31	21	232	Martin Lopez Juana Martin Lopez Martiniano (Herederos)		32	-	-	-	-	-	Olivos seco, Viña seco, Labor o labradío seco
32	21	245	Lopez Lopez Maria Angeles	26,68	435	-	-	-	-	-	Olivos seco
33	21	246	Promociones Tecarmi S.L	0,74	130	-	-	-	-	-	Olivos seco
34	21	247	Raso Nuñez Jesus	41,84	681	-	-	179	-	-	Olivos seco
35	21	249	Lopez Covarrubias Garcia Carmen	34,96	452	T-5	169	1.471	T-5	324	Labor o labradío seco

36	21	227	Carrillo Contreras Amparo Nazaria (Herederos)		53	T-5	6	74	-	-	Olivos secano, Labor o labradío secoano
37	21	226	Viñedos Alonso De La Torre SL	71,14	1.321	-	-	178	-	-	Olivos secano
39	21	9.012	Detalle Topografico	6,74	146	-	-	-	T-5	7	Improductivo
40	21	256	Mariscal Carrillo Benita Pilar (Herederos)		188	-	-	30	-	-	Labor o labradío secoano
41	21	259	Martin Lopez Juana	77,27	1.771	-	-	121	-	-	Labor o labradío secoano
43	21	262	Agudo Agudo Jacinto Lopez Agudo Maria Andrea		20	-	-	-	-	-	Olivos secano
44	21	258	Lopez Romo De Arce Mamerto		200	-	-	-	-	-	Olivos secano
45	21	261	Agudo Romo De Arce Gloria	29,16	856	-	-	-	-	-	Olivos secano, Labor o labradío secoano
47	21	263	Lopez Lopez Maria Isabel Justa	14,92	447	-	-	-	-	-	Olivos secano
48	21	153	Martin Tardío Santos Martin Lopez Cristian Martin Lopez Maria Cruz		-	-	-	925	-	-	Labor o labradío secoano
49	21	264	Delgado Contreras Elena (Herederos)	63,27	1.637	-	-	341	-	-	Olivos secano
50	21	265	Martin Contreras Dolores	12,86	414	-	-	9	-	-	Olivos secano
52	21	151	Carrillo Contreras Amparo Nazaria (Herederos)		-	-	-	59	-	-	Labor o labradío secoano
53	21	147	Castillo Lopez Elvira	76,36	1.752	-	-	282	-	-	Labor o labradío secoano
54	21	103	Raso Alonso Benita Vicenta Navarro Raso Angela Navarro Raso Maria Encarnacion Navarro Raso Nazario (Herederos)		-	-	-	218	-	-	Labor o labradío secoano, Viña secoano
55	21	146	Agudo Ventero Maria Cristina	68,57	1.117	T-4	236	1.443	T-4	456	Viña secoano
56	21	142	Raso Hita Jose Antonio		-	-	-	1.201	-	-	Viña secoano
57	21	145	Gomez Lopez Leonor	78,3	1.731	-	-	177	T-4	130	Viña secoano
58	21	144	Contreras Lopez Alfonso Contreras Lopez Emiliana Contreras Lopez Maria Del Pilar Contreras Lopez Consuelo Contreras Lopez Isidro (Herederos)		18	-	-	-	-	-	Olivos secano, Pastos
59	21	267	Nunes Aida Maria Maestre Fraguas Reyes		44	-	-	-	T-4	39	Viña secoano
60	21	269	Alarcon Martin Gines (Herederos)		19	-	-	-	T-4	3	Labor o labradío secoano
61	21	9.008	Detalle Topografico	11,47	286	-	-	12	T-4	7	Improductivo
62	20	9.009	Detalle Topografico	18,54	284	-	-	270	-	-	Improductivo
64	20	89	Perez Gomez Marcela		-	-	-	411	-	-	Olivos secano
65	20	90	Raso Rodriguez Gregoria (Herederos)	40,2	697	T-159B	121	1.327	-	-	Olivos secano
67	20	91	Crespo Perez Esteban (Herederos)	74,68	1.454	T-159B	12	1.899	-	-	Olivos secano
70	20	92	Mariscal Lopez Caridad (Herederos)		131	-	-	119	-	-	Viña olivar secoano, Olivos secano
72	20	134	Agudo Romo De Arce Alfonso	82,24	2.156	-	-	1.564	-	-	Olivos secano
73	20	144	Lopez Ureña Consuelo		-	-	-	79	-	-	Olivos secano
74	20	135	Gonzalez Agudo Magdalena		238	-	-	124	-	-	Olivos secano
75	20	139	Hernandez Raso Felisa Escribano De La Torre Arturo (Herederos)		-	-	-	47	-	-	Olivos secano
76	20	138	Aguado Lopez Ana (Herederos)		-	-	-	68	-	-	Olivos secano
77	20	136	Lopez Del Cerro Maria Concepcion (Herederos)	43,26	1.032	-	-	192	-	-	Olivos secano
78	20	137	Lopez Lopez Antonio (Herederos)		-	-	-	38	-	-	Olivos secano
79	20	141	Francisco Lopez Pedro		-	-	-	28	-	-	Olivos secano
80	20	143	Garcia Hernandez Maria Soledad Garcia Hernandez Maria Socorro Garcia Hernandez Fernando		-	-	-	634	-	-	Pastos

Línea aérea de transporte de energía eléctrica a 220 kV doble circuito E/S en Camarena de las líneas eléctricas a 220 kV Torrijos-Villaverde Bajo y Talavera-Villaverde Bajo.

T.M. Camarena (Toledo).

Parcela Proyecto	Poligono	Parcela	Titular	Vuelo (m)	Servidumbre y Zona de Seguridad del Vuelo (m²)	Identificación Apoyos nº	Ocupación permanente Apoyos y anillo tierra (m²)	Servidumbre Ocupación Temporal (m²)	Acceso al apoyo nº	Servidumbre de Paso (m²)	Naturaleza del terreno	Servidumbres Existentes (m²)
1	23	187	Agudo Agudo Justo	-	-	-	-	363	-	-	Pastos, Labor o labradío secoano	-
2	23	197	Castillo Lopez Elvira	-	-	-	-	247	-	-	Labor o labradío secoano	-
3	23	186	Hernandez Delgado Purificacion Lopez Perez Jesus (Herederos)	2,55	29	-	-	82	-	-	Labor o labradío secoano	29
4	23	188	Sanchez Sanchez Julian	98,45	1.286	-	-	60	-	-	Viña secoano, Labor o labradío secoano	1.044
5	23	9.009	Detalle Topografico	0,07	7	-	-	28	-	-	Improductivo	3
6	23	189	Sanchez Sanchez Julian	2,06	127	-	-	89	-	-	Viña secoano, Pastos	61
7	23	182	Suarez Lopez Juan Carlos	37,0	691	-	-	112	-	-	Labor o labradío secoano	449
8	23	181	Agudo Lopez-Covarrubias Felisa (Herederos)	84,22	1.064	T-321B	126	1.569	T-321BN	261	Labor o labradío secoano	1.450
9	23	172	Lopez Perez Agustina	-	-	-	-	140	-	-	Pastos	-

10	23	176	Contreras Romo Jacinta	-	-	-	-	2.214	-	-	Labor o labradío secoano	-
11	23	180	Carrillo Agudo Maria Dolores	113,34	1.404	T-320B	126	2.676	T-320BN, T-321BN	449	Labor o labradío secoano	1.258
12	23	190	Romo Carrillo Tomas Tiburcio	74,81	1.265	-	-	1.222	-	-	Viña secoano, Labor o labradío secoano	-
13	23	196	Sanchez Sanchez Julian	165,82	2.204	T-320.1, T-321.1	192	3.670	-	-	Viña secoano, Labor o labradío secoano	-
14	23	9.010	Detalle Topografico	17,47	171	-	-	7	-	-	Improductivo	-
15	23	209	Garcia Lopez Cobarrubias Rafael	118,14	1.301	-	-	253	-	-	Labor o labradío secoano	-
16	23	208	Ruano Garcia Olga Ruano Martin Rufino (Herederos)	12,79	235	-	-	29	-	-	Pastos, Labor o labradío secoano	-
17	23	211	Carrillo Contreras Amparo Nazaria (Herederos)	3,86	269	-	-	20	-	-	Labor o labradío secoano	-
18	23	177	Contreras Gomez Maria Africa	-	-	-	-	54	-	-	Labor o labradío secoano	-
19	23	9.008	Detalle Topografico	6,17	85	-	-	7	T-320BN	7	Improductivo	70
20	23	178	Raso Lopez Santiago	35,73	478	-	-	251	-	-	Labor o labradío secoano	404
21	23	179	Lopez Romo Julio Blas (Herederos)	27,7	340	-	-	340	-	-	Labor o labradío secoano	314

Toledo, 24 de marzo de 2026.- El Director del Área de Industria y Energía,
Alfonso Portillo García.

ID: A260012206-1