

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

9575 *Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante por el que se someten a información pública las solicitudes de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración de Impacto Ambiental de las plantas solares fotovoltaicas Itel de 120 MWp y Bibey de 59,794 MWp y sus infraestructuras de evacuación, así como la declaración, en concreto, de utilidad pública de las líneas eléctricas de evacuación, en el término municipal de Orihuela (Alicante). Expte. 2020/26 (PFot-441AC).*

A los efectos de lo establecido en los artículos 53 y 55 de la Ley 24/2013 de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, modificada por la Ley 9/2018 de 5 de diciembre, y los artículos 124, 125, 130 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 y en virtud de lo establecido en el artículo 57 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (en aras de la racionalización y simplificación de los procedimientos de evaluación de impacto ambiental, dada la íntima conexión de los proyectos, que comparten la infraestructura de evacuación principal), se procede a la tramitación conjunta y se someten al trámite de información pública las solicitudes de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción y Declaración de Impacto Ambiental de las plantas solares fotovoltaicas Itel de 120 MWp y Bibey de 59,794 MWp y sus infraestructuras de evacuación (Línea subterránea MT Bibey, Subestación colectora Itel 132/30kV, LASAT 132kV desde subestación colectora ITEL 132/30kV hasta subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV, Subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV, LAAT 400kV desde subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV hasta subestación REE Torremendo 400kV), así como la declaración, en concreto, de utilidad pública de las líneas eléctricas de evacuación, en el término municipal de Orihuela (Alicante), cuyas características se señalan a continuación:

· Peticionarios:

- Itel Investment, S.L., con CIF B-88.244.058 y domicilio social en Valencia, calle Don Juan de Austria, 30, 3º, oficinas 5 y 6, CP 46002.

- Bibey Desarrollo Empresarial, S.L.U., con CIF B-88.258.587 y domicilio social en Valencia, calle Don Juan de Austria, 30, 3º, oficinas 5 y 6, CP 46002.

· Órganos competentes: El órgano sustantivo competente para resolver la autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y la declaración, en concreto, de utilidad pública es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental es la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

· Órgano tramitador: Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante

- Descripción de las Instalaciones: Las dos instalaciones fotovoltaicas que se proyectan, junto a sus infraestructuras de evacuación, estarán ubicadas en el término municipal de Orihuela (Alicante).

Las características de las instalaciones son las siguientes:

- Planta solar fotovoltaica ITEL
- Superficie total delimitada por el perímetro: 182,43 Ha.
- Estructura fotovoltaica: seguidores horizontales de 1Vx84 y 1Vx56.
- Potencia instalada: 120 MWp
- Potencia nominal en POI: 100 MW

- Componentes: La instalación fotovoltaica completa estará formada por 242.256 módulos fotovoltaicos de 495 Wp/Ud (119,916 MWp total); 2.786 estructuras de 3 strings y 147 estructuras de 2 strings; 652 inversores de string de potencia nominal 175 kVA (a 40°), 17 centros de transformación de 6300 kVA y 3 centros de transformación de 3150 kVA, todos ellos con relación de transformación 0,8/30 kV; Red MT interna subterránea a 30KV hasta SET ITEL 132/30kV, red de tierras, alumbrado, y comunicaciones.

- Otros: Se contemplan trabajos de obra civil para preparación del terreno, ejecución de viales interiores y de acceso, canalizaciones, drenaje, vallado perimetral, hincas y cimentaciones.

- Planta solar fotovoltaica BIBEY
- Superficie total delimitada por el perímetro: 127,20 Ha.
- Estructura fotovoltaica: seguidores horizontales de 1Vx84 y 1Vx56.
- Potencia instalada: 58,794 MWp
- Potencia nominal en POI: 49 MW

- Componentes: La instalación fotovoltaica completa estará formada por 118.776 módulos fotovoltaicos de 495 Wp/Ud (58,794 MWp total); 1.280 estructuras de 3 strings y 201 estructuras de 2 strings; 321 inversores de string de potencia nominal 175 kVA (a 40), 8 centros de transformación de 6300 kVA y 2 centros de transformación de 3150 kVA, todos ellos con relación de transformación 0,8/30 kV; Red MT interna subterránea a 30KV hasta Centro de Seccionamiento de la planta, Centro de Seccionamiento, red de tierras, alumbrado, y comunicaciones.

- Otros: Se contemplan trabajos de obra civil para preparación del terreno, ejecución de viales interiores y de acceso, canalizaciones, drenaje, vallado perimetral, hincas y cimentaciones.

Infraestructuras de Evacuación:

- Línea subterránea MT BIBEY
- Inicio: Centro de Seccionamiento de planta FV Bibey
- Final: SET ITEL 132/30Kv

- Tipo: Subterránea
- Sistema: Corriente alterna trifásica
- Tensión: 30kV
- Tensión más elevada de la red: 36kV
- Frecuencia: 50Hz
- Nº de circuitos: 1
- Nº conductores por fase: 4
- Tipo de conductor: 1x630 mm² XLPE 18/30kV
- Configuración del circuito: triángulo
- Longitud de la línea: 1.919 m
- Subestación colectora ITEL 132/30 kV:

Esta subestación se encontrará ubicada dentro del perímetro de la envolvente de la planta FV Itel, y en ella se elevará la tensión de la energía generada tanto en la planta fotovoltaica Itel como en la planta fotovoltaica Bibey, para poder transportarla en 132kV hasta la Subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV.

Las líneas de alimentación a la subestación procedentes de las plantas FV en 30kV serán subterráneas, llegando a las celdas de línea del sistema de 30kV.

Este sistema de 30kV de la SET estará compuesto por tres módulos de montaje interior (celdas blindadas de aislamiento en SF6):

- Módulo I
 - Cuatro (4) celdas de línea.
 - Una (1) celda de acometida de transformador.
 - Una (1) celda de servicios auxiliares
- Módulo II
 - Seis (6) celdas de línea.
 - Una (1) celda de línea y medida.
 - Una (1) celda de acometida de transformador.
- Módulo III
 - Cuatro (4) celdas de línea.
 - Dos (2) celdas de línea y medida.
 - Una (1) celda de acometida de transformador.

- Una (1) celda de servicios auxiliares.

El sistema de 132kV de la SET responderá a una configuración de simple barra con las siguientes posiciones:

- Dos (2) posiciones de transformador.
- Una (1) posición de línea. De salida a Subestación Torremendo Renovables 400/132kV.

Cada una de las posiciones de 132 y 30 kV estará debidamente equipada con los elementos de maniobra, medida y protección necesarios para su operación segura.

Se instalarán en la SET dos (2) transformadores de potencia trifásicos con una relación de transformación 132/30kV, refrigeración ONAN/ONAF, con regulación en carga, de instalación intemperie, y contarán con aislamiento y enfriamiento en aceite:

- Potencia trafo 1: 135/170 MVA.
- Potencia trafo 2: 60/70 MVA.

Se dispondrá, además, de un (1) edificio de subestación de una sola planta, construido en base a elementos prefabricados de hormigón, que contará con sala de control para la medida, control y protección de la subestación, y sala de celdas de potencia de media tensión. Además, los promotores Itel Investmente, S.L. y Bibey Desarrollo Empresarial, S.L.U. dispondrán en el edificio de las siguientes salas y con accesos independientes desde el exterior:

- Sala de comunicación.
- Sala de control de las plantas FV.
- Aseos masculino y femenino.
- Vestuarios masculino y femenino.
- Almacén.
- Almacén de residuos.

En la sala de control se ubicarán los cuadros y equipos de control, armarios de protecciones, cuadros de distribución de servicios auxiliares, equipos rectificador-batería y equipos de medida.

- LASAT 132kV desde subestación colectora ITEL 132/30kV hasta subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV

- Tramo Aéreo
- Inicio: Pórtico SET Itel 132/30kV
- Final: Apoyo nº18 PAS
- Tipo: Aérea

- Sistema: Corriente alterna trifásica
- Tensión: 132kV
- Tensión más elevada de la red: 145kV
- Categoría de la línea: 1ª
- Frecuencia: 50Hz
- Nº de circuitos: 1
- Nº conductores por fase: 2 - Dúplex
- Tipo de conductor: LA 380 (337-AL1/44-ST1A)
- Configuración del circuito: tresbolillo
- Tipo de cable de tierra: OPGW
- Longitud de la línea: 4.202 m
- Nº de Apoyos: 18
- Tramo Subterráneo
- Inicio: Apoyo nº18 PAS
- Final: SET Torremendo Renovables 132/400kV
- Tipo: Enterrado bajo tubo hormigonado
- Sistema: Corriente alterna trifásica
- Tensión: 132kV
- Tensión más elevada de la red: 145kV
- Categoría de la red: A
- Frecuencia: 50Hz
- Nº de circuitos: 1
- Nº conductores por fase: 1
- Tipo de conductor: RHZ1-20L(AS) 76/132kV 1x1600mm2 K Cu+H95
- Longitud de la línea: 921 m
- Subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV:

Esta subestación se proyecta a 182 m de la Subestación Torremendo 400kV, propiedad de REE, como parte de la infraestructura eléctrica necesaria para la evacuación de las plantas FV Itel y FV Bibey.

La configuración de la subestación será simple barra en 132 kV. Las cuatro líneas eléctricas de 132 kV llegarán a la subestación de forma subterránea.

Posteriormente, se realizará la transformación de tensión a 400 kV mediante un único autotransformador de potencia, y se transportará la energía a través de una línea eléctrica aérea hasta el pórtico de 400 kV de la mencionada subestación Torremendo de Red Eléctrica de España.

La subestación estará formada por las siguientes posiciones:

- Autotransformador de potencia
- Sistema de 400kV en configuración línea-transformador:
- Circuito de salida de línea en 400kV.
- Sistema de 132kV en configuración simple barra, con:
 - Cuatro (4) posiciones de línea:
 - L-1: posición de reserva.
 - L-2: línea eléctrica desde la subestación Itel con llegada mediante línea subterránea a las botellas terminales de la posición de 132kV.
 - L-3: línea eléctrica desde la subestación Torremendo III con llegada mediante línea subterránea a las botellas terminales de la posición de 132kV.
 - L-4: línea eléctrica desde la subestación Torremendo I&II con llegada mediante línea subterránea a las botellas terminales de la posición de 132kV.
 - Una (1) posición de transformador.
 - Sistema de 33 kV

Sistema de servicios auxiliares de la subestación. Se utilizará un transformador de servicios auxiliares de relación 33/0,420kV de potencia 250kVA para alimentación de los equipos.

Todas las posiciones de 400 y 132 kV estarán debidamente equipadas con los elementos de maniobra, medida y protección necesarios para su operación segura.

Todos los sistemas de potencia de la subestación serán intemperie. Todos los elementos de subestación se ubicarán en un recinto vallado de dimensiones adecuadas, en su interior se situará la aparamenta de intemperie propia de la subestación y un edificio.

La subestación contará con un grupo electrógeno que respaldará al transformador de servicios auxiliares en caso de interrupción de su funcionamiento. Además, existirá un SAI (sistema de alimentación ininterrumpida) de 250kVA alimentado por baterías que entrará en servicio en caso de producirse fallos en el suministro, alimentando las cargas críticas del transformador de potencia.

El edificio será de una sola planta y dispondrá de una sala con los siguientes usos: protecciones, control, servicios auxiliares y comunicaciones.

Además, en la subestación Torremendo Renovables existirán tres puntos de medida frontera:

- Medida principal en 400 kV.

- Medida comprobante I en la posición de transformador de 132 kV
- Medida comprobante II en la posición de 33 kV

Se montarán armarios autosoportados para la instalación de los equipos. Por ello, se dispondrá de:

- Contadores combinados de activa/reactiva a cuatro hilos clase 0,2S en activa y 0,5 en reactiva, bidireccional, con emisor de impulsos, 3x110v3 V y 3x5 A, simple tarifa y montaje empotrado.

- Módulos tarificadores de cuatro entradas con reloj interno incorporado y salida serie de comunicaciones.

- LAAT 400kV desde subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV hasta subestación REE Torremendo 400kV:

- Inicio: Pórtico SET Torremendo Renovables 400/132kV

- Final: Pórtico SET Torremendo 400kV REE

- Tipo: Aérea

- Sistema: Corriente alterna trifásica

- Tensión: 400kV

- Tensión más elevada de la red: 420kV

- Categoría de la línea: Especial

- Frecuencia: 50Hz

- Nº de circuitos: 1

- Nº conductores por fase: 2 - Dúplex

- Tipo de conductor: LA 455 CONDOR (402-AL1/52-ST1A)

- Tipo de cable de tierra: OPGW

- Longitud de la línea: 182,3 m

- Nº de Apoyos: 1

- Presupuesto Total (€):

- Presupuesto total ejecución de las instalaciones fotovoltaicas:

- Planta FV Itel: 50.240.190,88 €

- Planta FV Bibey: 25.319.297,85 €

- Presupuesto total ejecución de las infraestructuras de evacuación privadas de Bibey:

- LSMT 30kV Bibey: 691.813,22 €

- Presupuesto Total ejecución de las infraestructuras de evacuación comunes:
- Subestación colectora ITEL 132/30kV: 4.272.425,13 €
- LASAT 132kV desde subestación colectora ITEL 132/30kV hasta subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV: 2.049.952,63 €
- Subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV: 4.590.804,77 €
- LAAT 400kV desde subestación colectora Torremendo Renovables 400/132kV hasta subestación REE Torremendo 400kV: 69.102,12 €
- Finalidad: Generación de energía eléctrica a través de las instalaciones fotovoltaicas y evacuación de dicha energía generada para su comercialización.

Lo que se hace público para conocimiento general y, especialmente, de los titulares de los bienes y derechos afectados cuya relación se inserta al final de este anuncio, para que en el plazo de TREINTA (30) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, puedan examinar el proyecto técnico y el estudio de impacto ambiental de cada una de las instalaciones en esta Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Alicante, sita en Paseo Federico Soto, 11 (03071 Alicante), así como en el ayuntamiento afectado y en la página web de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana, donde podrá descargarse la referida documentación a través del siguiente enlace:

https://www.mptfp.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Durante el período de tiempo mencionado podrán presentarse alegaciones mediante escrito dirigido a esta Dependencia de Industria y Energía, presentado en Registro General de la citada Subdelegación de Gobierno, en las formas previstas en el art. 16 de la Ley39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Anexo: Relación de Bienes y Derechos Afectados por las líneas de evacuación de las plantas fotovoltaicas ITEL 120 MWp y Bibey 59,794 MWp en el T.M. de Orihuela (Alicante)

LSMT 30kV Bibey

Nº	Término municipal	Polígono	Parcela	Ref. Catastral	Propietario	Longitud línea subterránea (m)	Servidumbre permanente de paso (SPP) (m2)	Servidumbre de afección (SA) (m²)	Ocupación temporal (ot) (m²)	Uso
1	Orihuela	100	20	03099A1000020	Manuela Frutas y Verduras S. L	223,01	278,76	557,52	1.318,22	Almendo seco
2	Orihuela	100	22	03099A1000022	Andreu Lorente Lorenzo	0	0	0	29,13	Almendo seco
3	Orihuela	100	21	03099A1000021	Manuela Frutas y Verduras S. L	102,68	192,98	385,61	757,38	Almendo seco
4	Orihuela	100	9010	03099A10009010	Generalitat Valenciana	6,25	16,9	34,16	40,1	Vía de Comunicación de dominio público
5	Orihuela	101	9001	03099A10109001	Ayuntamiento de Orihuela	11,56	30,57	59,71	59,55	Vía de Comunicación de dominio público
6	Orihuela	101	31	03099A10100031	Azuara Gascón Purificación	0	0	0	417,87	Almendo seco
7	Orihuela	101	33	03099A10100033	Poveda Pacheco Francisco Poveda Pacheco José Manuel Poveda Pacheco Celia Poveda Pacheco Eugenia Poveda Pacheco Carmen	372,47	674,15	1.349,75	1.663,07	Agrios regadio
8	Orihuela	101	32	03099A10100032	Belmonte Huertas Antonio	0	0	0	292,1	Labor o labradío regadio
9	Orihuela	101	9002	03099A10109002	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	38,47	69,24	138,43	230,09	Hidrografía natural

10	Orihuela	101	25	03099A10100025	Belmonte Martínez Antonio Javier Belmonte Martínez Rosa María	0	0	0	504,63	Almendo seco
11	Orihuela	101	24	03099A10100024	Poveda Pacheco Francisco Poveda Pacheco José Manuel Poveda Pacheco Celia Poveda Pacheco Eugenia Poveda Pacheco Carmen	363,95	654,36	1.308,79	1.539,59	Agrios regadío
12	Orihuela	101	23	03099A10100023	Belmonte Nadal Cayetano	0	0	0	210,13	Almendo seco
13	Orihuela	101	50	03099A10100050	Poveda Pacheco Francisco Poveda Pacheco José Manuel Poveda Pacheco Celia Poveda Pacheco Eugenia Poveda Pacheco Carmen	286,73	399,9	799,76	1.648,10	Agrios regadío
14	Orihuela	101	9011	03099A10109011	Ayuntamiento de Orihuela	4,37	5,46	10,92	26,35	Vía de Comunicación de dominio público
15	Orihuela	101	51	03099A10100051	Poveda Pacheco Francisco Poveda Pacheco José Manuel Poveda Pacheco Celia Poveda Pacheco Eugenia Poveda Pacheco Carmen	509,5	640,9	1.281,79	3.057,02	Agrios regadío

LASAT 132kV desde Subestación Colectora Itel 132/30 kV hasta Subestación Colectora Torremendo Renovables 400/132kV

a) Tramo aéreo

Nº	Término municipal	Datos catastrales			Propietario	Longitud (m)	Ocupaciones aéreo					
		Polígono	Parcela	Referencia catastral			Nº Apoyo	Ocupación Permanente Apoyo (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Distancia de Seguridad (m2)	Superficie de Afección (m2)
1	Orihuela	101	51	03099A10100051	Poveda Pacheco Francisco Poveda Pacheco José Manuel Poveda Pacheco Celia Poveda Pacheco Eugenia Poveda Pacheco Carmen	66,77	1	83,72	207,70	558,69	667,58	1226,27
2	Orihuela	101	72	03099A10100072	Lorente Rodes Joaquin	124,85	2	75,69	207,70	1035,41	1254,95	2290,36
3	Orihuela	101	71	03099A10100071	Muñoz López José (Herederos)	426,23	3	67,24	207,70	5900,09	4218,40	10118,48
4	Orihuela	101	87	03099A10100087	Marcos Pagán Concepción	167,24	4	67,24	207,70	2031,04	1632,55	3663,59
5	Orihuela	101	70	03099A10100070	Andreu Lorente Sebastián (Herederos)	437,87	5-6	143,80	415,40	5732,84	4464,29	10197,13
6	Orihuela	101	9008	03099A10109008	Generalitat Valenciana	11,27		0,00	0,00	192,84	129,10	321,95
7	Orihuela	99	70	03099A09900070	Andreu Lorente Sebastián (Herederos)	74,41		0,00	0,00	1072,23	735,20	1807,43
8	Orihuela	99	69	03099A09900069	En investigación	79,82	7	67,24	207,70	992,39	774,71	1767,10
9	Orihuela	101	69	03099A10100069	Moreno Sánchez Mariano	108,49		0,00	0,00	1972,35	1049,41	3021,75
10	Orihuela	101	82	03099A10100082	Valero García Vicente (Herederos)	313,42	8	67,24	207,70	4975,49	3206,11	8181,60
11	Orihuela	101	83	03099A10100083	Valero Valero Trinidad	173,36	9	67,24	207,70	2453,36	1720,28	4173,64
12	Orihuela	101	91	03099A10100091	Gómez Avilés Adela	155,34	10	67,24	207,70	2254,62	1568,23	3822,85
13	Orihuela	101	9007	03099A10109007	Generalitat Valenciana	5,64		0,00	0,00	66,13	54,77	120,90
14	Orihuela	99	28	03099A09900028	Moreno Sánchez Mariano	122,66		0,00	0,00	2057,08	1216,20	3273,28
15	Orihuela	99	12	03099A09900012	Naranjas del Sureste S.L	871,68	11-12-13	215,48	623,10	11875,95	7989,12	19865,08
16	Orihuela	99	389	03099A09900389	Naranjas del Sureste S.L	0,00		0,00	0,00	318,92	731,22	1050,15
17	Orihuela	99	13	03099A09900013	Naranjas del Sureste S.L	136,72	14	68,89	207,70	1419,52	1374,67	2794,19
18	Orihuela	99	16	03099A09900016	Promociones Magnamar	133,59		0,00	0,00	1982,11	1320,91	3303,01
19	Orihuela	99	25	03099A09900025	Almagro Meroño Francisca	0,00		0,00	0,00	0,00	11,34	11,34
20	Orihuela	99	60	03099A09900060	Naranjas del Sureste S. L	42,27	15	67,24	207,70	442,12	413,93	856,05
21	Orihuela	99	9005	03099A09900005	Ayuntamiento de Orihuela	5,24		0,00	0,00	69,26	59,11	128,37
22	Orihuela	99	22	03099A09900022	Naranjas del Sureste S. L	37,84		0,00	0,00	652,69	498,50	1151,18
23	Orihuela	99	24	03099A09900024	Almagro Hernández Antonia	69,63		0,00	0,00	1137,10	645,48	1782,58
24	Orihuela	99	38	03099A09900038	Lorente Lorente José	387,87	16	67,24	207,70	5961,69	3820,02	9781,71
25*	Orihuela	99	39	03099A09900039	Naranjas del Sureste S. L	249,23	17-18	151,88	415,40	3405,04	2494,11	5899,15

b) Tramo subterráneo

Nº	Término municipal	Datos catastrales			Propietario	Longitud (m)	Ocupaciones subterráneo			
		Polígono	Parcela	Referencia catastral			Ocupación permanente (m2)	Ocupación Temporal (m2)	Oc. Zanja (SPP) (m2)	Servidumbre de afección (m2)
25*	Orihuela	99	39	03099A09900039	Naranjas del Sureste S.L	81,44	68,78	562,58	67,76	136,54

26	Orihuela	99	41	03099A09900041	Lorente Lorente Antonio (Herederos)	0,00	0,00	2,49	0,00	0,00
27	Orihuela	105	9002	03099A10509002	Ayuntamiento de Orihuela	133,72	106,79	403,41	106,95	213,74
28	Orihuela	99	43	03099A09900043	Lorente Lorente Antonio (Herederos)	0,00	0,00	118,13	0,00	0,00
29	Orihuela	99	44	03099A09900044	Lorente Lorente José	0,00	0,00	21,28	0,00	0,00
30	Orihuela	105	9001	03099A10509001	Ayuntamiento de Orihuela	592,44	493,02	2677,16	539,58	1032,60
31	Orihuela	105	12	03099A10500012	Lorente Lorente Antonio (Herederos)	0,00	0,00	128,33	0,00	0,00
32	Orihuela	105	11	03099A10500011	Lorente Lorente Antonio	0,00	0,00	599,65	0,00	0,00
33	Orihuela	105	1	03099A10500001	Naranjas del Sureste S. L	0,00	0,00	94,74	0,00	0,00
34	Orihuela	105	2	03099A10500002	Naranjas del Sureste S. L	0,00	0,00	218,95	0,00	0,00
35	Orihuela	105	10	03099A10500010	Pascual del Riquelme Servet María Dolores (Herederos)	87,00	73,28	568,90	72,23	145,51

LAAT 400kV desde Subestación Colectora Torremendo Renovables 400/132kV hasta Subestación REE Torremendo 400kV

Nº	Término municipal	Datos catastrales			Propietario	Longitud (m)	Ocupaciones aéreo					USO	
		Polígono	Parcela	Referencia catastral			Nº Apoyo	Servidumbre Ocup. Apoyo (m2)	Ocupación temporal (m2)	Servidumbre de vuelo (m2)	Distancia de seguridad (m2)		Servidumbre de paso (m2)
Orihuela	105	10	03099A10500010	Pascual del Riquelme Servet María Dolores (Herederos)	113,969	1	137,780	440	2.409,937	1.392,134	4.493,820		Agrario
2	Orihuela	105	9	03099A10500009	Red Eléctrica España S. A	68,329				1.435,433	833,056	2.336,818	Agrario

Alicante, 15 de febrero de 2021.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía, Guillermo Ortiz Figueroa.

ID: A210011121-1