

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

4. ANUNCIOS

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación
y Mar Menor

4149 Anuncio de información pública relativo a la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto de modificación de la línea eléctrica a 132 kV, conversión a doble circuito, S.T. El Palmar – S.T. Corvera (tramo 7N-18N y 33N-36N), situada en el término municipal de Murcia, así como de la relación de bienes y derechos afectados a efectos del reconocimiento, en concreto, de la utilidad pública del proyecto, Expediente n.º 4E20ATE20550.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 33 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, la instalación será sometida a Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria al haber sido solicitado por el promotor de acuerdo a lo estipulado en el artículo 7.1. de la Ley 21/2013, y a los efectos previstos en el artículo 54 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en 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, y en virtud de lo dispuesto en el artículo 2.1 de la Orden de 25-04-2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 kV, se somete a Información Pública la siguiente solicitud, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.; C.I.F. n.º A-95075578 y con domicilio en c/ Calderón de la Barca 16, 03004 Alicante.

b) Objeto: Solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción para el Proyecto de conversión a doble circuito de la línea eléctrica a 132 kV referenciada, así como reconocimiento de la Utilidad Pública.

c) Denominación: Línea Eléctrica a 132 kV, Conversión a Doble Circuito, S.T. El Palmar – S.T. Corvera (Tramo 7N-18N y 33N-36N).

d) Situación: La línea eléctrica discurre por el Término Municipal de Murcia (provincia de Murcia).

e) Término Municipal: Murcia.

f) Finalidad de la instalación: Conversión a Doble Circuito de línea de transporte de energía eléctrica.

g) Características técnicas principales de la instalación a ejecutar: Realización del paso de SC a DC de la línea a 132 kV El Palmar – Corvera, en el tramo comprendido entre los Apoyos 7N-18N y 33N-36N.

Tipo: Aérea.

Tensión de suministro: 132 kV.

N.º circuitos por línea: 2.

Origen y final de la línea: La Modificación objeto de este Proyecto considera dos tramos, el primero tiene su origen en el apoyo 7N, desde donde parte discurriendo en aéreo durante 3.325 m hasta el apoyo 18N. El segundo tramo tiene como origen el apoyo 33N, discurre en aéreo 601 metros hasta el apoyo 36N. Los apoyos limítrofes de ambos tramos mantienen su ubicación respecto al proyecto original "Línea Eléctrica a 132 kV, conversión a doble circuito, ST El Palmar – ST Corvera (Tramo ST El Palmar – ST Cuartel)".

Longitud línea: 3.926 m, divididos en dos tramos; uno de 3.325 m (el Tramo 1, Aps. 7N-18N), y otro de 601 m (el Tramo 2, Aps. 33N-36N).

Conductores: Tipo 242-AL1/39-ST1A (LA-280), 1 conductor por fase, cable de fibra óptica OPGW.

h) Presupuesto de la instalación: 919.406,42 €.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Luis Antonio García García, Ingeniero Colegiado n.º 5.793 por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunitat Valenciana.

j) Expediente n.º: 4E20ATE20550.

La declaración de utilidad pública llevará implícita, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará la urgente ocupación a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa.

Alcance de la servidumbre de paso aéreo de energía eléctrica:

Los alcances de la servidumbre de paso o afecciones derivadas de la construcción del presente proyecto, se encuentran reflejadas en el artículo 158 del R.D. 1955/2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, de las que cabe resaltar:

El vuelo sobre el predio sirviente.

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.

El derecho de paso o acceso para atender al establecimiento, vigilancia, conservación, reparación de la línea eléctrica y corte de arbolado, si fuera necesario.

La ocupación temporal de terrenos u otros bienes, en su caso, necesarios a los fines indicados en el párrafo anterior.

Limitaciones de la servidumbre de paso de energía eléctrica:

Las limitaciones de la servidumbre o afecciones derivadas de la construcción del presente proyecto, se encuentran reflejadas en el artículo 161 del R.D. 1955/2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

La documentación de este expediente se puede descargar en formato digital en el Portal de Transparencia en la siguiente dirección de Internet: <https://transparencia.carm.es/web/transparencia/anuncios-informacion-publica>

Lo que se hace público para conocimiento general y, especialmente, de los propietarios de los terrenos y demás titulares afectados por dicho proyecto, cuya



relación se inserta al final de este anuncio, para que pueda ser examinado el expediente, los proyectos y el estudio de impacto ambiental en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, n.º 1, en horas de despacho al público, y presentar dirigidas a dicho centro, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de treinta días a partir del siguiente a la publicación de este anuncio en el B.O.R.M., que se podrán hacer por vía telemática, a través de la Sede Electrónica de la CARM, mediante el formulario Escrito de alegaciones u observaciones de información pública del procedimiento 7.

Murcia, a 23 de julio de 2025.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Federico Miralles Pérez.



RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE MODIFICACIÓN DE LA LÍNEA ELÉCTRICA A 132 kV, CONVERSIÓN A DOBLE CIRCUITO, ST EL PALMAR – ST CORVERA (TRAMO 7N – 18N Y 33N – 36N)

1. LÍNEA NUEVA

Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
				Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
76	167	9020	Ministerio Para La Transicion Ecologica Y El Reto Demografico	8650				287	Rambla del Puerto
76.1	167	161		42					
78	167	9018	Comunidad Autonoma De La Region De Murcia				13		Vereda / Cordel
79	167	176	Villaseca Bernal Rosa	2315	7N	84	259		Matorral
80	167	17	Navarro Godinez Mariano Navarro Godinez Ramon Luis Navarro Godinez Jesus Enrique Navarro Godinez Concepcion	8873	8N	53	696	1481	Pinar maderable Agrios regadío



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
81	167	145	Comunidad Autonoma De La Region De Murcia	10939	19134 / 10133 / 19132	119	16467	860	Pinar maderable
82	167	20	Profu Sa	7936	19141 / 10140 / 19139 / 10138 / 19137 / 10136 / 19135	262	8072	6112	Pinar maderable
83	167	21	Comunidad Autonoma De La Region De Murcia	410			535		Pinar maderable
84	167	144	Leon Alegria Angeles				358		Pinar maderable



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
	167	156	Salas Peñafiel Maria Beatriz Leon Alegria Angeles Leon Alegria Rosa Engracia Leon Alegria Fulgencio Massotti Leon Vicente Enrique Gil Massotti Carlos Vicente Echeverria Leon Maria Dulce Echeverria Leon Adelaida Echeverria Leon Carmen Cuevas Leon Milagros Cuevas Leon Rosa Cuevas Leon Enrique Tomas Echeverria Leon Matilde Cuevas Leon Maria De Los Angeles	1071			202		Labor o Labradío seco



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
86	167	9023	Ministerio Para La Transicion Ecologica Y El Reto Demografico	386			293		Rambla del Puerto
87	167	246	Tovar Alegria Josefa	558	18N	53	572		Labor o Labradío secoano



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
88	167	23	Salas Peñafiel Maria Beatriz Leon Alegria Angeles Leon Alegria Rosa Engracia Leon Alegria Fulgencio Massotti Leon Vicente Enrique Gil Massotti Carlos Vicente Echeverria Leon Maria Dulce Echeverria Leon Adelaida Echeverria Leon Carmen Cuevas Leon Milagros Cuevas Leon Rosa Cuevas Leon Enrique Tomas Echeverria Leon Matilde Cuevas Leon Maria De Los Angeles	709			628		Labor o Labradío secano



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
90	229	1	Salas Peñafiel Maria Beatriz Leon Alegria Angeles Leon Alegria Rosa Engracia Leon Alegria Fulgencio Massotti Leon Vicente Enrique Gil Massotti Carlos Vicente Echeverria Leon Maria Dulce Echeverria Leon Adelaida Echeverria Leon Carmen Cuevas Leon Milagros Cuevas Leon Rosa Cuevas Leon Enrique Tomas Echeverria Leon Matilde Cuevas Leon Maria De Los Angeles	494			2		Almendo secoano



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
				Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
92	229	3	Salas Peñafiel Maria Beatriz Leon Alegria Angeles Leon Alegria Rosa Engracia Leon Alegria Fulgencio Massotti Leon Vicente Enrique Gil Massotti Carlos Vicente Echeverria Leon Maria Dulce Echeverria Leon Adelaida Echeverria Leon Carmen Cuevas Leon Milagros Cuevas Leon Rosa Cuevas Leon Enrique Tomas Echeverria Leon Matilde Cuevas Leon Maria De Los Angeles	9977	19N / 20N / 21N / 22N / DES_10130 / DES_10131	244	3.085		Labor o Labradío secano / Pastos
93	229	9007	Ayuntamiento De Murcia	97			1.509		Camino



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
130	155	145	Sanchez De Egea Fuensanta	379					Almendo seco
131	155	144	Garre Benitez Josefa				282		Almendo seco
132	155	28	En Investigacion	844			242		Almendo seco
133	155	27	Rubio Verdu Maria Teresa Rubio Verdu Concepcion Rubio Verdu Jose Rubio Verdu Manuel Rubio Verdu Antonio Luis Rubio Verdu Maria Carmen Rubio Verdu Alfonso Rubio Verdu Juan Carlos	653	31N	63	377		Almendo seco



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
				Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
134	155	25	Lopez Hernandez Jesus Alberto Lopez Hernandez Francisco Lopez Hernandez Pedro Lopez Hernandez Josefa Lopez Hernandez Victor Manuel Lopez Hernandez Jose Lopez Hernandez Antonio Julian Lopez Hernandez Luis Miguel Lopez Hernandez Javier Lopez Hernandez Juan Garre Guillen Antonia	6265	32N / 33N / 34N	147	2309		Labor o labradío regadío / Pastos
135	155	26	Vidal Baño Josefa Vidal Baños Jose Vidal Baño Juan				371		Labor o Labradío seco
136	155	179	Saez Pardo Antonia Canovas Saez Laura Canovas Saez Daniel	2971			1.234		Pastos



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
	Polígono	Parcela		Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
				Servidumbre de Paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
137	155	73	Leon Baño Jose		20002		2.854		Pastos / Almendro secano
138	155	158	Saez Pardo Antonia Enmur 2005 SI	8965	35N / 36N / 20003	178	4768		Labor o labradío regadío / Agrios regadío

2- LÍNEA A DESMONTAR

Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
				Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
	Polígono	Parcela		Servidumbre de paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
81	167	145	Comunidad Autonoma De La Region De Murcia		10134(Desm.) / 10132(Desm.)		439		Pinar maderable



Finca de Proyecto	Datos Catastrales		Titular	AFECCIONES					Naturaleza
				Servidumbre de Paso			Ocupación Temporal (Obra y Accesos) (m2)	Tala / Poda de Arbolado (m2)	
	Polígono	Parcela		Servidumbre de paso (m2)	Nº de Apoyo	Superficie Apoyo y Sistema Puesta a Tierra (m2)			
82	167	20	Profu Sa		10141(Desm.) / 10139(Desm.) / 10137(Desm.)		786		Pinar maderable
83	167	21	Comunidad Autonoma De La Region De Murcia		10135(Desm.)		283		Pinar maderable