

## Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci pel qual se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, l'autorització administrativa prèvia, l'autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, corresponent la central fotovoltaica denominada FV Bonmatí i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar d'1,2 MW i a situar al terme municipal d'Elx (Alacant), expedient ATALFE/2022/64/03. [2023/12948]

Als efectes previstos en:

- el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la reactivació econòmica urgent;
- la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric;
- el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica;
- la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental i el Decret 162/1990, de 15 d'octubre, pel qual s'aprova el reglament per a l'execució de la Llei 2/1989, de 3 de març, d'impacte ambiental;
- la Llei 3/2014, d'11 de juliol, de vies pecuàries de la Comunitat Valenciana;
- la Llei 43/2003, de 21 de novembre, de forests;
- la Llei 14/2003, de 10 d'abril, de patrimoni de la Generalitat, respecte a la utilització i l'aprofitament dels béns de domini públic,
- i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'hi indica:

Peticionari: Huerto Dolar la Latina, SL, NIF B06845341 i amb domicili social al c/ Puente la Alberca, núm. 8, baixos, 30800, Lorca (Murcia).

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada FV Bonmatí, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 1.805,258 kWp; potència nominal dels inversors: 1.200 kW, i capacitat d'accés concedida: 1.100 kW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament/Ubicació dels grups generadors: polígon 145, parcel·la 105 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament/Ubicació de la línia d'evacuació: polígon 145, parcel·les 105 i 9022; polígon 144, parcel·les 9006, 9009 i 26, del terme municipal d'Elx (Alacant).

Emplaçament/Ubicació de les infraestructures (centre de seccionament i línia aereosubterrània 20 kV DC) que se cediran al gestor de la xarxa, I-DE Redes Elèctriques Inteligentes, SAU: polígon 144, parcel·les 26 i 9009 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

Documents sotmesos a informació pública:

– Projecte. Denominació: «Projecte d'instal·lació solar fotovoltaica FV Bonmatí d'1,2 MW (potència instal·lada) mitjançant seguidor 1 eix».

– Projecte I a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: «Nou centre de seccionament de tipus independent de maniobra exterior per a planta solar fotovoltaica FV Bonmatí situat a la parcel·la 26, polígon 144, Elx (Alacant).

– Projecte II a cedir al gestor de la xarxa de distribució. Denominació: «Una línia mixta aeroesubterrània a 20 kV, d'entrada i eixida al nou centre de seccionament FV Bonmatí, des de suport a instal·lar de pas A/S en la línia aèria existent L-17 de l'ST Saladas, a la parcel·la 26, polígon 144, Elx (Alacant)».

## Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio por el que se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y la declaración de utilidad pública, correspondiente a una central fotovoltaica denominada FV Bonmatí y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar 1,2 MW, a ubicar en el término municipal de Elche (Alicante), expediente ATALFE/2022/64/03. [2023/12948]

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico,

– el 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,

– la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en el Decreto 162/1990, de 15 de octubre, por el que se aprueba el reglamento para la ejecución de la Ley 2/1989, de 3 de marzo, de impacto ambiental,

– la Ley 3/2014, de 11 de julio, de vías pecuarias de la Comunitat Valenciana,

– la Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de montes,

– la Ley 14/2003, de 10 de abril, de patrimonio de la Generalitat, respecto a la utilización y aprovechamiento de los bienes de dominio público,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa, de autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: Huerto Solar la Latina, SL, NIF B06845341 y con domicilio social en la c/ Puente la Alberca, n.º 8, bajo, 30800, Lorca (Murcia)

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada FV Bonmatí, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 1.805,258 kWp, potencia nominal de los inversores: 1.200 kW y capacidad de acceso concedida: 1.100 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento/Ubicación de los grupos generadores: polígono 145, parcela 105 del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación de la línea de evacuación: polígono 145, parcelas 105 y 9022; polígono 144, parcelas 9006, 9009 y 26, del término municipal de Elche (Alicante).

Emplazamiento/Ubicación de las infraestructuras (centro de seccionamiento y línea aéreo-subterránea 20 kV DC) que se cederán al Gestor de la red, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU: polígono 144, parcelas 26 y 9009 del término municipal de Elche (Alicante).

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

Documentos sometidos a información pública:

– Proyecto. Denominación: «Proyecto de Instalación Solar Fotovoltaica FV Bonmatí de 1,2 MW (potencia instalada) mediante seguidor 1 eje».

– Proyecto I a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: «Nuevo centro de seccionamiento de tipo independiente de maniobra exterior para planta solar fotovoltaica FV Bonmatí ubicado en la parcela 26, polígono 144, Elche (Alicante)».

– Proyecto II a ceder al gestor de la red de distribución. Denominación: «Una Línea Mixta Aereo-Subterránea a 20 kV, de entrada y salida al nuevo centro de seccionamiento FV Bonmatí, desde apoyo a instalar de paso A/S en la existente línea aérea «L-17 de la ST Saladas», en la parcela 26, polígono 144, Elche (Alicante)»

– Estudi d'integració paisatgística.  
 – Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.  
 – Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

– Plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals.

– Separates dirigides als organismes següents:

• Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.  
 • Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori. Direcció General de Medi Natural i Animal.

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Ajuntament d'Elx.

– Relació de béns i drets afectats.

– Memòria justificativa de la declaració d'utilitat pública.

Pressupost: 782.647,87 €

Característiques principals:

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada FV Bonmatí, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 1.805,258 kWp; potència nominal dels inversors: 1,2 MW, i capacitat d'accés concedida: 1,1 MW, està composta per un camp generador de 2.366 mòduls fotovoltaics bifacials de 763 Wp, incloent-hi el guany de la cara posterior del 25 %, muntats sobre seguidors solars monofíl·la horizontals a 1 eix clavats directament al terreny. Estos mòduls fotovoltaics es connecten amb 6 inversors de 215 kW de potència màxima (que estaran limitats electrònicament de fàbrica a 200 kW) i 1 centre de protecció i mesura amb 1 transformador d'intempèrie de 0,8/20 kV de 1.500 kVA. Això suposa una potència nominal d'inversors de 1.200 kW, que es corresponderà amb la potència instal·lada de la planta i que es limitarà a la capacitat d'accés concedida d'1,1 MW mitjançant un sistema de control coordinat (PPC). Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió del transformador, situat a l'interior del centre de protecció i mesura, per a elevar la tensió i les cel·les de mitjana tensió. D'este centre, situat en la parcel·la 105 del polígon 145 del terme municipal d'Elx (Alacant), partirà la línia subterrània d'evacuació de 20 kV, simple circuit fins a un nou centre de seccionament a instal·lar en la parcel·la 26 del polígon 144 del terme municipal d'Elx (Alacant), del qual partirà una línia aereosubterrània de 20 kV de doble circuit fins a un nou suport A/S a instal·lar, situat en la mateixa parcel·la que el centre de seccionament esmentat, per a realitzar la connexió amb la línia àeria existent L17 – Logística de 20 kV, dependent de l'ST Saladas.

Línia d'evacuació subterrània de mitjana tensió de 20 kV, amb una longitud total de 333 m, mitjançant conductor HEPRZ1 12/20 kV 3 (1x150) mm<sup>2</sup> K Al+H16, que partix des del centre de protecció i mesura de la planta fotovoltaica, situat en la parcel·la 105 del polígon 145 del terme municipal d'Elx (Alacant), fins al nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa de distribució que se situarà en la parcel·la 26 del polígon 144 del terme municipal d'Elx (Alacant).

Línia aereosubterrània de mitjana tensió 20 kV de doble circuit, de 54 m de longitud i conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm<sup>2</sup> K Al+H16, d'entrada i eixida al nou centre de seccionament per a la planta solar fotovoltaica FV Bonmatí, des de suport a instal·lar de pas A/S en la línia àeria existent L17 – Logística de 20 kV de l'ST Saladas, en la parcel·la 26 del polígon 144 del terme municipal d'Elx (Alacant).

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es rellitzarà en un nou suport a instal·lar C200012, en la parcel·la 26 del polígon 144 del terme municipal d'Elx (Alacant), en la línia àeria existent L17 – Logística de 20 kV de l'ST Saladas (20 kV), en el tram comprès entre els suports número 140119 (5631194) i 140123 (5631204), i és necessària la instal·lació d'un nou centre de seccionament telecomandat en esta línia mitjançant una entrada/eixida.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, així com la seua evacuació a la xarxa de distribució d'energia elèctrica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en l'adreça electrònica següent: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellà, i <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

– Estudio de Integración Paisajística.  
 – Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020.  
 – Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.  
 – Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

– Separatas dirigidas a:

• Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental  
 • Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio. Dirección General de Medio Natural y Animal

• I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.

• Ayuntamiento de Elche.

– Relación de bienes y derechos afectados.

– Memoria justificativa de la declaración de utilidad pública.

Presupuesto: 782.647,87 €

Características principales:

Instalación fotovoltaica: La central fotovoltaica denominada FV Bonmatí, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 1.805,258 kWp, potencia nominal de los inversores: 1,2 MW y capacidad de acceso concedida: 1,1 MW, está compuesta por un campo generador de 2.366 módulos fotovoltaicos bifaciales de 763 Wp, incluida la ganancia de la cara trasera del 25 %, montados sobre seguidores solares monofila horizontales a 1 eje hincados directamente al terreno. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 6 inversores de 215 kW de potencia máxima (que vendrán limitados electrónicamente de fábrica a 200 kW) y 1 centro de protección y medida con 1 transformador de intemperie de 0,8/20 kV de 1.500 kVA. Esto supone una potencia nominal de inversores de 1.200 kW, que se corresponderá con la potencia instalada de la planta y que se limitará a la capacidad de acceso concedida de 1,1 MW mediante un sistema de control coordinado (PPC) A su vez los inversores se conectan con la parte de baja tensión del transformador, ubicado en el interior del centro de protección y medida, para elevar la tensión y celdas de media tensión. De este centro, ubicado en la parcela 105 del polígono 145 del término municipal de Elche (Alicante), partirá la línea subterránea de evacuación de 20 kV simple circuito hasta un nuevo centro de seccionamiento a instalar en la parcela 26 del polígono 144 del término municipal de Elche (Alicante), del cual partirá una línea aéreo-subterránea 20 kV de doble circuito hasta un nuevo apoyo A/S a instalar, ubicado en la misma parcela que el citado centro de seccionamiento, para realizar la conexión con la línea aérea existente «L17 – Logística» de 20 kV dependiente de la ST Saladas.

Línea de evacuación subterránea de media tensión 20 kV, con una longitud total de 333 m, mediante conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x150) mm<sup>2</sup> K Al+H16, que parte desde el centro de protección y medida de la planta fotovoltaica, ubicado en la parcela 105 del polígono 145 del término municipal de Elche (Alicante), hasta el nuevo centro de seccionamiento a ceder al gestor de la red de distribución a ubicar en la parcela 26 del polígono 144 del término municipal de Elche (Alicante)

Línea aéreo-subterránea de media tensión 20 kV de doble circuito, de 54 m de longitud y conductor HEPRZ1 12/20 kV 3(1x240) mm<sup>2</sup> K Al+H16, de entrada y salida al nuevo centro de seccionamiento para la planta solar fotovoltaica FV Bonmatí, desde apoyo a instalar de paso A/S en la existente línea aérea «L17 – Logística» de la ST Saladas, en la parcela 26 del polígono 144 del término municipal de Elche (Alicante)

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en un nuevo apoyo a instalar C200012, en la parcela 26 del polígono 144 del término municipal de Elche (Alicante), en la línea aérea existente L17 – Logística de 20 kV de la ST Saladas (20 kV), en el tramo comprendido entre los apoyos número 140119 (5631194) y 140123 (5631204), siendo necesario la instalación de un nuevo centro de seccionamiento telemandado en dicha línea mediante una entrada/salida.

Finalidad: generación de energía eléctrica mediante una instalación solar fotovoltaica, así como su evacuación a la red de distribución de energía eléctrica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Segons la modificació realitzada, en virtut del Decret llei 1/2022, de 22 d'abril, de mesures urgents en resposta a l'emergència energètica i econòmica originada a la Comunitat Valenciana per la guerra d'Ucraïna, de l'article 33.1 del Decret llei 14/2020, de 7 agost, del Consell, els projectes amb una potència de generació inferior o igual a 10 MW tindran caràcter prioritari i es tramitaran pel procediment d'urgència, d'acord amb la Llei 39/2015, de procediment administratiu comú de les administracions públiques. Per tot això, l'aplicació al procediment de la tramitació d'urgència redueix a la meitat els terminis establits per al procediment ordinari, excepte els relatius a la presentació de sol·licituds i recursos, segons s'indica en l'article 33 de la llei esmentada.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada, <https://cindi.gva.es/va/web/energia/alacant>, així com dirigir al servei territorial esmentat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de quinze (15) dies hábils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anuncii, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent [https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/va/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp), o per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompariènca en este tràmit no impedirà a les persones que tinguen la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Alacant, 18 de desembre de 2023.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

Según la modificación realizada, en virtud del Decreto ley 1/2022, de 22 de abril, de medidas urgentes en respuesta a la emergencia energética y económica originada en la Comunidad Valenciana por la guerra de Ucrania, del artículo 33.1 del Decreto ley 14/2020, de 7 agosto, del Consell, los proyectos con una potencia de generación menor o igual a 10 MW tendrán carácter prioritario y se tramitarán por el procedimiento de urgencia, de acuerdo con la Ley 39/2015, de procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Por todo ello, la aplicación al procedimiento de la tramitación de urgencia reduce a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos, según se indica en el artículo 33 de la citada ley.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada <https://cindi.gva.es/es/web/energia/alacant>, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de quince (15) días hábiles contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace [https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id\\_proc=15449&version=amp](https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp), o por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incompariènca en este tràmit no impedirà a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Alicante, 18 de diciembre de 2023.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante: Rosa María Aragonés Pomares.

## ANNEX

*Relació concreta i individualitzada de béns i drets afectats de titularitat privada*

Línia subterrània de mitjana tensió 20 kV simple circuit des de CPM fins a CS

Aféctat Nre.	Titular	AFECCIÓ										DADES CADASTRALES					Termes municipal
		Vol/Pas			Suports i connexió a terra			CT			OT m <sup>2</sup>	POL.	PAR.	Ref. Cadastral	Naturalesa		
		Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registres Nre. m <sup>2</sup>	AP Nre.	Típus	m <sup>2</sup>	Ple domini m <sup>2</sup>	S. Pas m <sup>2</sup>								
1	MOLLA LAFUENTE JOSÉ	61,8	30,9	1-2	2,0					370,8	145	105	03065A145001050000YG	NR Cièries regadú	ELX		
5	MELÉNDEZ SEMPERE GINÉS (HEREUS DE)	2,2	1,1							13,2	144	26	03065A144000260000YH	CR Llaurada o conreadís regadú	ELX		

Nou centre de seccionament a cedir al gestor de la xarxa per a PSF FV BONMATÍ situat en la parcel·la 26, polígon 144, Elx (Alacant)

Aféctat Nre.	Titular	AFECCIÓ										DADES CADASTRALES					Termes municipal
		Vol/Pas			Suports i connexió a terra			CT			OT m <sup>2</sup>	POL.	PAR.	Ref. Cadastral	Naturalesa		
		Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registres Nre. m <sup>2</sup>	AP Nre.	Típus	m <sup>2</sup>	Ple domini m <sup>2</sup>	S. Pas m <sup>2</sup>								
1	MELÉNDEZ SEMPERE GINÉS (HEREUS DE)									17,74	22,44	100,0	144	26	03065A144000260000YH	CR Llaurada o conreadís regadú	ELX

Nova LMT aereosubterrània 20 kV D/C per a connexió amb centre de seccionament des de suport a instal·lar de pas A/S en l'existent línia aèria L-17 LOGÍSTICA de l'ST SALADAS, en la parcel·la 26, polígon 144, Elx (Alacant)

Aféctat Nre.	Titular	AFECCIÓ										DADES CADASTRALES					Termes municipal
		Vol/Pas			Suports i connexió a terra			CT			OT m <sup>2</sup>	POL.	PAR.	Ref. Cadastral	Naturalesa		
		Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registres Nre. m <sup>2</sup>	AP Nre.	Típus	m <sup>2</sup>	Ple domini m <sup>2</sup>	S. Pas m <sup>2</sup>								
1 (TRAM AERI)	MELÉNDEZ SEMPERE GINÉS (HEREUS DE)	EXIST			1	C-2000-12	9,00			30	144	26	03065A144000260000YH	CR Llaurada o conreadís regadú	ELX		
1 (TRAM SOTERRAT)	MELÉNDEZ SEMPERE GINÉS (HEREUS DE)	7,0	3,5							42	144	26	03065A144000260000YH	CR Llaurada o conreadís regadú	ELX		

Afecitat Nre.	Titular	AFECCIÓ										DADES CADASTRALES			
		Vol/Pas				Supòrt i connexió a terra				CT		OT m <sup>2</sup>	PAR	Ref. Cadastral	Naturalesa
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registres Nre.	m <sup>2</sup>	AP Nre.	Típus	m <sup>2</sup>	Ple domini m <sup>2</sup>	S. Pas m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	PAR	Ref. Cadastral	Naturalesa	Termes municipal		
2	AJUNTAMENT D'ELX	9,2	4,6						55,2	145	9022	03065A145090220000YJ	VT Vía de comunicació de domini públic	ELX	
3	AJUNTAMENT D'ELX	178,6	89,3	3	1,0				1071,6	144	9006	3065A14409060000YR	VT Vía de comunicació de domini públic	ELX	
4	AJUNTAMENT D'ELX	75,2	37,6	4,5	2,0				451,2	144	9009	03065A14409090000YI	VT Vía de comunicació de domini públic	ELX	

Nova LMT aerosubterània 20 kV D/C per a connexió amb centre de seccionament des de suport a instal·lar de pas A/S en l'existent línia aèria L-17 LOGÍSTICA de l'ST SALADAS, en la parcel·la 26, polígon 144, Elx (Alacant)

Afecitat Nre.	Titular	AFECCIÓ										DADES CADASTRALES			
		Vol/Pas				Supòrt i connexió a terra				CT		OT m <sup>2</sup>	PAR	Ref. Cadastral	Naturalesa
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registres Nre.	m <sup>2</sup>	AP Nre.	Típus	m <sup>2</sup>	Ple domini m <sup>2</sup>	S. Pas m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	PAR	Ref. Cadastral	Naturalesa	Termes municipal		
2 (TRAM SOTERRAT)	AJUNTAMENT D'ELX	12,0	6,0	1-2	2,0				72	144	9009	03065A14409090000YI	VT Vía de comunicació de domini públic	ELX	

ABREVIATURES UTILITZADES: ml: metre lineal; m<sup>2</sup>: metre quadrat; SP: servitud permanent; S. Pas: servitud de pas; AP: suport; OT: ocupació temporal; EXIST: existent.

\* \* \* \* \*

**ANEXO**

*Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados de titularidad privada*

Línea Subterránea de Media Tensión 20kV Simple Circuito desde CPM hasta CS

Afectado Nºm.	Titular	AFECCIÓN										DATOS CATASTRALES			
		Vuelo/Paso		Apoyos y puesta a tierra		CT		OT		POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal	
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registros	AP Nºm.	Tipo	m <sup>2</sup>	Pleno dominio m <sup>2</sup>	S. Paso m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal		
1	MOLLA LAFUENTE JOSE	61,8	30,9	1-2	2,0			370,8	145	105	03065A145001050000YH	NR Agrios regadio	ELCHE		
5	MELENDEZ SEMPERE GINES (HEREDEROS DE)	2,2	1,1					13,2	144	26	03065A144000260000YH	CR Labor o labradio regadio	ELCHE		

Nuevo Centro de Seccionamiento a Ceder al Gestor de la Red para PSF «FV BONMATÍ» ubicado en la parcela 26, polígono 144, Elche (Alicante)

Afectado Nºm.	Titular	AFECCIÓN										DATOS CATASTRALES			
		Vuelo/Paso		Apoyos y puesta a tierra		CT		OT		POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal	
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registros	AP Nºm.	Tipo	m <sup>2</sup>	Pleno dominio m <sup>2</sup>	S. Paso m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal		
1	MELENDEZ SEMPERE GINES (HEREDEROS DE)					17,74	22,44	100,0	144	26	03065A144000260000YH	CR Labor o labradio regadio	ELCHE		

Nueva L.M.T. Aéreo-Subterránea 20kV D/C para Conexión con Centro de Seccionamiento desde Apoyo a Instalar de Paso A/S en la Existente Línea Aérea «L-17 LOGÍSTICA» de la ST SALADAS, en la Parcela 26, Polígono 144, Elche (Alicante)

Afectado Nºm.	Titular	AFECCIÓN										DATOS CATASTRALES			
		Vuelo/Paso		Apoyos y puesta a tierra		CT		OT		POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal	
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registros	AP Nºm.	Tipo	m <sup>2</sup>	Pleno dominio m <sup>2</sup>	S. Paso m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal		
1 (TRAMO AÉREO)	MELENDEZ SEMPERE GINES (HEREDEROS DE)	EXIST		1	C-2000-12	9,00			30	144	26	03065A144000260000YH	CR Labor o labradio regadio	ELCHE	
1 (TRAMO SOTERRADO)	MELENDEZ SEMPERE GINES (HEREDEROS DE)		7,0	3,5					42	144	26	03065A144000260000YH	CR Labor o labradio regadio	ELCHE	

Afectado Nºm.	Titular	AFECCIÓN										DATOS CATASTRALES			
		Vuelo/Paso			Apoyos y puesta a tierra			CT			OT m <sup>2</sup>	POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registros Nºm.	AP Nºm.	Tipo	m <sup>2</sup>	Pleno dominio m <sup>2</sup>	S. Paso m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	POL	PAR					
2	AYUNTAMIENTO DE ELCHE	9,2	4,6					55,2	145	9022	03065A145090220000Y1	VT	Vía de comunicación de dominio público	ELCHE	
3	AYUNTAMIENTO DE ELCHE	178,6	89,3	3	1,0			1071,6	144	9006	03065A144090060000YR	VT	Vía de comunicación de dominio público	ELCHE	
4	AYUNTAMIENTO DE ELCHE	75,2	37,6	4,5	2,0			451,2	144	9009	03065A144090090000Y1	VT	Vía de comunicación de dominio público	ELCHE	

Nueva L.M.T. Aéreo-Subterránea 20kV D/C para Conexión con Centro de Secciónamiento desde Apoyo a Instalar de Paso A/S en la Existente Línea Aérea «L-17 LOGÍSTICA» de la ST SALADAS, en la Parcela 26, Polígono 144, Elche (Alicante)

Afectado Nºm.	Titular	AFECCIÓN										DATOS CATASTRALES				
		Vuelo/Paso			Apoyos y puesta a tierra			CT			OT m <sup>2</sup>	POL	PAR	Ref catastral	Naturaleza	Termino municipal
Longitud ml	SP m <sup>2</sup>	Registros Nºm.	AP Nºm.	Tipo	m <sup>2</sup>	Pleno dominio m <sup>2</sup>	S. Paso m <sup>2</sup>	OT m <sup>2</sup>	POL	PAR						
2 (TRAMO SOTERRADO)	AYUNTAMIENTO DE ELCHE	12,0	6,0	1-2	2,0			72	144	9009	03065A144090090000Y1	VT	Vía de comunicación de dominio público	ELCHE		

ABREVIATURAS UTILIZADAS: ml: metros lineales; m<sup>2</sup>: metro cuadrado; SP: servidumbre permanente; S. Paso: servidumbre de paso; AP: apoyo; OT: ocupación temporal; EXIST: existente