

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, ocupació de vies pecuàries i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació, a situar en el terme municipal d'Orihuela, sotmesa a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Expedient ATALFE/2020/119. [2022/6136]

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 urgent reactivació econòmica;

– 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 en 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 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, d'autorització administrativa prèvia, d'autorització administrativa de construcció, d'ocupació de vies pecuàries i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'hi indica, sotmesa a avaluació ambiental ordinària:

Peticionari: PV XIX Gundemarro, SLU, amb NIF B88615000 i domicili social al carrer del Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10, 28016 Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Torremendo II», amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 37,492 MWp; potència nominal dels inversors: 35,09 MW, i capacitat d'accés concedida: 30 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors: polígon 99, parcel·la 48; polígon 101, parcel·les 51, 69, 70, 71, 87, 9007, i polígon 103, parcel·les 24, 37, 38, 39, 42, 9018 i 9019, del terme municipal d'Orihuela (Alacant).

La infraestructura d'evacuació és compartida amb la planta solar fotovoltaica «PSF Torremendo I» el promotor de la qual és PV XX Sisebuto, SLU. La informació pública de l'esmentada instal·lació, amb número d'expedient ATALFE/2020/110, que inclou la infraestructura d'evacuació compartida, es va realitzar en el *Butlletí Oficial de la Província d'Alacant* de 9 de maig de 2022.

Els elements de la infraestructura d'evacuació: subestació col·lectora ITEL 132/30 kV, LASAT 132 kV des de subestació col·lectora ITEL 132/30 kV fins a subestació col·lectora Torremendo renovables 400/132 kV, subestació col·lectora Torremendo renovables 400/132 kV, LAAT 400 kV des de subestació col·lectora Torremendo renovables 400/132 kV fins a subestació REE Torremendo 400 kV formen part també dels projectes de plantes solars fotovoltaïques ITEL de 120 MWp i Bibey de 59,794 MWp, amb número d'expedient 2020/26 (PFot-441AC), la informació pública de la qual es va realitzar en el *Boletín Oficial del Estado* de 27 de febrer de 2021.

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Indústria, Energia i Mines de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, ocupación de vías pecuarias y la declaración de utilidad pública, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación, a ubicar en el término municipal de Orihuela, sometida a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Expediente ATALFE/2020/119. [2022/6136]

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, de ocupación de vías pecuarias y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental ordinaria:

Peticionario: PV XIX Gundemarro, SLU, NIF B88615000 y con domicilio social en C/ Cardenal Marcelo Spínola, núm. 10, CP 28016 Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «PSF Torremendo II», con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 37,492 MWp, potencia nominal de los inversores: 35,09 MW y capacidad de acceso concedida: 30 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores: polígono 99 parcela 48; polígono 101, parcelas 51, 69, 70, 71, 87, 9007; polígono 103, parcelas 24, 37, 38, 39, 42, 9018 y 9019 del término municipal de Orihuela (Alicante)

La infraestructura de evacuación es compartida con la planta solar fotovoltaica «PSF Torremendo I» cuyo promotor es PV XX Sisebuto, SLU. La información pública de dicha instalación, con número de expediente ATALFE/2020/110, que incluye la infraestructura de evacuación compartida, se realizó en el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* con fecha 9 de mayo de 2022.

Los elementos de la infraestructura de evacuación: 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 forman parte también de los proyectos de plantas solares fotovoltaicas ITEL de 120 MWp y Bibey de 59,794 MWp, con número de expediente 2020/26 (PFot-441AC), cuya información pública se realizó en el *Boletín Oficial de Estado* con fecha 27 de febrero de 2021.

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.



Òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

Documents sotmesos a informació pública:

- Projecte. Denominació: «Projecte per a autorització administrativa de construcció. Planta fotovoltaica Torremendo II 35,09 MW».
- Estudi d'impacte ambiental (inclou estudi d'afeccions a la Xarxa Natura 2000, estudi hidrològic, documentació sobre patrimoni, document de síntesi, entre altres).
- Estudi d'integració paisatgística.
- Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020.
- Pla de desmantellament i restitució del terreny i entorn afectat.

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

- Documentació per a l'ocupació de vies pecuàries.
- Separates dirigides a:
 - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Subdirecció General d'Infraestructura Verda, Paisatge i Gestió Territorial
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental.
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental.
 - Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica. Direcció General de Prevenció d'Incendis Forestals. Servei de Prevenció d'Incendis Forestals.
 - Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.
 - Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat. Servei Territorial d'Urbanisme d'Alacant.
 - Subdirecció General d'Emergències de la Generalitat Valenciana.
 - Ministeri de Política Territorial. Delegació del Govern a la Comunitat Valenciana. Àrea d'Indústria i Energia.
 - Confederació Hidrogràfica del Segura, OA.
 - Diputació d'Alacant.
 - I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
 - Red Eléctrica de España, SAU.
 - Enagás, SA.
 - Ajuntament d'Orihuela.

– Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 14.601.723,32 €

Instal·lació fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSF Torremendo II», de 37,492 MWp, està composta per un camp generador de 74.984 mòduls fotovoltaics de 500 Wp, amb seguidors a un eix. Aquests mòduls fotovoltaics es connecten amb tres centres de transformació equipats cadascun amb dos inversors de 3,63 MVA i dos transformadors de 3,63 MVA; un centre de transformació amb un inversor de 3,63 MVA i un transformador de 3,63 MVA; un centre de transformació amb dos inversors de 2,42 MVA i dos transformadors de 2,42 MVA i, finalment, dos centres de transformació amb un inversor de 2,42 MVA i un transformador de 2,42 MVA cadascun. Això suposa una potència màxima d'inversors de 35,09 MW, però el conjunt de tots els inversors estarà limitat, a través d'un sistema de control PPC independent, a la capacitat d'accés concedida de 30 MW. Al seu torn, els inversors es connecten amb la part de baixa tensió dels transformadors per a elevar la tensió i transportar l'energia produïda mitjançant dues línies aeri-subterrànies d'interconnexió de 30 kV (147,8 m de tram aeri LA 280 (242-AL1/39-ST1A) de cada circuit i 1.631,6 m, circuit 1, i 3.482,3 m, circuit 2, de tram subterrani RH5Z1-0L 18/30 kV 1 × 630 mm² K AL + H25 AL) per a connectar amb la subestació «SET ITEL» 132/30 kV, compartida amb altres plantes fotovoltaïques.

Finalitat: generació d'energia elèctrica mitjançant una instal·lació solar fotovoltaica, i també la seua evacuació a la xarxa de transport d'energia elèctrica.

Les vies pecuàries sobre les quals se sol·licita l'ocupació temporal són les següents:

- Corriol de la font de don Joan

El órgano ambiental competente para emitir la declaración de impacto ambiental: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Documentos sometidos a información pública:

- Proyecto. Denominación: «Proyecto para Autorización Administrativa de Construcción. Planta Fotovoltaica Torremendo II 35,09 MW».
- Estudio de Impacto Ambiental (incluye Estudio de Afecciones a la Red Natura 2000, Estudio Hidrológico, Documentación sobre Patrimonio, Documento de Síntesis, entre otros)
- 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.

- Documentación para la ocupación de vías pecuarias.
- Separatas dirigidas a:
 - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Subdirección General de Infraestructura Verde, Paisaje y Gestión Territorial
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Calidad y Educación Ambiental
 - Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica. Dirección General de Prevención de Incendios Forestales. Servicio de Prevención de Incendios Forestales
 - Conselleria de Educación, Cultura y Deporte
 - Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad. Servicio Territorial de Urbanismo de Alicante
 - Subdirección General de Emergencias de la Generalitat Valenciana
 - Ministerio de Política Territorial. Delegación del Gobierno en la Comunidad Valenciana. Área de Industria y Energía
 - Confederación Hidrográfica del Segura, OA.
 - Diputación de Alicante
 - I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU.
 - Red Eléctrica de España, SAU.
 - Enagás, SA.
 - Ayuntamiento de Orihuela

– Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 14.601.723,32 €

Instalación fotovoltaica: la central fotovoltaica denominada «PSF Torremendo II» de 37,492 MWp, está compuesta por un campo generador de 74.984 módulos fotovoltaicos de 500 Wp, con seguidores a un eje. Estos módulos fotovoltaicos se conectan con 3 centros de transformación equipados cada uno con 2 inversores de 3,63 MVA y 2 transformadores de 3,63 MVA; 1 centro de transformación con 1 inversor de 3,63 MVA y 1 transformador de 3,63 MVA; 1 centro de transformación con 2 inversores de 2,42 MVA y 2 transformadores de 2,42 MVA y, finalmente, 2 centros de transformación con 1 inversor de 2,42 MVA y un transformador de 2,42 MVA cada uno de ellos. Esto supone una potencia máxima de inversores de 35,09 MW, pero el conjunto de todos los inversores estará limitado, a través de un sistema de control PPC independiente, a la capacidad de acceso concedida de 30 MW. A su vez los inversores se conectan con la parte de Baja Tensión de los transformadores para elevar la tensión y transportar la energía producida mediante 2 líneas aéreo-subterráneas de interconexión de 30 kV (147,8 m de tramo aéreo LA 280 (242-AL1/39-ST1A) de cada circuito y 1.631,6 m, circuito 1, y 3.482,3 m, circuito 2, de tramo subterráneo RH5Z1-0L 18/30 kV 1x630mm² K AL+H25 AL) para conectar con la subestación «SET ITEL» 132/30 kV, compartida con otras plantas fotovoltaicas.

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

Las vías pecuarias sobre las que se solicita la ocupación temporal son las siguientes:

- Vereda de la Fuente de Don Juan



Precisa avaluació detallada de repercussions sobre la Xarxa Natura 2000, per la qual cosa si de l'avaluació resulta que hi ha afecció a l'espai Xarxa Natura 2000, fins que no s'acredite la inexistència d'alternatives, no s'haja declarat per llei o per acord de Consell de Ministres o del Consell l'existència de raons d'interès públic de primer ordre i no s'hagen fixat mesures compensatòries que garantisquen la coherència global de la Xarxa Natura 2000, aquest òrgan s'abstindrà d'autoritzar o aprovar el projecte indicat.

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

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 o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, situat al carrer de Churruga, núm. 29, 03003 Alacant i també dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci, 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, 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 incompareixença en aquest 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, 17 de juny de 2022.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant: Rosa María Aragonés Pomares.

Precisa evaluación detallada de repercusiones sobre la Red Natura 2000, por lo que si de la evaluación resultara que hay afección al espacio Red Natura 2000, en tanto no se acredite la inexistencia de alternativas, no se haya declarado por ley o por acuerdo de Consejo de Ministros o del Consell la existencia de razones de interés público de primer orden y no se hayan fijado medidas compensatorias que garanticen la coherencia global de la Red Natura 2000, este órgano se abstendrá de autorizar o aprobar el proyecto indicado.

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

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 o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, sito en C/ Churruga, 29, CP 03003 Alicante, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta (30) 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, 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 incomparecencia en este trámite no impedirá 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, 17 de junio de 2022.– 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

PLANTA, LSBT, LSMT i LAMT

Núm. d'ordre	Província	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Titular	SUPPORTS			Longitud conductor aeri (m)	Vol de conductors (m ²)	Distància de seguretat conductors (m ²)	Longitud cable subterrani (m)	RAJA	
							Núm.	Ocupació temporal (m ²)	Ocupació permanent (m ²)					Ocupació permanent (m ²)	Ocupació temporal (m ²)
1	Alacant	Orihuela	99	30	03099A099000300000TR	BALZA TERRES VICENTE								18,8	
2	Alacant	Orihuela	99	32	03099A099000320000TX	VALERO MARTINEZ QUERUBINA								9	
3	Alacant	Orihuela	99	34	03099A099000340000TJ	TORREGROSA ESPINOSA VICENTE								159,7	
						TORREGROSA ESPINOSA PEDRO							159,7		
						ESPINOSA PACHECO IRENE (HEREUS DE)							159,7		
						TORREGROSA ESPINOSA PEDRO							159,7		
4	Alacant	Orihuela	99	48	03099A099000480000TQ	TORREGROSA ESPINOSA JOAQUÍN								159,7	
						TORREGROSA ESPINOSA MARIA MAR							159,7		
5	Alacant	Orihuela	99	9003	03099A099000300000TW	VALERO MARTINEZ JUAN MANUEL						9,9		11,7	96,3
						AJUNTAMENT D'ORIHUELA								0,7	
6	Alacant	Orihuela	101	51	03099A101000510000FJ	POVEDA PACHECO FRANCISCO	2	134,35	27,02		0,23	1,79	382,0	455,2	1.791,9
						POVEDA PACHECO JOSE MANUEL	2	134,35	27,02		0,23	1,79	382,0	455,2	1.791,9
						POVEDA PACHECO CELIA	2	134,35	27,02		0,23	1,79	382,0	455,2	1.791,9
						POVEDA PACHECO EUGENIA	2	134,35	27,02		0,23	1,79	382,0	455,2	1.791,9
						POVEDA PACHECO CARMEN	2	134,35	27,02		0,23	1,79	382,0	455,2	1.791,9
						MARTINEZ SOTO CARMEN (HEREUS DE)									
8	Alacant	Orihuela	101	69	03099A101000690000FF	MORENO SANCHEZ MARIANO						37,3	44,2	196,5	

9	Alacant	Orihuela	101	70	03099A101000700000FL	ANDREU LORENTE SEBASTIAN (HEREUS DE)											618,6	742,1	2.968,6
10	Alacant	Orihuela	101	71	03099A101000710000FT	MUÑOZ LOPEZ JOSE (HEREUS DE)	1 i 2	165.65	81,18	147,8	1029,29	1.476,97					371,8	448,9	2130,3
11	Alacant	Orihuela	101	87	03099A101000870000FU	MARCOS PAGAN CONCEPCION											15,9	19,1	70,5
12	Alacant	Orihuela	101	9007	03099A101090070000FI	GENERALITAT											775,2	1.549,8	2.555,9
13	Alacant	Orihuela	103	24	03099A103000240000FM	MARTINEZ MARTINEZ AGUSTIN											5,1	4	26,2
						MARTINEZ MARTINEZ ROSARIO MARIA											5,1	4	26,2
14	Alacant	Orihuela	103	37	03099A103000370000FZ	MARTINEZ MARTINEZ VICENTE ANTONIO											16,1	12,8	83,3
						MARTINEZ MARTINEZ MARIA MAGDALENA											16,1	12,8	83,3
15	Alacant	Orihuela	103	38	03099A103000380000FU	MARTINEZ MARTINEZ ROSARIO MARIA													7,6
						MARTINEZ MARTINEZ AGUSTIN													7,6
16	Alacant	Orihuela	103	39	03099A103000390000FH	CORBALAN SANCHEZ MANUELA											47,0	56,6	229,4
17	Alacant	Orihuela	103	9018	03099A103090180000FK	GENERALITAT											133,9	265,4	442,3
18	Alacant	Orihuela	103	9019	03099A103090190000FR	AJUNTAMENT D'ORIHUELA											9,0	17,9	29,1

ANEXO

Relación concreta e individualizada de bienes y derechos afectados

PLANTA, LSBT, LSMT y LAMT

Núm. de orden	Provincia	Término municipal	Poligono	Parcela	Referencia catastral	Titular	APOYOS			Longitud conductor aéreo (m)	Vuelo de conductores (m ²)	Distancia de seguridad conductores (m ²)	Longitud cable subterráneo (m)	ZANJA	
							núm.	Ocupación temporal (m ²)	Ocupación permanente (m ²)					Ocupación Permanente (m ²)	Ocupación Temporal (m ²)
1	Alicante	Orihuela	99	30	03099A0990003000000TR	BALZA TERRES VICENTE								18,8	
2	Alicante	Orihuela	99	32	03099A0990003200000TX	VALERO MARTINEZ QUERUBINA								9	
3	Alicante	Orihuela	99	34	03099A0990003400000TJ	TORREGROSA ESPINOSA VICENTE								159,7	
						TORREGROSA ESPINOSA PEDRO							159,7		
						ESPINOSA PACHECO IRENE (HEREDEROS DE)							159,7		
4	Alicante	Orihuela	99	48	03099A0990004800000TQ	TORREGROSA ESPINOSA PEDRO								159,7	
						TORREGROSA ESPINOSA JOAQUIN							159,7		
5	Alicante	Orihuela	99	9003	03099A0990003000000TW	TORREGROSA ESPINOSA MARIA MAR								159,7	
						VALERO MARTINEZ JUAN MANUEL						9,9	11,7	96,3	
						AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA								0,7	

