

## **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, autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i la declaració d'utilitat pública, en concret, corresponents a una central fotovoltaica denominada Torrentenergy 1, i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència màxima total dels mòduls fotovoltaics (pic): 60,628 MW, potència nominal dels inversors: 49,80 MW i capacitat d'accés concedida: 49,80 MW, a situar al terme municipal de Montserrat (València), sotmesa a avaluació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2022/48/46. [2024/4390]*

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 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,

– 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, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaluació ambiental:

Peticionari: Kenergy Torrente Solar I, SLU, NIF B42944843 i amb domicili social al carrer O'Donell 12, 4a planta, 28009, Madrid.

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Torrentenergy 1, amb potència a instal·lar 49,8 MW, incloent-hi les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament grups generadors i infraestructura d'evacuació interior (línies de baixa tensió i línies d'alta tensió): polígon 7, parcel·les 42, 43, 44, 47 i 50; polígon 8, parcel·la 10; polígon 9, parcel·les 102 i 334; polígon 25, parcel·les 203, 339, 371, 372, 373, 374, 474 i 475.

Emplaçament de línies de baixa tensió que discorren per terreny no ocupat per grups generadors: polígon 25, parcel·la 9073.

Emplaçament de línies de baixa tensió i alta tensió internes que discorren per terreny no ocupat per grups generadors: polígon 7, parcel·la 9093.

Emplaçament de línies d'alta tensió internes que discorren per terreny no ocupat per grups generadors: polígon 8, parcel·les 9003 i 9005; polígon 9, parcel·les 9201, 9161 i 9207; polígon 25, parcel·les 9074 i 9109.

Emplaçament de la infraestructura d'evacuació exterior que es tramita en este expedient (subestació transformadora elevadora Montserrat Renovable 132 kV): polígon 8, parcel·la 10.

Totes les parcel·les pertanyen al terme municipal de Montserrat (València).

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Direcció General d'Energia i Mines de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme.

L'òrgan ambiental competent per a emetre la declaració d'impacte ambiental: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte de la planta. Denominació: Projecte executivoadministratiu. Planta solar fotovoltaica Torrentenergy 1 (15 parts).

## **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, en concreto, correspondientes a una central fotovoltaica denominada «Torrentenergy 1» y su infraestructura de evacuación, con potencia máxima total de los módulos fotovoltaicos (pico): 60,628 MW, potencia nominal de los inversores: 49,80 MW y capacidad de acceso concedida: 49,80 MW, a ubicar en el término municipal de Montserrat, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2022/48/46. [2024/4390]*

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,

– 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, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Kenergy Torrente Solar I SLU, NIF B42944843 y con domicilio social en Calle O'Donell 12, 4ª planta, 28009, Madrid.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «Torrentenergy 1», con potencia a instalar 49,8 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento grupos generadores e infraestructura de evacuación interior (líneas de baja tensión y líneas de alta tensión): Polígono 7 parcelas 42, 43, 44, 47, 50; polígono 8 parcela 10; polígono 9 parcelas 102, 334; polígono 25 parcelas 203, 339, 371, 372, 373, 374, 474, 475.

Emplazamiento de líneas de baja tensión que discurren por terreno no ocupado por grupos generadores: polígono 25 parcela 9073.

Emplazamiento de líneas de baja tensión y alta tensión internas que discurren por terreno no ocupado por grupos generadores: polígono 7 parcela 9093.

Emplazamiento de líneas de alta tensión internas que discurren por terreno no ocupado por grupos generadores: polígono 8 parcelas 9003, 9005; polígono 9 parcelas 9201, 9161, 9207; polígono 25 parcelas 9074, 9109.

Emplazamiento de la infraestructura de evacuación exterior que se tramita en este expediente (subestación transformadora elevadora Montserrat Renovable 132 kV): polígono 8 parcela 10.

Todas las parcelas pertenecen al término municipal de Montserrat (Valencia).

Órgano competente para autorizar la instalación: Dirección General de Energía y Minas de la Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo.

El órgano ambiental competente para emitir la Declaración de Impacto Ambiental: Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio.

Documentos sometidos a información pública:

Proyecto de la planta. Denominación: «Proyecto ejecutivo administrativo. Planta solar fotovoltaica «Torrentenergy 1»» (15 partes).



Projecte infraestructura evacuació. Denominació: Projecte técnico-administratiu. Nova subestació – SET Montserrat Renovable 132 kV.

#### Planimetria

Estudi d'impacte ambiental (estudi, 5 annexos, cartografia. Inclou estudi d'inundabilitat).

Estudi d'integració paisatgística (estudi i cartografia).

Memòria justificativa del compliment dels criteris del Decret llei 14/2020 (2 parts).

Pla de desmantellament i restitució del terreny i l'entorn afectat.

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

Llista dels elements, espais, servicis i instal·lacions públiques afectats per l'actuació (3 parts).

Separatas dirigides a: Ajuntament de Montserrat, Ajuntament de Picassent, Àrea de Carreteres de la Diputació de València, Confederació Hidrogràfica del Xúquer, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU (i-DE), Red Eléctrica de España, SA, Direcció General de Medi Natural, PATRICOVA (ambdós Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Infraestructures i Territori), Direcció General de Cultura i Patrimoni de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

Relació de béns i drets afectats.

Pressupost: 25.252.470,64 €

Característiques principals:

Central fotovoltaica: central fotovoltaica de 60.628,80 kWp composta per un camp generador de 89.160 mòduls de 680 Wp bifacials. Els mòduls s'instal·laran sobre dos tipus d'estructura: fixa bisuport i amb seguidor monofila a un eix i es connectaran als inversors.

Inversors: 249 inversors de 200 kW de potència nominal activa. Això suposa una potència nominal de 49.800 kW. La instal·lació disposa d'un sistema de control coordinat que limita a 49,8 MW la potència a injectar a la xarxa. Els inversors es connecten a la part de baixa tensió dels transformadors.

Centres de transformació: 14 unitats d'un transformador de 3.200 kVA i 4 unitats d'un transformador de 2.000 kVA. Tots estos amb relació de transformació 33/0.8 kV i configuració 1P2L.

Línies elèctriques de 33 kV:

L1. Línia que connecta els centres de transformació CT1, CT2, CT3 i CT5 amb la subestació elevadora Montserrat Renovable. 1.726 m.

L2. Línia que connecta els centres de transformació CT6, CT8, CT7 i CT4 amb la subestació elevadora Montserrat Renovable. 1.693 m.

L3. Línia que connecta els centres de transformació CT11, CT12, CT13 i CT14 amb la subestació elevadora Montserrat Renovable. 2.599 m.

L4. Línia que connecta els centres de transformació CT18, CT17, CT5, CT16, CT10 i CT9 amb la subestació elevadora Montserrat Renovable. 3.623 m.

Totes estes discorren subterrànies RHZ1 2OL 18/30 H25 AL amb seccions 3 x 150 mm<sup>2</sup> i 3 x 240 mm<sup>2</sup> directament enterrades excepte creuaments i excepte L4 que tindrà un tram aeri per al creuament del barranc de Mínyerola.

Subestació elevadora Montserrat Renovable:

Sistema de 132 kV: 2 posicions de línia convencionals d'intempèrie, 1 posició de transformador de potència convencional d'intempèrie 132/33 kV de 50 MVA, 1 posició de mesura convencional d'intempèrie.

Sistema de 33 kV: 1 posició de transformador d'interior, 2 posicions de línia d'interior, 1 posició d'alimentació a transformador de servicis auxiliars, 1 posició de mesura de tensió en barres.

El punt de connexió de la central amb la xarxa de distribució es realitzarà en una nova posició de línia de 132 kV a construir en la subestació ST Torrent 132 kV propietat d'i-DE, a través d'una infraestructura d'evacuació comuna amb una altra instal·lació de producció (Torrentenergy 4, expedient ATALFE/2022/42/46) composta per la citada subestació Montserrat Renovable i un circuit de la línia de 132 kV de doble circuit entre esta subestació i l'ST Torrent 132 kV.

La línia de 132 kV de doble circuit se sotmetrà a informació pública en l'expedient ATALFE/2022/43/46.

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

Proyecto infraestructura evacuación. Denominación: «Proyecto técnico administrativo. Nueva subestación– SET Montserrat Renovable 132 kV».

#### Planimetria

Estudio de Impacto Ambiental (estudio, 5 anejos, cartografía. Incluye estudio de inundabilidad).

Estudio de Integración Paisajística (estudio y cartografía).

Memoria justificativa del cumplimiento de los criterios del Decreto ley 14/2020 (2 partes).

Plan de desmantelamiento y restitución del terreno y entorno afectado.

Pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales.

Listado de los elementos, espacios, servicios e instalaciones públicas afectados por la actuación (3 partes).

Separatas dirigidas a: Ayuntamiento de Montserrat, Ayuntamiento de Picassent, Área de Carreteras de la Diputación de Valencia, Confederación Hidrográfica del Júcar, i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES SAU (i-DE), Red Eléctrica de España SA, Dirección General de Medio Natural, PATRICOVA (ambas Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio), Dirección General de Cultura y Patrimonio de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

Relación de bienes y derechos afectados.

Presupuesto: 25.252.470,64 €

Características principales:

Central fotovoltaica: Central fotovoltaica de 60.628,80 kWp puesta por un campo generador de 89.160 módulos de 680 Wp bifaciales. Los módulos se instalarán sobre dos tipos de estructura: fija biposte y con seguidor monofila a un eje y se conectarán a los inversores.

Inversores: 249 inversores de 200 kW de potencia nominal activa. Esto supone una potencia nominal de 49.800 kW. La instalación cuenta con un sistema de control coordinado que limita a 49,8 MW la potencia a inyectar a la red. Los inversores se conectan a la parte de baja tensión de los transformadores.

Centros de transformación: 14 unidades de 1 transformador de 3200 kVA y 4 unidades de 1 transformador de 2000 kVA. Todos ellos con relación de transformación 33/ 0.8 kV y configuración 1P2L.

Líneas eléctricas de 33 kV:

L1. Línea que conecta los Centros de Transformación CT1, CT2, CT3 y CT5 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 1.726 m.

L2. Línea que conecta los Centros de Transformación CT6, CT8, CT7 y CT4 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 1.693 m.

L3. Línea que conecta los Centros de Transformación CT11, CT12, CT13 y CT14 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 2.599 m.

L4. Línea que conecta los Centros de Transformación CT18, CT17, CT5, CT16, CT10 y CT9 con la subestación elevadora Montserrat Renovable. 3.623 m.

Todas ellas discorren subterráneas RHZ1 2OL 18/30 H25 AL con secciones 3x150 mm<sup>2</sup> y 3x240 mm<sup>2</sup> directamente enterradas salvo cruces y excepto L4 que tendrá un tramo aéreo para el cruzamiento del barranco Miñerola.

Subestación elevadora Montserrat Renovable:

Sistema de 132 kV: 2 posiciones de línea convencionales de intemperie, 1 posición de transformador de potencia convencional de intemperie 132/33 kV de 50 MVA, 1 posición de medida convencional de intemperie.

Sistema de 33 kV: 1 posición de transformador de interior, 2 posiciones de línea de interior, 1 posición de alimentación a transformador de servicios auxiliares, 1 posición de medida de tensión en barras.

El punto de conexión de la central con la red de distribución se realizará en una nueva posición de línea de 132 kV a construir en la subestación ST Torrente 132 kV propiedad de i-DE, a través de una infraestructura de evacuación común con otra instalación de producción (Torrentenergy 4, expediente ATALFE/2022/42/46) compuesta por la citada subestación Montserrat Renovable y un circuito de la línea de 132 kV de doble circuito entre dicha subestación y la ST Torrente 132 kV.

La línea de 132 kV de doble circuito se someterá a información pública en el expediente ATALFE/2022/43/46.

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



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

La qual cosa es fa pública perquè se'n prenga coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguin examinar la documentació exposada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat al carrer de Gregorio Gea, 27, de València, així com dirigir a l'esmentat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta (30) dies hàbils comptador a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint al següent enllaç [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 incompareixença 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 que siguen procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 30 d'abril de 2024. El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València: Roberto Javier Anchel Año.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia>, en castellano y <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia>, en valenciano, 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 Valencia, sito en Gregorio Gea, 27 de Valencia, 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](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.

València, 30 de abril de 2024. El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia: Roberto Javier Anchel Año.

## LÍNIES DE BAIXA TENSÍO

Titular	Núm. parcel·la projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Núm. de suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiada (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu / ús
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	1	Montserrat	7	50	46174A007000500000GY	-	18,92	75,68	56,76	75,68	Cultiu
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	2	Montserrat	7	47	46174A007000470000GY	-	18,82	75,28	56,46	75,28	Cultiu
DIPUTACION DE VALÈNCIA	6	Montserrat	7	9093	46174A007090930000GI	-	343,31	1373,24	1029,93	1373,24	Via pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	8	Montserrat	8	10	46174A008000100000GX	-	19,53	78,12	58,59	78,12	Cultiu
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	10	Montserrat	25	474	46174A025004740000GL	-	6,2	24,8	18,6	24,8	Cultiu
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	11	Montserrat	25	371	46174A025003710000GA	-	5,55	22,2	16,65	22,2	Cultiu
AJUNTAMENT DE MONTSERRAT	12	Montserrat	25	9073	46174A025090730000GH	-	7,22	28,88	21,66	28,88	Via pública
RAGA MAS SALVADOR	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultiu
RAGA MAS JOSE ANTONIO	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultiu
RAGA MAS FRANCISCO	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultiu
RAGA MUÑOZ FRANCISCO	14	Montserrat	25	372	46174A025003720000GB	-	6,7	26,8	20,1	26,8	Cultiu

## LÍNIES D'ALTA TENSÍO

Titular	Núm. parcel·la projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Núm. de suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiada (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu / ús
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	2	Montserrat	7	47	46174A007000470000GY	-	18,82	75,28	56,46	75,28	Cultiu
CERVERO CHASAN FRANCESC	3	Montserrat	7	44	46174A007000440000GW	-	11,98	47,92	35,94	47,92	Cultiu
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	5	Montserrat	7	42	46174A007000420000GU	-	19,02	76,08	57,06	76,08	Cultiu
DIPUTACION DE VALÈNCIA	6	Montserrat	7	9093	46174A007090930000GI	-	349,59	1398,36	1048,77	1398,36	Via pública
DIPUTACION DE VALÈNCIA	7	Montserrat	8	9005	46174A008090050000GE	-	18,81	75,24	56,43	75,24	Via pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	8	Montserrat	8	10	46174A008000100000GX	-	74,29	297,16	222,87	297,16	Cultiu
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	9	Montserrat	25	339	46174A025003390000GG	-	503	2012	1509	2012	Cultiu
RAGA MUÑOZ FRANCISCO	14	Montserrat	25	372	46174A025003720000GB	-	2,39	9,56	7,17	9,56	Cultiu
AJUNTAMENT DE MONTSERRAT	17	Montserrat	25	9074	46174A025090740000GW	-	5,64	22,56	16,92	22,56	Via pública
AJUNTAMENT DE MONTSERRAT	18	Montserrat	8	9003	46174A008090030000GI	-	5,62	22,48	16,86	22,48	Cultiu
AJUNTAMENT DE MONTSERRAT	20	Montserrat	9	9201	46174A009092010000GD	-	12,22	48,88	36,66	48,88	Via pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	21	Montserrat	9	102	46174A009001020000GL	-	19,91	79,64	59,73	79,64	Cultiu
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	22	Montserrat	9	334	46174A009003340000GR	1-2	247,44	989,76	742,32	989,76	Cultiu
AJUNTAMENT DE MONTSERRAT	23	Montserrat	9	9161	46174A009091610000GL	-	4,79	19,16	14,37	19,16	Via pública
AJUNTAMENT DE MONTSERRAT	24	Montserrat	25	9109	46174A025091100000GY	-	4,39	17,56	13,17	17,56	Cultiu
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR	26	Montserrat	9	9207	46174A009092070000GZ	-	50,96	204,65	204,65	204,65	Cultiu

## SUBESTACIÓ MONTSERRAT RENOVABLE

Titular	Núm. parcel·la projecte	Terme municipal	Polígon	Parcel·la	Referència cadastral	Núm. de suport	Longitud línia (m)	Superfície expropiada (m <sup>2</sup> )	Servitud de pas (m <sup>2</sup> )	Ocupació temporal (m <sup>2</sup> )	Cultiu / ús
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	1	MONTSERRAT	8	10	46174A008000100000GX	-	-	2998	390	5996	Cultiu

\*\*\*\*\*

## LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN

TITULAR	Núm. parcela Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Núm. de apoyo	Longitud línea (m)	Superficie expropiada (m <sup>2</sup> )	Servidumbre de paso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )	Cultivo / Uso
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	1	Montserrat	7	50	46174A007000500000GY	-	18,92	75,68	56,76	75,68	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	2	Montserrat	7	47	46174A007000470000GY	-	18,82	75,28	56,46	75,28	Cultivo
DIPUTACION DE VALENCIA	6	Montserrat	7	9093	46174A007090930000GI	-	343,31	1373,24	1029,93	1373,24	Vía pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	8	Montserrat	8	10	46174A008000100000GX	-	19,53	78,12	58,59	78,12	Cultivo
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	10	Montserrat	25	474	46174A025004740000GL	-	6,2	24,8	18,6	24,8	Cultivo
MARIA FEMENIA VICENTA ROSA	11	Montserrat	25	371	46174A025003710000GA	-	5,55	22,2	16,65	22,2	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	12	Montserrat	25	9073	46174A025090730000GH	-	7,22	28,88	21,66	28,88	Vía pública
RAGA MAS SALVADOR	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultivo
RAGA MAS JOSE ANTONIO	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultivo
RAGA MAS FRANCISCO	13	Montserrat	25	203	46174A025002030000GZ	-	5,5	22	16,5	22	Cultivo
RAGA MUÑOZ FRANCISCO	14	Montserrat	25	372	46174A025003720000GB	-	6,7	26,8	20,1	26,8	Cultivo

## LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN

TITULAR	Núm. parcela Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Núm. de apoyo	Longitud línea (m)	Superficie expropiada (m <sup>2</sup> )	Servidumbre de paso (m <sup>2</sup> )	Ocupación temporal (m <sup>2</sup> )	Cultivo / Uso
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	2	Montserrat	7	47	46174A007000470000GY	-	18,82	75,28	56,46	75,28	Cultivo
CERVERO CHASAN FRANCESC	3	Montserrat	7	44	46174A007000440000GW	-	11,98	47,92	35,94	47,92	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	5	Montserrat	7	42	46174A007000420000GU	-	19,02	76,08	57,06	76,08	Cultivo
DIPUTACION DE VALENCIA	6	Montserrat	7	9093	46174A007090930000GI	-	349,59	1398,36	1048,77	1398,36	Vía pública
DIPUTACION DE VALENCIA	7	Montserrat	8	9005	46174A008000500000GE	-	18,81	75,24	56,43	75,24	Vía pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	8	Montserrat	8	10	46174A008000100000GX	-	74,29	297,16	222,87	297,16	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	9	Montserrat	25	339	46174A025003390000GG	-	503	2012	1509	2012	Cultivo
RAGA MUÑOZ FRANCISCO	14	Montserrat	25	372	46174A025003720000GB	-	2,39	9,56	7,17	9,56	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	17	Montserrat	25	9074	46174A025090740000GW	-	5,64	22,56	16,92	22,56	Vía pública
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	18	Montserrat	8	9003	46174A008000300000GI	-	5,62	22,48	16,86	22,48	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	20	Montserrat	9	9201	46174A009092010000GD	-	12,22	48,88	36,66	48,88	Vía pública
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	21	Montserrat	9	102	46174A009001020000GL	-	19,91	79,64	59,73	79,64	Cultivo
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	22	Montserrat	9	334	46174A00903340000GR	1-2	247,44	989,76	742,32	989,76	Cultivo
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	23	Montserrat	9	9161	46174A009091610000GL	-	4,79	19,16	14,37	19,16	Vía pública
AYUNTAMIENTO DE MONTSERRAT	24	Montserrat	25	9109	46174A025091100000GY	-	4,39	17,56	13,17	17,56	Cultivo
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL JUCAR	26	Montserrat	9	9207	46174A009092070000GZ	-	50,96	204,65	204,65	204,65	Cultivo

## SUBESTACIÓN MONTSERRAT RENOVABLE

TITULAR	Núm. Parcela Proyecto	Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia catastral	Núm. De apoyo	Longitud Línea (m)	Superficie Exprop (M <sup>2</sup> )	Servidumbre De paso (M <sup>2</sup> )	Ocupación Temporal (M <sup>2</sup> )	Cultivo/ Uso
SA EXPLOTACIONES AGRICOLAS SERRANO	1	Montserrat	8	10	46174a008000100000gx	-	-	2998	390	5996	Cultivo