

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Anunci de la informació pública de 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, corresponents a una central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Morella Llivis i la seua infraestructura d'evacuació, amb potència a instal·lar de 47,364 MW, a situar al terme municipal de Morella, sotmesa a avaliació d'impacte ambiental. Expedient ATALFE/2020/42. [2023/10949]

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 aproveitament 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 forests públiques, i declaració d'utilitat pública, en concret, de la instal·lació elèctrica que s'indica, sotmesa a avaliació ambiental:

Peticionari: Desarrollos Renovables Eólicos y Solares, SLU, NIF: B85654234 i domicili social a l'av. Gran Via Hortaleza, 1, 28033 Madrid.

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

Tipus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Morella Llivis, amb potència a instal·lar de 47,364 MW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 50, parcel·la 4; polígon 51, parcel·les 3, 5, 7 i 8; polígon 54, parcel·les 13 i 16; polígon 56, parcel·la 10, de Morella (Castelló).

Emplaçament d'infraestructura d'evacuació: polígon 50, parcel·les 4 i 9061; polígon 51, parcel·les 1, 3, 5, 7, 8, 9018, 9063 i 9297; polígon 54, parcel·les 13, 16 i 9064; polígon 55, parcel·les 2, 3, 8, 9, 9020, 9067 i 9237; polígon 56, parcel·les 10 i 12, de Morella (Castelló).

Emplaçament d'edifici d'operació i manteniment: polígon 56, parcel·la 10, de Morella (Castelló).

En data 1 de desembre de 2021 es va sotmetre a informació pública. Se sotmet a una nova informació pública per canvis en el projecte a conseqüència de condicionats imposats per administracions públiques, organismes o empreses de servei públic o de serveis d'interès econòmic general afectades pel projecte.

En data 20 de gener de 2023, la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica ha emés la declaració d'impacte ambiental.

Títol del projecte principal: Projecte modificat parc solar Morella Llivis amb data de signatura de 12 de setembre de 2023.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Anuncio de la información pública de 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 Planta Solar Fotovoltaica Morella Llivis y su infraestructura de evacuación, con potencia a instalar de 47,364 MW, a ubicar en el término municipal de Morella, sometida a evaluación de impacto ambiental. Expediente ATALFE/2020/42. [2023/10949]

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 montes públicos, y declaración de utilidad pública, en concreto, de la instalación eléctrica que se indica, sometida a evaluación ambiental:

Peticionario: Desarrollos Renovables Eólicos y Solares, SLU, NIF: B85654234 y con domicilio social en avenida Gran Vía Hortaleza, 1 (28033 Madrid (Madrid)).

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

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada Planta Solar Fotovoltaica Morella Llivis, con potencia a instalar 47,364 MW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: polígono 50 parcela 4; polígono 51 parcela 3, 5, 7, 8; polígono 54 parcela 13, 16; polígono 56 parcela 10 de Morella (Castellón).

Emplazamiento infraestructura de evacuación: polígono 50 parcelas 4, 9061; polígono 51 parcelas 1, 3, 5, 7, 8, 9018, 9063, 9297; polígono 54 parcelas 13, 16, 9064; polígono 55 parcelas 2, 3, 8, 9, 9020, 9067, 9237; polígono 56 parcelas 10, 12 de Morella (Castellón).

Emplazamiento edificio de operación y mantenimiento: polígono 56 parcelas 10 de Morella (Castellón).

En fecha 1 de diciembre de 2021 se sometió a información pública. Se somete a una nueva información pública por cambios en el proyecto como consecuencia de condicionados impuestos por administraciones públicas, organismos o empresas de servicio público o de servicios de interés económico general afectadas por el proyecto.

En fecha 20 de enero de 2023 se ha emitido la declaración de impacto ambiental por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

Título del proyecto principal: Proyecto modificado parque solar Morella Llivis con fecha firma 12 de septiembre de 2023.

Pressupost: 22.977.977,69 €.

Característiques principals:

- Mòduls fotovoltaics totals: 85.644 (575 W/u. – 621 W/u. amb bifacilitat).
- Nombre d'inversors-transformadors: 14 u. de 3.437 kVA en caseta prefabricada, amb relació de transformació de 0,6/30 kV.
- Potència nominal: 48.118 kWn.
- Potència píc: 49.245 kWp (53.185 kWp amb bifacilitat).
- Potència instal·lada: 47.364 kW.
- Potència limitador: 40 MW. Es limitarà mitjançant sistema de control de potència Power Plant Controller d'INACCESS que limitarà perquè no supere els 40 MW.
- Potència d'accés: 40 MW.
- Potència garantida: 50 MW.

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

– Comparteix l'edifici d'operació i manteniment i el sistema d'evacuació – línia elèctrica i subestació – amb la Planta Solar Fotovoltaica Morella Llacua, expedient ATALFE/2020/43.

– 10 centres de transformació (estacions de potència) de tipus compacte d'intempèrie en acer galvanitzat sobre llosa de formigó, amb les característiques següents:

- E1-TF1 (model SG6250HV-MV) que compta amb:
 - Cel·les: 1 u. línia + 1 u. protecció.
 - Un transformador de 6.250 kVA amb relació de transformació 0,6/30 kV.
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E1-TF2 (SG6250HV-MV)
 - Cel·les: 2 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 6.250 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E2-TF1 (SG6250HV-MV)
 - Cel·les: 1 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 6.250 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E2-TF2 (SG3125HV-MV)
 - Cel·les: 2 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E3-TF1 (SG3125HV-MV)
 - Cel·les: 1 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E3-TF2 (SG3125HV-MV)
 - Cel·les: 2 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E3-TF3 (SG3125HV-MV)
 - Cel·les: 2 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E4-TF1 (SG3125HV-MV)
 - Cel·les: 1 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E4-TF2 (SG6250HV-MV)
 - Cel·les: 2 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 6.250 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
 - E4-TF3 (SG3125HV-MV)
 - Cel·les: 2 u. línia + 1 u. protecció.
 - Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV).
 - TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV).
- Línia subterrània d'alta tensió de 30 kV de tensió:

Presupuesto: 22.977.977,69 €

Características principales:

– Módulos fotovoltaicos totales: 85.644 (575 W/ud. – 621 W/ud con bifacilidad)

– Número de inversores-transformadores: 14 ud. de 3.437 kVA en caseta prefabricada, con relación de transformación de 0,6/30 kV

– Potencia nominal: 48.118 kWn

– Potencia pico: 49.245 kWp (53.185 kWp con bifacilidad)

– Potencia instalada: 47.364 kW

– Potencia limitador: 40 MW Se limitará mediante sistema de control de potencia Power Plant Controller de INACCESS que limitará para que no supere los 40 MW

– Potencia de acceso: 40 MW

– Potencia garantizada: 50 MW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

– Comparte edificio de operación y mantenimiento y el sistema de evacuación – línea eléctrica y subestación – con la Planta solar fotovoltaica Morella Llacua, expediente ATALFE/2020/43

– 10 centros de transformación (estaciones de potencia) de tipo compacto de intemperie en acero galvanizado sobre losa de hormigón, con las siguientes características:

● E1-TF1 (modelo SG6250HV-MV) que cuenta con:

○ Celdas: 1 ud. línea + 1 ud. protección.

○ Un transformador de 6.250 kVA con relación de transformación 0,6/30 kV

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E1-TF2 (SG6250HV-MV)

○ Celdas: 2 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 6.250 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E2-TF1 (SG6250HV-MV)

○ Celdas: 1 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 6.250 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E2-TF2 (SG3125HV-MV)

○ Celdas: 2 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E3-TF1 (SG3125HV-MV)

○ Celdas: 1 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E3-TF2 (SG3125HV-MV)

○ Celdas: 2 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E3-TF3 (SG3125HV-MV)

○ Celdas: 2 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E4-TF1 (SG3125HV-MV)

○ Celdas: 1 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E4-TF2 (SG6250HV-MV)

○ Celdas: 2 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 6.250 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

● E4-TF3 (SG3125HV-MV)

○ Celdas: 2 ud. línea + 1 ud. protección

○ Transformador: 3.125 kVA (0,6/30 kV)

○ TSSAA: 5 kVA (0,8/0,4 kV)

– Línea subterránea de alta tensión de 30kV de tensión:

Denominació línia	Nuc origen	Nuc Destinació	Longitud total (m)	Tipus cable
LAT PSFV Morella-Llivis – Etapa 1				
Tram 1	1_EC 1	2	445	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 3	3_EC 2	4	3.667	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tram 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
LAT PSFV Morella-Llivis – Etapa 2				
Tram 1	1_EC 1	2	557	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 3	3_EC 2	4	3.247	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tram 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
LAT PSFV Morella-Llivis – Etapa 3				
Tram 1	1_EC 1	2	1.912	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 3	3_EC 2	4	1.203	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 5	5_EC 3	6	122	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tram 6	6	7_ES	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
LAT PSFV Morella-Llivis – Etapa 4				
Tram 1	1_EC 1	2	511	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tram 3	3_EC 2	4	273	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tram 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tram 5	5_EC 3	6	3.344	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tram 6	6	7_ES	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²

Documents sotmesos a informació pública:

1. Projectes.
2. Relació de béns i drets afectats.
3. Pla de desmantellament (dins del projecte).
4. Cartografia.

Amb la finalitat que tercers que puguen considerar-se afectats per la implantació del projecte puguen posar-se en contacte directament amb Desarrollos Renovables Eólicos y Solares, SLU, es facilita la informació següent:

Persona de contacte: Pablo Barrero Feito.

Adreça: av. Gran Vía Hortaleza 1, 28033 Madrid (Madrid).

Adreça electrònica: Pablo.barrero.feito@accion.com

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <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.

Denominación línea	Nudo origen	Nudo destino	Longitud total (m)	Tipo cable
LAT's PSFV MORELLA-LLIVIS ETAPA 1				
Tramo 1	1_EC 1	2	445	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 3	3_EC 2	4	3.667	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tramo 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
LAT's PSFV MORELLA-LLIVIS ETAPA 2				
Tramo 1	1_EC 1	2	557	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 3	3_EC 2	4	3.247	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tramo 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
LAT's PSFV MORELLA-LLIVIS ETAPA 3				
Tramo 1	1_EC 1	2	1.912	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 3	3_EC 2	4	1.203	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 5	5_EC 3	6	122	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tramo 6	6	7_SE	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
LAT's PSFV MORELLA-LLIVIS ETAPA 4				
Tramo 1	1_EC 1	2	511	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 2	2	3_EC 2	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x240mm ²
Tramo 3	3_EC 2	4	273	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tramo 4	4	5_EC 3	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tramo 5	5_EC 3	6	3.344	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²
Tramo 6	6	7_SE	15	RHZ1 18/30kV H16 3x1x630mm ²

Documentos sometidos a información pública:

1. Proyectos.
2. Relación de bienes y derechos afectados.
3. Plan de desmantelamiento (dentro del proyecto).
4. Cartografía.

Con el fin de que terceros que puedan considerarse afectados por la implantación del proyecto puedan ponerse en contacto directamente con Desarrollos Renovables Eólicos y Solares, SLU, se facilita la siguiente información:

Persona de contacto: Pablo Barrero Feito

Dirección: avenida Gran Vía Hortaleza 1, 28033, Madrid (Madrid)

Correo: Pablo.barrero.feito@accion.com

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

Cosa que es fa pública perquè se'n prenga coneixement i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació assenyalada en l'adreça electrònica indicada, o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, situat al carrer Cavallers, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, així com 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 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/es/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 incomparèixença 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.

Castelló de la Plana, 16 d'octubre de 2023.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

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 Castellón, sito en calle Caballeros, 8, CP 12001 de Castelló de la Plana, 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 incomparèixencia 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.

Castelló de la Plana, 16 de octubre de 2023.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.

Referència cadastral	Titular	Nom. finca	Municipi	Ocupació permanent (m^2)	Parcel·la	Servitud passatge (m^2)	Servitud passatge accessos (m^2)	Cultiu / Ús
12080A050000040000IO	VIDAL ORTÍ VICTORIA ORTÍ SANGUESA LUIS RAMON	1	MORELLA	50 4	237.281,78	4.983,17	607,93	85,23
12080A056000100000IA	GUARDIOLA AMELIA NATIVIDAD ESTELLER MESTRE MARÍA DEL CARMEN MESTRE GUARDIOLA JESÚS MESTRE GUARDIOLA MARÍA INMACULADA MESTRE GUARDIOLA MARÍA VALLIVANA	2	MORELLA	56 10	65.849,82	199,31	18,56	2.076,79
12080A051000030000IG	MILLÁN ORTÍ MARÍA JESÚS MILLÁN ORTÍ BALBINA ÀNGELES	3	MORELLA	51 3	89.077,49	6.761,28	657,12	379,71
12080A051000050000IP	RIPOLLÉS RAMIA RAFAEL	4	MORELLA	51 5		2.926,06	176,35	Agrari – Pastures, conreu o terra conreu secà
12080A051000070000IT	VIVES PUIG FACUNDO (HEREDEROS DE) SALES PUIG MARÍA PILAR PITARCH ESTÈVE ABELARDO	5	MORELLA	51 7		5.010,26	302,00	Agrari – Pastures
12080A054000130000II	ARTOLA FABREGAT JOSÉ MANUEL	6	MORELLA	54 13	133.110,90	3.021,91	487,62	802,73
12080A054000160000IS	TENA MONFORT ANA	7	MORELLA	54 16	272.302,53	4.483,70	753,18	4.351,05
12080A055000080000IF	GUARDIOLA AMELIA NATIVIDAD ESTELLER MESTRE MARÍA DEL CARMEN MESTRE GUARDIOLA JESÚS MESTRE GUARDIOLA MARÍA INMACULADA MESTRE GUARDIOLA MARÍA VALLIVANA	8	MORELLA	51 8	58.307,09	5.078,31	462,53	2.483,89
12080A055000090000IF	MILLÁN ORTÍ MARÍA INMACULADA MILLÁN ORTÍ MARÍA JESÚS MILLÁN ORTÍ BALBINA ÀNGELES	9	MORELLA	55 8		3.658,75	347,05	Agrari – Espècies mesclades, pastures, conreu o terra conreu secà, improductiu
12080A055000080000IT	MILLÁN ORTÍ MARÍA INMACULADA MILLÁN ORTÍ MARÍA JESÚS MILLÁN ORTÍ BALBINA ÀNGELES	10	MORELLA	51 1		1.018,59	96,58	Agrari – Pastures, conreu o terra conreu secà
12080A056000120000IY	MILLÁN ORTÍ MARÍA INMACULADA MILLÁN ORTÍ BALBINA ÀNGELES	11	MORELLA	56 12		454,49	41,74	Agrari – Pastures
12080A055000090000IF	SANGUESA ADELL MARÍA LUZ (HEREDEROS DE)	12	MORELLA	55 9		2.068,64	11,77	Agrari – Pastures
12080A055000070000IL	SANGUESA ADELL MARÍA LUZ (HEREDEROS DE)	13	MORELLA	55 7		1.163,40		Agrari – Pastures, espècies mesclades, improductiu
12080A055000020000IB	MILLÁN ORTÍ MARÍA JESÚS MILLÁN ORTÍ MARÍA INMACULADA SEBASTIA TOSCA CESÁREO BELLVIS MILLÁN MARC BELLVIS MILLÁN JOAN	14	MORELLA	55 2		6.626,72	396,20	843,57

Referència cadastral	Titular	Nom. finca	Municipi	Ocupació permanent (m²)	Ocupació temporal (m²)	Parcelsa	Polígons	Servitud pas accessos (m²)	Servitud pas elèctric (m²)	Cultiu / Us
12080A0550000300001Y	MILLÁN ORTÍ MARÍA INMACULADA MILLÁN ORTÍ MARÍA JESÚS MILLÁN ORTÍ BALBINA ÀNGELES	15	MORELLA	55	3	4.984,60	463,80	1.066,19	1.066,19	Agrari - Pastures, improductiu
12080A0540001400001U	VIVES PUIG FACUNDO (HEREDEROS DE) SALES PUIG MARÍA PILAR PITARCH ESTÈVE ABELARDO	16	MORELLA	54	14	1.059,50				Agrari - Pastures
12080A0500906100001F	CONSELLERIA MEDI AMBIENT - DIRECCIÓ TERRITORIAL CASTELLO	17	MORELLA	50	9061		130,56	9,03		Improductiu
12080A0510901800001U	AJUNTAMENT DE MORELLA	18	MORELLA	51	9018		196,74	9,74	175,42	Improductiu
12080A0510929700001R	CONSELLERIA MEDI AMBIENT - DIRECCIÓ TERRITORIAL CASTELLÓ	19	MORELLA	51	9297		78,19	7,54		Improductiu
12080A0540906400001O	CONSELLERIA MEDI AMBIENT - DIRECCIÓ TERRITORIAL CASTELLÓ	20	MORELLA	54	9064		65,99	6,74	28,07	Improductiu
12080A0550902000001S	GENERALITAT VALENCIANA	21	MORELLA	55	9020		79,48	7,56		Improductiu
12080A0550923700001I	CONSELLERIA MEDI AMBIENT - DIRECCIÓ TERRITORIAL CASTELLÓ	22	MORELLA	55	9237		847,06	623,27	4.258,79	Improductiu
12080A0550906700001T	CONSELLERIA MEDI AMBIENT - DIRECCIÓ TERRITORIAL CASTELLO	23	MORELLA	55	9067		86,89	95,67	1.732,47	Improductiu
	SEGURA RIOLLÉS SALUTOR SEGURA RIOLLÉS GEMINO QUEROL RIOLLÉS ESTHER SEGURA RIOLLÉS PEDRO SALUTOR (HEREDERS DE) RIOLLÉS PASCUAL ANA									Agrari - Pastures, espècies mesclades
12080A055000600001P		24	MORELLA	55	6		325,09			
12080A0510906300001Q	CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA EBRE MOP	25	MORELLA	51	9063		49,61	4,74		Improductiu
12080A0500000300001M	ESCUDER MARÍN JOSÉ	26	MORELLA	50	3				294,70	Agrari - Pastures, improductiu, conreu o terra conreu secà

* * * * *

Referencia catastral	Titular	Municipio	Nºm. Fincas	Polligono	Parcela	Ocupación permanente (m²)	Servidumbre paso eléctrico (m²)	Servidumbre paso acceso (m²)	Cultivo / Uso
12080A050000040000IO	VIDAL ORTI VICTORIA ORTI SANGUESA LUIS RAMON	1 MORELLA	50	4	237.281,78	4.983,17	607,93	85,23	Agrario – Pastos, Improductivo, Labor o Labradio secano, Especies mezcladas, Monte bajo
12080A056000100000IA	GUARDIOLA AMELIA NATIVIDAD ESTELLER MESTRE MARIA DEL CARMEN MESTRE GUARDIOLA MARIA INMACULADA MESTRE GUARDIOLA MARIA VALLIVANA MESTRE GUARDIOLA MARIA JOSE	2 MORELLA	56	10	65.849,82	199,31	18,56	2.076,79	Suelo sin edif. – Pastos, Labor o Labradio secano
12080A051000030000IG	MILIAN ORTI MARIA INMACULADA MILIAN ORTI MARIA JESUS MILIAN ORTI BALBINA ANGELES	3 MORELLA	51	3	89.077,49	6.761,28	657,12	379,71	Suelo sin edif. – Especies mezcladas, Labor o Labradio secano, Improductivo, Pastos
12080A051000050000IP	RIPOLLES RAMIA RAFAEL	4 MORELLA	51	5		2.926,06	176,35		Agrario – Pastos, Labor o Labradio secano
12080A051000070000IT	VIVES PUIG FACUNDO (HEREDEROS DE) SALES PUIG MARIA PILAR PITARCH ESTEVE ABELARDO	5 MORELLA	51	7		5.010,26	302,00		Agrario – Pastos
12080A054000130000II	ARTOLA FABREGAT JOSE MANUEL	6 MORELLA	54	13	133.110,90	3.021,91	487,62	802,73	Agrario – Especies mezcladas, Pastos, Labor o Labradio secano, Improductivo, Monte bajo
12080A054000160000IS	TENA MONFORT ANA	7 MORELLA	54	16	272.302,53	4.483,70	753,18	4.351,05	Agrario – Labor o Labradio secano, Especies mezcladas, Pastos, Improductivo
12080A051000080000IF	GUARDIOLA AMELIA NATIVIDAD ESTELLER MESTRE MARIA DEL CARMEN MESTRE GUARDIOLA MARIA INMACULADA MESTRE GUARDIOLA MARIA VALLIVANA MESTRE GUARDIOLA MARIA JOSE	8 MORELLA	51	8	58.307,09	5.078,31	462,53	2.483,89	Agrario – Especies mezcladas, Pastos, Labor o Labradio secano, Improductivo
12080A055000080000IT	MILIAN ORTI MARIA INMACULADA MILIAN ORTI MARIA JESUS MILIAN ORTI BALBINA ANGELES	9 MORELLA	55	8		3.658,75	347,05		Agrario – Pastos, Labor o Labradio secano, Improductivo
12080A051000010000IB	MILIAN ORTI MARIA INMACULADA MILIAN ORTI MARIA JESUS MILIAN ORTI BALBINA ANGELES	10 MORELLA	51	1		1.018,59	96,58		Agrario – Pastos, Labor o Labradio secano
12080A056000120000IY	MILIAN ORTI MARIA INMACULADA MILIAN ORTI MARIA JESUS MILIAN ORTI BALBINA ANGELES	11 MORELLA	56	12		454,49	41,74		Agrario – Pastos
12080A055000090000IF	SANGUESA ADELL MARIA LUZ (HEREDEROS DE)	12 MORELLA	55	9		2.068,64	11,77		Agrario – Pastos
12080A055000070000IL	SANGUESA ADELL MARIA LUZ (HEREDEROS DE)	13 Morella	55	7		1.163,40			Agrario – Pastos, Especies mezcladas, Improductivo
12080A055000020000IB	MILIAN ORTI MARIA JESUS MILIAN ORTI MARIA INMACULADA SEBASTIA TOSCA CESAREO MILIAN ORTI BALBINA ANGELES BELVIS MILIAN MARC BELVIS MILIAN JOAN	14 MORELLA	55	2		6.626,72	396,20	843,57	Agrario – Pastos, Especies mezcladas, Improductivo, Labor o Labradio secano

Referencia catastral	Titular	Municipio	Nºm. Fincas	Polligono	Parcela	Ocupación permanente (m²)	Servidumbre paso eléctrico (m²)	Servidumbre paso acceso (m²)	Cultivo / Uso
12080A0550000300001Y	MILIAN ORTI MARIA INMACULADA MILIAN ORTI MARIA JESUS MILIAN ORTI BALBINA ANGELES	15 MORELLA	55	3		4.984,60	463,80	1.066,19	Agrario – Pastos, Improductivo
12080A054001400001J	VIVES PUIG FACUNDO (HEREDEROS DE) SALES PUIG MARIA PILAR PITARCH ESTEVE ABELARDO	16 MORELLA	54	14		1.059,50			Agrario – Pastos
12080A0500906100001F	CONSELLERIA MEDIOAMBIENT – DIRECCION TERRITORIAL CASTELLO	17 MORELLA	50	9061		130,56	9,03		Improductivo
12080A0510901800001U	AYUNTAMIENTO DE MORELLA	18 MORELLA	51	9018		196,74	9,74	175,42	Improductivo
12080A0510929700001R	CONSELLERIA MEDIOAMBIENT – DIRECCION TERRITORIAL CASTELLO	19 MORELLA	51	9297		78,19	7,54		Improductivo
12080A0540906400001O	CONSELLERIA MEDIOAMBIENT – DIRECCION TERRITORIAL CASTELLO	20 MORELLA	54	9064		65,99	6,74	28,07	Improductivo
12080A0550902000001S	GENERALITAT VALENCIANA	21 MORELLA	55	9020		79,48	7,56		Improductivo
12080A0550923700001I	CONSELLERIA MEDIOAMBIENT – DIRECCION TERRITORIAL CASTELLO	22 MORELLA	55	9237		847,06	623,27	4.258,79	Improductivo
12080A0550906700001T	CONSELLERIA MEDIOAMBIENT – DIRECCION TERRITORIAL CASTELLO	23 MORELLA	55	9067		86,89	95,67	1.732,47	Improductivo
	SEGURA RIPOLLES SALUTOR SEGURA RIPOLLES GEMINO QUEROL RIPOLLES ESTHER SEGURA RIPOLLES PEDRO SALUTOR (HEREDEROS DE) RIPOLLES PASCUALANA	24 MORELLA	55	6		325,09			Agrario – Pastos, Especies mezcladas
12080A0550000600001P									
12080A0510906300001Q	CONFEDERACION HIDROGRAFICA EBRO MOP	25 MORELLA	51	9063		49,61	4,74		Improductivo
12080A0500000300001M	ESCUADER MARÍN JOSE	26 MORELLA	50	3					294,70 Agrario – Pastos, Improductivo, Labor o Labradio secano