



Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos
 Consejería de Industria, Energía y Minas
 Delegación Territorial en Sevilla

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA, FONDOS EUROPEOS Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN SEVILLA, POR LA QUE SE OTORGA AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE CONSTRUCCIÓN A FAVOR DE MERCADONA, S.A. (N.I.F.: A46103834) PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE TECNOLOGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, EN LA MODALIDAD DE AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES, DENOMINADA "CUBIERTA CENTRO LOGÍSTICO MERCADONA HUÉVAR DEL ALJARAFE", DE 1.110 kW DE POTENCIA INSTALADA, UBICADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE HUÉVAR DEL ALJARAFE (SEVILLA).

Expediente: 295.155
 R.E.G.: 6.692

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero.- Con fecha de 30 de julio de 2021, MERCADONA, S.A. (N.I.F.: A46103834) comunica, a través de la plataforma PUES, la puesta en servicio de una instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología fotovoltaica en la modalidad de autoconsumo SIN excedentes, con una POTENCIA INSTALADA de 75 kW, y emplazamiento en POLÍGONO INDUSTRIAL; C/ PPI-3 ZONA INDUSTRIAL (REF. CATAST. 3796401QB4339N0001OZ), en el término municipal de HUÉVAR DEL ALJARAFE (Sevilla). La instalación dispone de 171 módulos fotovoltaicos de 495 Wp cada uno, instalados sobre marquesinas de aparcamiento, así como de 3 inversores de potencia unitaria 25 kW.

El número de registro en PUES de la instalación es: RBT/SE/095678.

Segundo.- Con fecha 18 de octubre de 2023, MERCADONA, S.A. (N.I.F.: A46103834) solicita AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE CONSTRUCCIÓN para la implantación de una instalación de generación de energía eléctrica mediante tecnología SOLAR FOTOVOLTAICA, en la modalidad de autoconsumo SIN excedentes, denominada "CUBIERTA CENTRO LOGÍSTICO MERCADONA HUÉVAR DEL ALJARAFE", de 1.110 kW de potencia instalada resultante, ubicada en POLÍGONO INDUSTRIAL; C/ PPI-3 UE-1 INDUSTRIAL 1, en el término municipal de HUÉVAR DEL ALJARAFE (Sevilla).

Según se indica en el punto 2.4 del proyecto de ejecución aportado junto con la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, de la instalación RBT/SE/095678 preexistente *"solo se aprovecharán los módulos de 495 Wp, tanto el cableado como los inversores se reestablecerán por completo."*

Tercero.- Mediante escritos de esta Delegación de fechas 13 de diciembre de 2023 y 18 de enero de 2024, se requiere al solicitante que subsane las deficiencias y/o errores encontrados en la solicitud, de conformidad con lo establecido en el artículo 68.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Cuarto.- Con fechas 2 y 31 de enero de 2024, 14 de febrero de 2024, 8 y 11 de marzo de 2024, se recibe en esta Delegación documentación para subsanar la solicitud.

Quinto.- La persona titular ha aportado declaración responsable para acreditar el cumplimiento de la normativa que le es de aplicación a la instalación, de acuerdo con lo que establece el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

A los anteriores antecedentes de hecho son de aplicación los siguientes

Avda. de Grecia, s/n
 Edif. administrativo Los Bermejales
 41012 - Sevilla

T: 955 06 39 10



Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	15/03/2024	PÁGINA 1/6
VERIFICACIÓN	Pk2jmPUXVMMNBS6BC64VSX86RQK4	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Esta Delegación es competente para dictar la presente resolución en virtud de las siguientes disposiciones:

- Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, de Reforma del Estatuto de Autonomía para Andalucía.
- Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías.
- Decreto 163/2022, de 9 de agosto, por el que se regula la estructura orgánica de la Consejería de Política Industrial y Energía (actual Consejería de Industria, Energía y Minas).
- Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, modificado por Decreto 300/2022, de 30 de agosto.
- Decreto-ley 26/2021, de 14 de diciembre, por el que se adoptan medidas de simplificación administrativa y mejora de la calidad regulatoria para la reactivación económica en Andalucía.
- Resolución de 11 de marzo de 2022, de la Dirección General de Energía, por la que se delegan determinadas competencias en los órganos directivos territoriales provinciales competentes en materia de energía, vigente en virtud de lo dispuesto en la Disposición transitoria segunda del Decreto 163/2022, de 9 de agosto.

SEGUNDO.- Son de aplicación general al procedimiento las siguientes disposiciones:

- Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
- Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía.
- Decreto 622/2019, de 27 de diciembre, de administración electrónica, simplificación de procedimientos y racionalización organizativa de la Junta de Andalucía.

TERCERO.- Son de aplicación específica al procedimiento las siguientes disposiciones:

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Ley 2/2007, de 27 de marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía.
- Decreto-ley 2/2018, de 26 de junio, de simplificación de normas en materia de energía y fomento de las energías renovables en Andalucía.
- Ley 7/2007, de 9 de julio de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- Real Decreto-ley 8/2023, de 27 de diciembre, por el que se adoptan medidas para afrontar las consecuencias económicas y sociales derivadas de los conflictos en Ucrania y Oriente Próximo, así como para paliar los efectos de la sequía.
- Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.
- 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.

Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	15/03/2024	PÁGINA 2/6
VERIFICACIÓN	Pk2jmPUXVMMNBS6BC64VSX86RQK4	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



- Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.
- Ley 7/2021, de 1 diciembre, de impulso para la sostenibilidad del territorio de Andalucía.
- Decreto 550/2022, de 29 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley 7/2021, de 1 de diciembre, de impulso para la sostenibilidad del territorio de Andalucía.
- Decreto-ley 3/2024, de 6 de febrero, por el que se adoptan medidas de simplificación y racionalización administrativa para la mejora de las relaciones de los ciudadanos con la Administración de la Junta de Andalucía y el impulso de la actividad económica en Andalucía.

CUARTO.- Se han cumplido los trámites reglamentarios establecidos en:

- Título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, en desarrollo de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.
- Decreto-ley 26/2021, de 14 de diciembre, por el que se adoptan medidas de simplificación administrativa y mejora de la calidad regulatoria para la reactivación económica en Andalucía.
- Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- Ley 7/2021, de 1 diciembre, de impulso para la sostenibilidad del territorio de Andalucía.
- Decreto 550/2022, de 29 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley 7/2021, de 1 de diciembre, de impulso para la sostenibilidad del territorio de Andalucía.

QUINTO.- El procedimiento para la concesión de Autorización Administrativa Previa y de Autorización Administrativa de Construcción se encuentra en los supuestos de excepción recogidos en la disposición final cuarta del Decreto-ley 26/2021, de 14 de diciembre, por el que se adoptan medidas de simplificación administrativa y mejora de la calidad regulatoria para la reactivación económica en Andalucía.

Vistos los antecedentes de hecho y los fundamentos de derecho anteriormente expuestos, esta Delegación, en el uso de las competencias que tiene atribuidas

RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar **Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción** a favor de MERCADONA, S.A. (N.I.F.: A46103834) para la implantación de la instalación de generación de energía eléctrica, en la modalidad de autoconsumo SIN excedentes, cuyos datos identificativos y características técnicas principales son los siguientes:

Titular: MERCADONA, S.A.
 N.I.F.: A46103834
 Domicilio social del titular: C/ VALENCIA, 5
 46016 TAVERNES BLANQUES (VALENCIA)

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	15/03/2024	PÁGINA 3/6
VERIFICACIÓN	Pk2jmPUXXVMNMBNS6BC64VSX86RQK4	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

Es copia auténtica de documento electrónico



Denominación de la instalación:	CUBIERTA CENTRO LOGÍSTICO MERCADONA HUÉVAR DEL ALJARAFE
Emplazamiento de la instalación:	POLÍGONO INDUSTRIAL; C/ PPI-3 UE-1 INDUSTRIAL 1 41830 HUÉVAR DEL ALJARAFE (SEVILLA)
Referencia/s catastral/es de la instalación:	3796401QB4339N0001OZ
Tecnología:	SOLAR FOTOVOLTAICA
Finalidad de la instalación:	PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA (art. 1, subgrupo b.1.1, del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos).
Modalidad de autoconsumo:	SIN EXCEDENTES
CUPS:	ES0031104301228001WJ0F

Datos relativos al proyecto de ejecución:

Instalación FV de baja tensión:

- Proyecto de ejecución: PROYECTO TÉCNICO INSTALACIÓN FV EN CUBIERTA 1,34 MW. MERCADONA-HUÉVAR: INSTALACIÓN FV 1.335,79 kWp, y con declaración responsable de fecha 7 de marzo de 2024.
- Técnico titulado competente: JOSÉ MARÍA PIÑAR CELESTINO; INGENIERO INDUSTRIAL; colegiado 03754 del COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL.

Instalación de centro de transformación:

- Proyecto de ejecución: PROYECTO DE INSTALACIÓN DE CT 1X1.250 kVA PARA INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA NAVE DE PRODUCTOS DE ALIMENTACIÓN PERECEDEROS (PESCADO), con visado nº VA12325/23, de 25 de octubre de 2023.
- Técnico titulado competente: PABLO MAESTRO CORTÉS; INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL; colegiado 11.713 del COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE VALENCIA.

Ampliación de Línea subterránea de media tensión:

- Proyecto de ejecución: PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE LSMT PARTICULAR EN “ANILLO” PARA NAVES INDUSTRIALES DEL BLOQUE LOGISTICO DE MERCADONA (AMPLIACION PARA CT FV EN NAVE PESCADO 2), con visado nº VA12322/23, de 25 de octubre de 2023.
- Técnico titulado competente: PABLO MAESTRO CORTÉS; INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL; colegiado 11.713 del COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE VALENCIA.

Características técnicas principales de la instalación:

- Aprovechamiento de 171 módulos FV de 495 Wp de instalación preexistente registrada en PUES con número RBT/SE/095678.
- Instalación de 2.664 nuevos módulos FV de 445 Wp cada uno en condiciones STC, encargados de convertir la luz solar en electricidad.
- Estructuras soporte de los nuevos módulos lastrada, con inclinación de los módulos FV de 10°, orientación Noreste-Suroeste

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	15/03/2024	PÁGINA 4/6
VERIFICACIÓN	Pk2jmPUXVMNMBNS6BC64VSX86RQK4	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



- Cableado de distribución de la energía eléctrica y protecciones eléctricas correspondientes.
- 6 unidades de inversor tipo string de 185 kWn cada una.
- 1 centro de transformación 800 V/ 15 kV, de 1.250 kVA, asociado a los inversores, denominado "CT-2" y emplazado en interior de edificio identificado como "PESCADO 2".
- Ampliación de LSMT en anillo para alimentación del centro de transformación CT-2:
 - Trazado: entre "CT-1-Nave ENVASES" y CT-1-Nave PESCADO 2"
 - Longitud ampliación: 20 m
 - Tipo: Subterránea.
 - Conductores: tipo HEPRZ1, clase 2; aislamiento 12/20 kV; sección 3x(1x240 mm²) Al.
 - Tensión: 15 kV
 - Frecuencia: 50 Hz

Potencia de módulos FV (pico) de generación: 1.336'73 kWp

Potencia instalada: 1.110 kW (art. 3; RD 413/2014)

Punto de conexión: Red interior de BT

SEGUNDO.- Esta Autorización se concede de acuerdo con lo dispuesto en la normativa general de aplicación derivada de la Ley 24/2013, y en particular según se establece en el Real Decreto 1955/2000, así como en el Real Decreto 413/2014, debiendo cumplir las condiciones que en los mismos se establecen, teniendo en cuenta lo siguiente antes de proceder a la puesta en servicio de la instalación:

- Esta autorización se otorga en el ejercicio de las competencias atribuidas a esta Delegación, sin perjuicio de las demás autorizaciones, permisos, licencias, concesiones y comunicaciones que sean necesarios relativas a la ordenación del territorio y a cualesquiera otras motivadas por disposiciones legales que resulten aplicables, así como del resto de autorizaciones, permisos, licencias, concesiones y comunicaciones que sean necesarios para la ejecución de la obra. En particular, debe entenderse sin perjuicio de la necesidad de satisfacer la legislación urbanística, no debiendo considerarse intrínsecos al presente documento los distintos permisos, licencias o autorizaciones municipales que en este ámbito sean exigibles por su propia normativa.
- Esta autorización sólo tendrá validez en el ejercicio de las competencias atribuidas a esta Delegación. Asimismo, podrá quedar sin efecto en el caso de que las autorizaciones o derechos que han sido preceptivos para concederla caduquen queden igualmente sin efecto.
- Una vez ejecutada la instalación, el titular deberá presentar solicitud de autorización de explotación de la misma ante esta Delegación, en un plazo máximo de **DOS AÑOS** contados a partir del día siguiente al de la notificación de la presente resolución, y la deberá acompañar de la documentación exigible según legislación de aplicación. La mencionada autorización es imprescindible para que la instalación pueda entrar en funcionamiento.
- Se cumplirán las condiciones técnicas y de seguridad dispuestas en los reglamentos técnicos vigentes que le son de aplicación durante la ejecución del proyecto y en su explotación. En particular, el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a

Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	15/03/2024	PÁGINA 5/6
VERIFICACIÓN	Pk2jmPUXVMNMB64VVSX86RQK4	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



23 y la Orden de 26 de marzo de 2007, por la que se aprueban las especificaciones técnicas de las instalaciones fotovoltaicas andaluzas, modificada por Resolución de 26 de marzo de 2018, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se modifica la Instrucción Técnica Componentes (ITC-FV-04) de la Orden de 26 de marzo de 2007, por la que se aprueban las especificaciones técnicas de las instalaciones fotovoltaicas andaluzas.

- La Administración podrá dejar sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella. En tales supuestos, la Administración, previo el oportuno expediente, acordará la anulación de la autorización con todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se derive, según las disposiciones legales vigentes.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer **recurso de alzada** ante la persona titular de la Consejería de Industria, Energía y Minas, en el plazo de **UN MES** contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 121 y 122 de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y con el artículo 115.1 de la ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía.

EL SECRETARIO GENERAL DE ENERGÍA
(P.D. Resolución de 11 de marzo de 2022, BOJA, núm. 52, de 17 de marzo de 2022)
EL DELEGADO TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA, FONDOS EUROPEOS
Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN SEVILLA

Es copia auténtica de documento electrónico

FIRMADO POR	ANTONIO JOSE RAMIREZ SIERRA	15/03/2024	PÁGINA 6/6
VERIFICACIÓN	Pk2jmPUXVMMNBS6BC64VSX86RQK4	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	