

INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA GENERADORA DE 103,24 KWP EN EL EDIFICIO DE LOS SERVICIOS CENTRALES DEL SESCOAM, PARA AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo sin almacenamiento ubicada sobre la marquesina existente en el parking del edificio de los Servicios Centrales del Sescam en Toledo.

Potencia instalada : 103,24 kwp

Estimación de energía autogenerada: 154.247,37 kwh/ año

Reducción de emisión de GEI: 77,15 tCO2 eq/año

% de autogeneración: 10

Ayuda total concedida: 50.282,95 €

Actuaciones cofinanciadas con Fondos de la Unión Europea a través de la Primera Convocatoria de Ayudas a la inversión en instalaciones de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable en la Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha, según Resolución de 22/12/2021 de la Presidenta del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA GENERADORA DE 135,71 KWP EN EL CENTRO DE ESPECIALIDADES, DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE TORRIJOS (TOLEDO) PARA AUTOCONSUMO, SIN EXCEDENTES.

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo sin excedentes y sin almacenamiento, ubicada sobre la cubierta del Centro de Especialidades, Detección y Tratamiento de Torrijos (Toledo).

Potencia instalada: 135,71 kwp

Estimación de la energía autogenerada: 222.342,75 kwh/año

Reducción de emisión de GEI: 111,21 tCO2 eq/año

% autogeneración: 27,81

Ayuda total concedida: 78.194,97 €

Actuaciones cofinanciadas con Fondos de la Unión Europea a través de la Primera Convocatoria de Ayudas a la inversión en instalaciones de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable en la Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha, según Resolución de 22/12/2021 de la Presidenta del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA GENERADORA DE 82,32 KWP EN EL CENTRO DE ESPECIALIDADES, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE ILLESCAS (TOLEDO) PARA AUTOCONSUMO, SIN EXCEDENTES.

Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo sin almacenamiento, ubicada sobre la cubierta del edificio del Centro de Especialidades, Diagnóstico y Tratamiento de Illescas (Toledo)

Potencia instalada: 82,32 kwp

Estimación energía autogenerada: 115.873,99 kwh/año

Reducción de emisión de GEI: 57,96 tCO2 eq/año

% autogeneración: 13

Ayuda total concedida: 49.177,94 €

Actuaciones cofinanciadas con Fondos de la Unión Europea a través de la Primera Convocatoria de Ayudas a la inversión en instalaciones de generación de energía eléctrica con fuentes de energía renovable en la Comunidad Autónoma de Castilla La Mancha, según Resolución de 22/12/2021 de la Presidenta del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA SBPLY/17/180501/000376.

Desarrollo y validación de nuevos sistemas de administración inteligente de ARNs en la médula espinal lesionada: aplicación en una terapia neuroprotectora basada en miR-138.

Beneficiario: Hospital Nacional de Parapléjicos

Coste/Gasto total subvencionable: 115.398,00 euros. Subvención FEDER 80%.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA SBPLY/17/180501/000452.

Microfibras conductoras para aplicaciones neurológicas: Transporte de carga, estabilidad electroquímica e interacciones biológicas.

Beneficiario: Hospital Nacional de Parapléjicos

Coste/Gasto total subvencionable: 86.750,00 euros. Subvención FEDER 80%.

Páginas

- [1](#)
- [2](#) [1]
- [3](#) [1]
- [última](#) [1]

Source URL: <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/fondos-feder-en-castilla-la-mancha/otras-lineas-cofinanciadas>

Links

[1] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/fondos-feder-en-castilla-la-mancha/otras-lineas-cofinanciadas?page=1>