

Opengy instala y pone en marcha 550 kW en tres plantas fotovoltaicas para ICP

- Opengy ha finalizado la instalación y puesta en marcha de 550 kilovatios (kWp) de paneles solares fotovoltaicos sobre la cubierta de tres instalaciones.



Instalación de Opengy.

<https://elperiodicodelaenergia.com/opengy-instala-y-pone-en-marcha-550-kw-en-tres-plantas-fotovoltaicas-pa...>

Redacción

Jueves, 26 marzo 2026

Ningún comentario

Opengy ha finalizado la instalación y puesta en marcha de 550 kilovatios (kWp) de paneles solares fotovoltaicos sobre la cubierta de tres instalaciones de la compañía tecnológica ICP , ubicadas en Chiloeches (Guadalajara) y Meco (Madrid), informó la compañía.

En concreto, los proyectos, que destacan por su singularidad debido a los requisitos derivados de sus respectivos diseños, se han ejecutado bajo la modalidad de 'llave en mano' y han implicado la instalación de 1.340 módulos fotovoltaicos entre las tres plantas.

En el caso de Chiloeches, se trata de la ampliación hasta los 186 kWp de una energización anterior, mientras que las dos instalaciones de Meco suponen dos proyectos totalmente nuevos de 349,65 y 19,8 kWp cada una.

El redactor recomienda

- Opengy desarrolla una instalación de autoconsumo con almacenamiento para Albada (Urbaser)**
- Opengy amplía la capacidad de autoconsumo de la instalación de Verduras Curro en Madrid hasta 150,8 kWp**

• **Opengy construye la primera planta fotovoltaica en suelo con conexión a la red en la Comunidad de Madrid**

La compañía señaló que estos proyectos, capaces de generar 749 megavatios hora (MWh), cubren más del 20% de la demanda energética de las instalaciones de ICP, lo que permite una notable reducción de su huella de carbono. Así, estimó que la energía generada evitará la emisión de aproximadamente 180 toneladas de CO2 al año, equivalente a retirar más de 70 coches de la circulación.

Opengy e ICP

Asimismo, Opengy e ICP han ampliado su colaboración con el desarrollo de una nueva instalación fotovoltaica en Canarias, ubicada en el Parque Industrial de Arinaga, en Agüimes, Las Palmas. El proyecto, que se ejecutará bajo modalidad 'llave en mano', contará con una potencia de 88,4 kWp y una producción orientada al autoconsumo on site con vertido de excedentes.

Actualmente en fase inicial previa a la construcción, esta nueva instalación permitirá cubrir cerca del 29% del consumo energético de la compañía tecnológica y evitar la emisión de aproximadamente 34,8 toneladas de CO2 al año.