

La Frontera instala un autoconsumo fotovoltaico de 5 kW en el edificio de la policía local

- La instalación fotovoltaica, con una inversión de 7.819,08 euros, cuenta con 16 paneles Longi Solar y una estructura de soportes prefabricados Solarbloc, y tiene una producción estimada de 7.067 kWh anuales.



<https://www.pv-magazine.es/2026/02/06/la-frontera-instala-un-autoconsumo-fotovoltaico-de-5-kw-en-el-edifici...>

Viernes, 06 febrero 2026

La instalación fotovoltaica, con una inversión de 7.819,08 euros, cuenta con 16 paneles Longi Solar y una estructura de soportes prefabricados Solarbloc, y tiene una producción estimada de 7.067 kWh anuales.

Jose Pedrosa

Imagen: Ayuntamiento de La Frontera

El Ayuntamiento de La Frontera (El Hierro) ha puesto en marcha una nueva instalación fotovoltaica de 5 kW en el edificio de la Policía Local, un inmueble de dos plantas con una superficie construida de 90 m².

La instalación fue ejecutada por la empresa herreña Juan Carlos Reyes Cejas SLU por un importe de 7.819,08 euros.

Según el proyecto técnico, la instalación fotovoltaica está compuesta por 16 paneles solares del fabricante chino Longi Solar, modelo LR6-60PE 305M, de tecnología mono PERC con baja degradación inducida por luz (LID). La producción estimada es de 7.067,14 kWh al año.

El sistema cuenta con una estructura de soportes de hormigón prefabricados del fabricante extremeño Solarbloc para dos strings en la cubierta plana.

El Ayuntamiento ha completado la instalación de sistemas fotovoltaicos en edificios municipales como la Casa Consistorial, el Almacén de Merese, Servicios Sociales o la Policía Local, por un total de 52.934 euros.

Las actuaciones han sido financiadas en el marco de las subvenciones para la “transición verde” por el Programa FEDER Canarias 2021-2027, otorgadas por la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content