

Guía de Isora instala 45 kW de fotovoltaica con 5 marquesinas y 6 puntos de recarga dobles

- El Ayuntamiento de Guía de Isora ha instalado sistemas fotovoltaicos de 15 kW en la Escuela de Alcalá, en el Centro de Desarrollo Local de Alcalá y en el aparcamiento del Casco de Guía, respectivamente, por un importe total de 250.000 euros.



<https://www.pv-magazine.es/2026/03/10/guia-de-isora-instala-45-kw-de-fotovoltaica-con-5-marquesinas-y-6-p...>

Martes, 10 marzo 2026

El Ayuntamiento de Guía de Isora ha instalado sistemas fotovoltaicos de 15 kW en la Escuela de Alcalá, en el Centro de Desarrollo Local de Alcalá y en el aparcamiento del Casco de Guía, respectivamente, por un importe total de 250.000 euros.

Jose Pedrosa

El Ayuntamiento de Guía de Isora (Tenerife) instalará placas fotovoltaicas en dos parkings municipales y en el Centro de Desarrollo Local de Alcalá, con el objetivo de aprovechar los espacios públicos para mejorar la eficiencia energética.

En la Escuela Infantil de Alcalá se han instalado dos marquesinas fotovoltaicas con un total de tres puntos de recarga dobles de 22 kW cada uno y un total de seis plazas de aparcamiento.

Cada marquesina está formada por 21 módulos de aproximadamente 410 Wp, con una potencia total de 15 kW. Las marquesinas tienen un acimut de 6° (SO) y una inclinación de 9°.

El Parking Municipal del Casco de Guía de Isora cuenta con tres marquesinas fotovoltaicas, cada una compuesta por 21 módulos de 410 Wp, con una potencia total de 15 kW. Esta instalación también dispone de tres puntos de recarga dobles de 22 kW.

Una de las marquesinas tiene un acimut de 1º (SO) y una inclinación de 9º; las otras dos presentan un acimut de -24º (SE) y una inclinación de 9º, sumando un total de nueve plazas de aparcamiento.

El Ayuntamiento destacó que, durante los próximos cinco años, el servicio de recarga de estas instalaciones será gratuito.

Por otra parte, el Centro de Desarrollo Local ya cuenta con una planta compuesta por 28 paneles de 545 Wp y un inversor Huawei modelo SUN2000-15KTL-M0 de 15 kW, en modalidad de autoconsumo con excedentes. Los paneles se han instalado sobre soportes prefabricados de hormigón del fabricante extremeño Solarbloc.

La intervención también ha permitido renovar los equipos de climatización de las aulas de formación, sustituyéndolos por modelos de mayor eficiencia.

Estas actuaciones, ejecutadas por la empresa tinerfeña Montajes Eléctricos Atogo e incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, tendrán un coste superior a 250.000 euros, financiados por el Consistorio y fondos europeos.

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