



Torrent pone en marcha un autoconsumo fotovoltaico de 100 kW en la piscina municipal

- La planta fotovoltaica, que ha requerido una inversión de 76.969 euros, está compuesta por 200 módulos de 555 Wp, modelo JAM 72S30 555/MR. Estos se encuentran montados sobre una estructura coplanar y conectados a un inversor Huawei SUN2000-100KTL-M2 de 100 kW.



<https://www.pv-magazine.es/2026/02/04/torrent-pone-en-marcha-un-autoconsumo-fotovoltaico-de-100-kw-en...>

Miércoles, 04 febrero 2026

La planta fotovoltaica, que ha requerido una inversión de 76.969 euros, está compuesta por 200 módulos de 555 Wp, modelo JAM 72S30 555/MR. Estos se encuentran montados sobre una estructura coplanar y conectados a un inversor Huawei SUN2000-100KTL-M2 de 100 kW.

Jose Pedrosa

Piscina municipal de La Cotxera

Fuente: Ayuntamiento de Torrent

El Ayuntamiento de Torrent (Valencia) ha puesto en marcha una planta fotovoltaica para autoconsumo en la piscina municipal de La Cotxera.

Esta actuación incluye la implantación de un sistema de climatización mediante bombas de calor aerotérmicas y la instalación de un deshumectador.

La planta fotovoltaica está compuesta por 200 módulos de 555 Wp del fabricante chino JA Solar, modelo JAM 72S30 555/MR, conectados a un inversor Huawei SUN2000-100KTL-M2 de 100 kW. El generador se montó sobre una estructura coplanar en la cubierta del edificio con una inclinación de 15 grados y orientación sur. El ayuntamiento estima que la energía total generada será de 172.425 kWh al año.

El proyecto ha supuesto una inversión de 76.969,45 euros y ha sido ejecutado por la empresa murciana Alterna Tecnologías.

Esta obra se suma a las ya realizadas por el ayuntamiento en el Centro Cultural San Marcos, con una instalación fotovoltaica de 40 kW, y en el edificio del EMAT, con otros 100 kW.

Los trabajos han sido subvencionados por la Generalitat Valenciana a través del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

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