

## **Proyecto: INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO SOBRE CUBIERTA**

D. Carlos Valentín Fernández Giménez acogíendose a las ayudas destinadas al fomento de instalaciones de autoconsumo de energía eléctrica para empresas y entidades ha llevado a cabo el proyecto denominado:

### **“INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO SOBRE CUBIERTA”**

La empresa ha realizado una inversión en instalación fotovoltaica, formada por un inversor de 6kW y 14 paneles de 505Wp con una potencia pico de 7,07kWp instalados sobre la cubierta del local comercial para el que se ha realizado la instalación.

La inversión ha tenido un coste de 6.590,87 € (más IVA), lo que supondrá un ahorro económico importante en la factura eléctrica. La energía producida por la instalación será de 10.636,16kWh anuales.

La ayuda concedida asciende a 3.450,01€ lo que supone aproximadamente un 43% de la inversión realizada. Esta subvención está cofinanciada por la Unión Europea – NextGenerationEU y se enmarca en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España.