

# Proyecto Instalación Solar Fotovoltaica



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



## FICHA TÉCNICA

- **Convocatoria:** RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia europeo.  
“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU”
- **Nº Expediente:** IDAUT2/2021/179
- **Título del proyecto:** INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTICA DE 200,70 kWp y 200,00 kWn, DE AUTOCONSUMO SIN COMPENSACION DE EXCEDENTES DE ENERGIA
- **Lugar de ejecución del proyecto:** Polígono Guadassequies Industrial, 1-1 B 46839 Guadassequies (Valencia)
- **Beneficiario:** VIT PLASTIC, S.L.
- **Descripción del proyecto:** Instalación fotovoltaica montada sobre la cubierta de la nave de VIT PLASTIC, S.L., formada por 446 módulos fotovoltaicos, que hacen un total de 200,70 KWp, unidos a dos inversores HUAWEI modelo SMART STRING INVERTER SUN2000-100KTL-M1 de 100,00 kWn, que hacen un total de 200,00 KWn. Diseñados, construidos y certificados con los estándares de la ISO 9001 y 14001.
- **Resultados del proyecto:** La producción fotovoltaica estimada será de 274.341,70 kWh al año lo que supondrá una cobertura promedio anual de 13,27 % y un porcentaje de energía autoconsumida de un 100%.
- **Presupuesto:** 135.483,46€
- **Financiación:** Apoyo financiero de la Unión Europea – Fondos NextGenerationEU
- **Importe concedido:** 54.193,38€