

Proyecto INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA DE 40 KWn PER AUTOCONSUM en la modalidad de conexión a red con excedentes llevado a cabo en la empresa PAULE CHEMICAL, S.L.U. con el apoyo de la ayudas convocadas por el IVACE (Resolución de 15 de julio de 2022, de la Presidencia del IVACE, por la que se modifica la Resolución de 27 de septiembre de 2021, del presidente del IVACE) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España, cofinanciado por la Unión Europea – NextGenerationEU.

Objetivos logrados:

- Ahorro en el consumo energético.
- Abaratamiento de costes.
- Mayor independencia de la red eléctrica.
- Ayudar a cumplir con los objetivos expuestos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España; con los objetivos de la Agenda 2030; y con los objetivos marcados por el PNIEC.

Resultados obtenidos:

- La instalación solar fotovoltaica repercute positivamente en la disminución del consumo de energía de la red, ya que parte de esta energía procede de los módulos solares.
- Se consigue reducir el coste trasladado a los clientes al reducir la importación de energía para la elaboración de los productos finales.
- Con el aprovechamiento de fuentes de energía renovables como el sol, se logra cumplir las metas propuestas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España; en la Agenda 2030; y en el PNIEC.

AYUDA CONCEDIDA: 8.497,58 €

POTENCIA NOMINAL: 40 KWn

