

# SOSTENIBILIDAD

La planta de Ingenox, siguiendo con su estrategia de descarbonización de la actividad en su planta de Alegría-Dulantzi, se autoabastecerá en casi un 50% de la energía consumida. Uno de los aspectos más importantes de esta instalación de producción de energía renovable es que el consumo se produce en el mismo lugar donde se genera la energía, evitando grandes infraestructuras de transporte y dotando de mayor independencia energética a la planta de Alegría-Dulantzi.

El proyecto de autoconsumo asesorado e instalado por San Juan Grupo Servicios Empresariales SLU ha posibilitado que esta compañía optimice sus recursos energéticos de una manera evidente y con un impacto altamente positivo en sus costes y factura eléctrica.

El equipamiento cuenta con 144 módulos fotovoltaicos de 455 Wp cada uno, que suministrarán cerca de 78.000 kWh. La planta está monitorizada en tiempo real.

Este proyecto está acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y 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, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.



## INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

**Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y 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, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU**

**#PlanDeRecuperación**

**Beneficiario:** INGENIERIA Y TRANSFORMADOS DEL INOXIDABLE DULANTZI, SL

**Componente (C7:1):** ACTUACIÓN DE GENERACIÓN CON ENERGÍA RENOVABLE

**Inversión total:** 61.539,83 €

**Importe de la ayuda:** 20.343,75 €

**Potencia (kW):** 65,52 kWp

**Real Decreto 477/2021**



ELUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

