

AUTOCONSUMO CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE EN LA PLANTA INDUSTRIAL DE LA CONCHA (VILLAESCUSA, CANTABRIA)

La planta industrial de Cantabria Labs, ubicada en La Concha de Villaescusa, ha sido beneficiaria de una ayuda de la Unión Europea con cargo al Fondo NextGenerationEU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), para una instalación fotovoltaica dentro del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, gestionado por el Gobierno de Cantabria, a través del IDAE.

La ayuda ha permitido la implantación de una instalación fotovoltaica para autoconsumo sin almacenamiento, contribuyendo a la mejora de la eficiencia energética y a la reducción de las emisiones asociadas a la actividad industrial.

Esta actuación se enmarca en el compromiso de Cantabria Labs con la sostenibilidad, la transición energética y el desarrollo de un modelo productivo más responsable.



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO SIN ALMACENAMIENTO EN BARRIO SOLIA, 30 - CP: 39690, CONCHA (LA)

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: INDUSTRIAL FARMACEUTICA CANTABRIA SAE

Componente: C7.I1

Inversión Total: 170.942,00 €

Importe de la Ayuda: 34.188,40 €

Potencia de Generación: 282,44 kW

Capacidad de Almacenamiento:

Real Decreto 477/2021



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia

