



# Planta siderúrgica con soporte solar

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Sun-19-Jun-2022-24579.html>

Generado el: 2026-05-24 17:01:33

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://comosalirdelasnef.es>

-----

La Siderúrgica Balboa, ubicada en Jerez de los Caballeros (Badajoz), propiedad del Grupo Industrial Cristian Lay, pasa por ser la industria de mayor consumo energético de la

La empresa Siderúrgica Balboa, de Jerez de los Caballeros (Badajoz), invertirá 17.272.686 euros en una instalación fotovoltaica para autoconsumo sin excedentes. El Diario Oficial

CL Grupo Industrial ha completado la instalación de la planta fotovoltaica de autoconsumo El Corchito para Siderúrgica Balboa, el segundo mayor proyecto de autoconsumo

Gracias a esta nueva planta, Siderúrgica Balboa generará cerca del 10% de su consumo energético anual mediante energía solar, con una tasa de aprovechamiento del 90% de la

NOTICIA: La transición energética da un paso más en el sector del acero con la inauguración de El Corchito, una planta fotovoltaica de autoconsumo impulsada por Siderúrgica

La nueva planta solar fotovoltaica, con una potencia instalada de más de 25 megavatios (MWp) (con 35.820 módulos solares bifaciales de 700 Wp cada uno), y ubicada en el

La nueva planta de autoconsumo no contará con vertido a la red, ya que el 100% de la energía producida se destinará al autoconsumo de la siderúrgica.

CL Grupo Industrial, one of the largest industrial corporations in the country, has started the construction of the El Corchito photovoltaic solar plant, the second largest industrial self-consumption project built

La nueva planta solar fotovoltaica, con una potencia instalada de más de 25 megavatios (MWp) -con 35.820 módulos solares bifaciales de 700 Wp cada uno - y ubicada en el

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

