

Generado el: 2026-05-08 01:44:32

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

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

La central nuclear de Almaraz vive días clave. La planta ha incorporado a más de 1.200 trabajadores eventuales para la que previsiblemente será la última recarga de su reactor 1, en un

Las ocho hectáreas que ocupará la instalación será capaz de abastecer a más de tres mil hogares y estará en los terrenos libres dentro de la Central Barranco de Tirajana.

Endesa construirá en la central de Barranco de Tirajana su mayor planta de energía solar fotovoltaica (PV) con almacenamiento en baterías de Canarias. Las ocho hectáreas

Lejos de los anuncios futuristas y las proyecciones infladas, en este artículo recogemos las diez mayores plantas solares actualmente operativas a nivel mundial. No hay

Endesa, a través de su filial Enel Green Power España, avanza con la construcción de esta planta en el objetivo de la total descarbonización de Canarias en 2040. La

China acaba de activar la planta de energía solar de Midong, la más grande del planeta. Situada en el desierto de Urumqi, Xinjiang, esta central eléctrica del tamaño de la ciudad de

Avanza el proyecto ERASMO que construirá la mayor central fotovoltaica de España. Incluye tecnologías de última generación como almacenamiento energético con baterías y

Descubre qué son las centrales solares, cómo funcionan y cuáles son sus ventajas para generar energía respetuosa con el medioambiente.

Según ha informado Endesa, la planta de El Matorral se instalará en terrenos libres dentro de la central de Barranco de Tirajana y deberá estar en funcionamiento como máximo a

La última central de energía solar

