

Generado el: 2026-05-28 07:03:10

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>

Contacto Grupos Actividad

La energía solar fotovoltaica representó en 2024 más del 17% de la generación eléctrica total en España. Más que la hidráulica o los ciclos combinados, según datos de Red

La tecnología solar fotovoltaica ha vuelto a ser en 2025, por segundo año consecutivo, la tercera fuente de generación nacional, por detrás de las tecnologías eólica y nuclear, con una participación

Consulta en tiempo real la producción de energía eléctrica de las plantas solares fotovoltaicas en España. Accede a gráficos interactivos, estadísticas históricas y análisis detallados del rendimiento

Los datos de GEM incluyeron 185 GW de parques solares y eólicos que estaban en construcción en diciembre de 2023 y que estaban previstos para entrar en funcionamiento antes de

Tanto es así que España registró en 2024 el mayor crecimiento solar interanual de Europa, un hito que alcanza por segundo año consecutivo. La energía fotovoltaica generó el 24% de

Conoce el factor de emisión de cada sistema, expresado en t CO₂ eq/MWh y también el detalle de emisiones por hora y tecnología. Para el cálculo de los factores de emisiones de cada tecnología y

El último análisis de mercado de la Agencia Internacional de la Energía afirma que la generación solar superó la marca de los 2.000 TWh en 2024. Creció un 30% interanual para su

La estadística anual de energías renovables y residuos es una operación estadística anual cuyo objetivo es proporcionar información sobre la situación energética en España en materia de

Consulta la generación de energía en España, península, Baleares, Canarias y Ceuta y Melilla.



Tasas de generación de energía solar

Energía solar, fotovoltaica, nuclear, mix energético y otras. Obtén información sobre la producción de

Incluye información actualizada a junio de 2025 sobre energía bruta disponible, consumos de energía final, potencias eléctricas y capacidades de producción con energía renovables del año 2023.

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

