

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-29-Jun-2009-8900.html>

Título: Central termosolar francesa

Fecha de generación: 2026-06-18 20:17:28

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

Conoce los tipos de centrales termosolares y sus tecnologías. Descubre qué países destacan por su generación de energía termosolar.

La central de Thémis, propiedad del Ayuntamiento de Pirineos Orientales, se ha situado estratégicamente en la Cerdanya, por sus condiciones meteorológicas muy favorables para el

La central de Llo (Pirineos-Orientales, Francia) es una central solar termodinámica de concentración del tipo Fresnel, con almacenamiento de energía. Con una potencia de 9MW eléctricos y

La central solar Thémis es una planta de producción de energía eléctrica transformando la energía solar natural con una salida de energía de 2,5 MW, situada en Targassonne, próxima al horno solar de

La central térmica solar Thémis. La central solar Thémis es una planta de producción de energía eléctrica transformando la energía solar natural con una salida de energía de 2,5 MW, situada en

La central eléctrica THEMIS se ubicó en Targasona, en la región de la Cerdaña, para aprovechar las condiciones meteorológicas excepcionalmente favorables para la explotación de la energía solar.

Esta es la primera planta termosolar de concentración francesa en obtener un permiso de construcción en Francia desde hace más de 30 años.

La central eléctrica THEMIS se ubicó en Targasona, en la región de la Cerdaña, para aprovechar las condiciones meteorológicas

Garantiza un suministro eléctrico continuo durante la noche y en los días nublados de verano gracias a un sistema de almacenamiento térmico, que permite optimizar el aprovechamiento de la energía

Una central solar térmica, también conocida como central termosolar, es una instalación industrial diseñada para aprovechar la radiación solar y transformarla en energía eléctrica.

Garantiza un suministro eléctrico continuo durante la noche y en los días nublados de verano gracias a un sistema de almacenamiento térmico, que permite

La central solar Thémis es una planta de producción de energía eléctrica transformando la energía solar natural con una salida de energía de 2,5 MW,

La nueva central termosolar forma parte de un complejo solar integrado que incluye también una planta fotovoltaica (PV) de 400 MW, cuya construcción se inició en el otoño de 2025. El

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

