



Primera central eléctrica de almacenamiento de energía de Suiza conectada a la red

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Thu-23-Jan-2025-19513.html>

Generado el: 2026-05-08 19:11:17

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Esta central hidroeléctrica suiza ya se encuentra operativa tras 14 años en construcción para almacenar grandes cantidades de excedente de energía.

En las montañas de Suiza se levanta una gigantesca instalación destinada a la producción de electricidad. Nant de Drance es un monumental sistema de bombeo que se ha

El sistema de almacenamiento de baterías más grande de Suiza ha entrado en acción estabilizando la red eléctrica para el operador de la red de transmisión Swissgrid.

El proyecto se extenderá por Torre del Bierzo, Castropodame, Congosto y Molinaseca, y su entrada en operación comercial está prevista para principios de la década de 2030.

Al poder almacenar grandes cantidades de energía, este proyecto contribuye a estabilizar la red eléctrica, especialmente en momentos de alta demanda o cuando las fuentes de

La central hidroeléctrica de bombeo reversible de Nant de Drance, en el oeste de Suiza, comenzó a funcionar el pasado mes de julio, cuando fue conectada a la red. Sus turbinas pueden generar 900

Tras 14 años en construcción, Suiza ya tiene listo su nuevo sistema de almacenamiento que guarda el excedente de energía producido por las renovables y lo libera a la

En las montañas de Suiza se levanta una gigantesca

La subestación situada en este emplazamiento, conocida como la "Estrella de Laufenburg", fue el primer emplazamiento en el que se conectaron y sincronizaron las redes



Primera central eléctrica de almacenamiento de energía de Suiza conectada a la red

Nant de Drance funciona como una gigantesca batería que, a corto plazo, le permite almacenar rápidamente el exceso de electricidad en la red, o producir la energía necesaria cuando la demanda

A veces, las centrales eléctricas de almacenamiento de baterías se construyen con sistemas de almacenamiento de energía mediante volante de inercia para conservar la energía de la batería, se

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

