

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Thu-05-Nov-2020-2472.html>

Generado el: 2026-05-04 20:05:04

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Noruega inaugura instalaciones clave para capturar y almacenar CO₂ a gran escala en el Mar del Norte. El proyecto Longship supone la mayor inversión noruega en tecnologías

Northern Lights es un proyecto conjunto de gigantes energéticos como Equinor, Shell y TotalEnergies. Su objetivo es capturar, transportar y almacenar CO₂ proveniente de

Aunque Noruega cuenta con más de 20 años de experiencia en almacenamiento de CO₂, este proyecto a gran escala es el resultado de la ambición del gobierno noruego

La instalación Northern Lights en Noruega, una iniciativa conjunta de Equinor, Shell y TotalEnergies, marca un hito clave para el almacenamiento de CO₂ a gran escala.

Este proyecto surge respaldado por el gobierno noruego y por empresas como Shell, Equinor y TotalEnergies, con el objetivo de presentar un modelo replicable de captura y

El sistema de refrigeración lleva el agua desde el fiordo a la estación sin utilizar energía eléctrica, únicamente con la ayuda de la gravedad, y sin hacer uso de gases refrigerantes lo que asegura que

Se prevé que el mercado mundial de sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) supere los 500 GWh de instalaciones anuales para 2030,

Jan Erik Schanche, que gestiona las operaciones en Kruttverkveien, asegura que "el sistema de almacenamiento de energía ZBC de Atlas Copco suministra energía a todas las cargas de la obra, lo

Cómo el almacén frigorífico de Lineageen Moss (Noruega) reutiliza el calor residual para calentar hospitales, reducir emisiones e impulsar un futuro energético más limpio.



Sistema de refrigeración con almacenamiento de energía de Noruega

Polar ha seleccionado a Vertiv como proveedor principal de su su primer centro de datos modular para IA, ubicado en Noruega y alimentado con energía hidroeléctrica. La instalación

Web: <https://millerbel.es>

