

Generado el: 2026-05-10 02:28:15

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

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

Una de las minas más profundas de Europa, situada en un pequeño pueblo de Finlandia, se está transformando en un almacén subterráneo de energía. La remota localidad finlandesa de Pyhäjärvi ...

Aunque a simple vista no parece más que un silo repleto de arena, este innovador sistema de almacenamiento de energía térmica está destinado a convertirse en un modelo a seguir en la lucha

Vantaa Energy, una empresa de energía urbana propiedad de las ciudades de Vantaa y Helsinki, está planeando la construcción del sistema de almacenamiento de calor estacional más grande del mundo.

TheStorage es una empresa de cleantech (tecnología limpia) con sede en Tampere (Finlandia) especializada en el desarrollo de soluciones de almacenamiento térmico de energía a

Esta tendencia no es exclusiva de Finlandia: a nivel mundial, el almacenamiento a escala de red se está volviendo indispensable con la proliferación de las energías renovables, ya sea para equilibrar el

En Finlandia, país donde los inviernos son especialmente duros, la calefacción ha dependido históricamente de la leña y el gas. Sin embargo, un nuevo sistema basado en arena está

El almacenamiento térmico renovable vuelve a ganar protagonismo en Finlandia con el desarrollo de un nuevo sistema basado en arena que promete reducir drásticamente el uso de

El director general de FRV Energy Storage, David Menéndez, consideró que este proyecto "representa un hito clave en la consolidación de la estrategia de almacenamiento

El país escandinavo ha comenzado a construir un almacén de energía térmica renovable a cien metros de profundidad capaz de abastecer una ciudad de tamaño medio.

Almacenamiento de energía en Finlandia

En un pueblo del sur de Finlandia, un silo gigantesco relleno de roca pulverizada guarda una promesa inesperada: calor limpio, barato y almacenado durante meses.

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

