



# Nueva fábrica de almacenamiento de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-19-Dec-2024-15805.html>

Generado el: 2026-05-31 16:50:32

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

-----

Inauguran en Sevilla la planta termosolar de uso industrial más grande de Europa Heineken España y Engie España, junto al presidente en funciones del Gobierno, Pedro Sánchez,

HEINEKEN España y ENGIE España han construido la planta termosolar de uso industrial más grande de Europa. Una innovación completamente pionera en nuestro país, que el

Heineken España y ENGIE España han construido esta planta termosolar, una innovación completamente pionera en España que es la mayor de Europa. Con una potencia de 30

HEINEKEN España ha inaugurado en su fábrica de Sevilla la planta termosolar de uso industrial más grande de Europa, que se estima reduzca más de un 60% su consumo de gas

HEINEKEN España, en colaboración con ENGIE España, inaugura una planta termosolar de uso industrial con una innovación tecnológica pionera que se espera que haga

La nueva planta termosolar, que ya está operativa, combina por primera vez los conceptos termodinámicos y la tecnología termosolar CSP (Concentrated Solar Power) en una fábrica.

Heineken y Engie estrenan en Sevilla la planta termosolar industrial más grande de Europa: 30 MW de potencia, 68 MWh de almacenamiento y 8 hectáreas.

La compañía británica Field Energy impulsa el mayor proyecto de almacenamiento energético en Galicia, con una planta denominada Bess Mesón do Vento 24?, prevista para el

Heineken España y Engie España han construido la planta termosolar de uso industrial más grande de Europa.



# Nueva fábrica de almacenamiento de energía solar

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

