

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-25-Apr-2025-17801.html>

Generado el: 2026-05-21 14:00:05

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>

-----

Nueva planta de producción de última generación de sistemas de baterías para vehículos ferroviarios. Inversión de aproximadamente 35 millones de euros y creación de hasta 200

La primera piedra de la nueva planta de sistemas de baterías para trenes de Siemens Mobility fue puesta, marcando el inicio de un proyecto que supondrá una inversión de 35

Siemens Mobility ha celebrado la colocación de la primera piedra de una nueva planta de producción de sistemas de baterías para vehículos ferroviarios en Luhe-Wildenau, en el

Siemens Mobility invertirá 35 millones de euros en una nueva fábrica de sistemas de baterías en Luhe-Wildenau, Baviera, que creará hasta 200 puestos de trabajo.

Siemens Mobility ha celebrado este lunes la colocación de la primera piedra de una nueva planta de producción de sistemas de baterías para vehículos ferroviarios en Luhe

Siemens Mobility y sus socios celebraron la ceremonia de colocación de la primera piedra de una nueva planta de producción de sistemas de baterías para vehículos

El pasado lunes, Siemens Mobility inició la construcción de una planta avanzada destinada a la fabricación de sistemas de baterías ferroviarios en Luhe-Wildenau, Baviera

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

