



Fábrica de baterías de litio para contenedores solares de vehículos eléctricos de dos ruedas

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sun-12-Sep-2021-2235.html>

Generado el: 2026-05-15 20:42:34

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

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

La gigafactoría de baterías de Stellantis y CATL ya es una realidad. Ambas compañías han colocado la primera piedra simbólica de un proyecto llamado a cambiar la historia de

Se trata de un proyecto para la fabricación de baterías de litio, que creará 3.000 empleos nuevos verdes de alto valor añadido y contará con una inversión superior a los 2.500

Las baterías LFP que aquí se fabriquen están pensadas para alimentar vehículos eléctricos de segmentos B y C ?es decir, turismos pequeños y medianos, además de SUV

En noviembre de 2023, Stellantis y CATL firmaron un acuerdo estratégico para el suministro local de celdas y módulos de baterías LFP para la producción de vehículos eléctricos en

El plan del gigante chino se basa en el desarrollo y la fabricación de baterías desde una planta de cero emisiones, integrada en diferentes plataformas eléctricas, incluyendo un sistema

La multinacional automotriz Stellantis y la tecnológica china CATL han formalizado su colaboración para construir una fábrica de baterías de litio, hierro y fosfato (LFP) en la planta de...

Así lo han detallado desde el grupo automovilístico Stellantis, aliado con la compañía china CATL para este proyecto. La planta producirá baterías recargables que

Descubra los 10 principales fabricantes de baterías de iones de litio en España para 2026, incluyendo Tritek, Basquevolt, Cegasa y más. Compare productos clave, certificaciones, ventajas y desventajas...

Desde nuestro centro productivo en Euskadi diseñamos y fabricamos baterías en serie, con



Fábrica de baterías de litio para contenedores solares de vehículos eléctricos de dos ruedas

tecnología propia, para garantizar plazos, calidad y trazabilidad. Ingeniería y fabricación industrial en Europa

Se espera que a pleno rendimiento, esta fábrica configure un millón de baterías al año a partir de 2028, que permitan la llegada de vehículos eléctricos por parte del grupo Stellantis

Web: <https://youfoto.es>

