

Generado el: 2026-04-29 07:53:46

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>

La inauguración está prevista para 2028, aunque el inicio de la producción comenzará en 2026, con la capacidad de manufacturar un millón de baterías anuales una vez que

Más de 1.500 trabajadores chinos llegan a España con el objetivo de construir y poner en marcha la fábrica de baterías LFP de Stellantis localizada en Figueruelas, Aragón.

La futura gigafactoría de baterías de Stellantis y CATL, cuya producción está prevista para finales de 2026, en sincronía con el plan de electrificación de Stellantis, supone una

Hoy se escribe una página decisiva para la industria española, la colocación simbólica de la primera piedra de la gigafactoría de baterías en Figueruelas, promovida por la

Stellantis y CATL van a invertir 4.100 millones de euros en esta planta para contar con una gran fábrica de baterías y, para reforzar la oferta formativa en este ámbito, el Ministerio de ...

La planta podría alcanzar una capacidad de hasta 50 GWh, aunque podría adaptarse a la demanda del mercado. Con ella, se podrá suministrar baterías a un número mayor de

Este 26 de noviembre, las compañías CATL y Stellantis colocaron la primera piedra de lo que será una de las fábricas de baterías más grandes del continente, especializada en

La planta podría alcanzar una capacidad de hasta 50 GWh,

La futura gigafactoría que Stellantis y CATL construirán en Figueruelas (Zaragoza) ya tiene un ambicioso plan para su desarrollo y operación. Arrancará con una tramitación exprés de

En los últimos tiempos, de hecho, la producción de Stellantis en suelo italiano ha caído un 40% y se ha cancelado incluso el sueño de construir una gigafactoría de baterías en el país ...



Tiflis construye una fábrica de baterías

Un proyecto faraónico, bautizado como Toro, que ha vivido esta tarde su primer gran acto simbólico con la colocación de la primera piedra de la nueva planta especializada en la

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

