

Generado el: 2026-05-13 05:58:35

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>

-----

Sin embargo, la evidencia empírica recopilada en los últimos años, proveniente tanto de estudios de laboratorio controlados como de casos de uso extremo en el mundo real, pinta un

Un estudio llevado a cabo por una plataforma de vehículos de segunda mano con sede en Suecia ha concluido que los automóviles usados conservan casi intacta la capacidad

Este rango puede acortarse o extenderse dependiendo de varios factores, como la calidad de la batería, la frecuencia de uso del coche, las temperaturas extremas (especialmente en

En términos generales, se espera que las baterías de los coches eléctricos duren entre 8 y 15 años, aunque este rango puede variar significativamente dependiendo de varios factores.

El componente central de los vehículos híbridos presenta una vida útil que varía según el uso, el entorno y el mantenimiento. María Camila Salas Valencia Noticias GDA La batería de los ...

En este artículo te explicamos cuánto suele durar la batería del coche, por qué puede agotarse antes de tiempo y cómo detectar el momento justo para cambiarla sin esperar a

Un estudio realizado en Suecia a más de 1.300 coches eléctricos e híbridos enchufables de segunda mano muestra que un 80% de ellos conservan más del 90% de la

El 80 % de coches eléctricos usados mantiene la batería casi intacta. Te contamos qué modelos destacan y cómo cuidar la batería para alargar su vida útil.

Un nuevo informe de Kvdbil, plataforma sueca especializada en coches usados, revela una conclusión inesperada pero esperanzadora: los vehículos eléctricos de segunda mano

Según un estudio de Geotab, las baterías de los vehículos eléctricos se degradan solo un 1,6 % al año de media, por tanto, seguirán conservando la mayor parte de su capacidad incluso después de

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

