

Generado el: 2026-04-20 17:52:29

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Como productos independientes, ofrecemos una solución de fuente única para pruebas y certificación de baterías para todos los tipos de química de baterías y requisitos específicos para baterías aplicadas.

Servicios de ensayos para celdas de batería, módulos y sistemas completos, desde pequeños híbridos hasta automóviles totalmente eléctricos. La batería es el componente clave del vehículo eléctrico.

En el laboratorio de baterías de GWP, como proveedor de ciencia de materiales de servicio completo, ofrecemos pruebas y caracterizaciones exhaustivas de baterías y sus componentes. Nuestros

Estamos equipados para trabajar con sistemas de carga AC y DC, lo que nos permite ensayar en todos los escenarios reales disponibles a los que se enfrentará la batería en su ciclo de vida dentro de un

Con el aumento de la movilidad eléctrica, también crece la necesidad de probar las baterías. Como proveedor de ciencia de materiales de servicio completo, los laboratorios de GWP participan en la

Garantice la seguridad y el rendimiento de sus baterías con el laboratorio de pruebas de ACE, con certificación ISO, UL y TÜV. Seguimos estrictos estándares de control de calidad para baterías de

Guía de ensayos UN 38.3 e IEC 62660 para baterías de litio: Las 8 pruebas obligatorias, el abuso térmico, la altitud y el papel de las cámaras climáticas.

Con más de tres décadas de experiencia en el mercado, hemos perfeccionado nuestro enfoque en satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Ofrecemos atención telefónica gratuita,

IDIADA ofrece instalaciones y servicios de ingeniería de primera clase para el ensayo y desarrollo



Pruebas de baterías en Malta

de sistemas de baterías. Nuestro enfoque está orientado a cada función, fusionando nuestras

Intertek analiza más de 20.000 baterías cada año, cubriendo todos los tamaños y composiciones químicas. Pilas de Combustibles. Vehículos eléctricos.

Web: <https://millerbel.es>

