

# La corriente de deriva cero del gabinete de baterías es demasiado grande

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Mon-04-Dec-2017-3131.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aprendoenaprendo.es/Mon-04-Dec-2017-3131.html>

Título: La corriente de deriva cero del gabinete de baterías es demasiado grande

Fecha de generación: 2026-06-02 17:01:11

© 2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aprendoenaprendo.es>

-----

De observar el rectificador operando normalmente (revisando los valores de tensión y corriente entregados), la alarma puede deberse solo a una pérdida de comunicación

Razones para no permitir la descarga: El BMS bloquea la descarga (DCL=0) o el nivel de estado de carga de la batería es inferior al ajuste de "estado de carga mínimo" del ESS, cuando el estado de

Un ejemplo típico de esto es cuando las celdas de la batería tienen la misma tensión inicialmente, pero tras aproximadamente un día sin usar la batería, una de las celdas cae entre 0,1 y 0,2 V por debajo

La protección contra sobredescarga significa que durante el proceso de descarga de las baterías de litio, a medida que cae el voltaje, si toda la electricidad se descarga por completo,

Este error se genera cuando no se alcanza la tensión de absorción de la batería después de 10 horas de carga. La función de esta protección de seguridad es detectar celdas cortocircuitadas y dejar de

Puede parecer que la batería está conectada porque el cargador solar puede funcionar sin una batería conectada y la aplicación VictronConnect mostrará una tensión de la batería y un estado de carga,

Cuanto más baja sea la tensión de la batería o de la celda, mayor será el daño de la batería. Puede intentar recuperar la batería con el siguiente procedimiento de recarga de baja tensión.

Puede parecer que la batería está conectada porque el cargador solar puede funcionar sin una batería conectada y la aplicación VictronConnect mostrará una

Descubra cómo la temperatura afecta la corriente de deriva cero en las placas de protección de baterías de litio

# La corriente de deriva cero del gabinete de baterías es demasiado grande

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Mon-04-Dec-2017-3131.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

y por qué es importante para la precisión del SOC.

Proceda de la manera siguiente para detectar rápidamente los fallos más comunes. Las cargas CC deberán desconectarse de las baterías y las cargas CA deberán desconectarse del inversor antes

De observar el rectificador operando normalmente (revisando los valores de tensión y corriente entregados), la alarma puede deberse solo a una pérdida de

Análisis técnico de fallos en baterías de litio causas degradación riesgos y métodos de evaluación en entornos industriales exigentes.

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

