

Manual - BMV-702

Monitor de baterías

Rev 13 - 02/2024

Este manual también está disponible en formato [HTML5](#).

Tabla de contenidos

1. Precauciones de seguridad	1
1.1. Precauciones generales de seguridad	1
1.2. Advertencias de seguridad para baterías	1
1.3. Transporte y almacenamiento	1
2. Introducción	2
2.1. El monitor de baterías	2
2.2. ¿Por qué debo controlar mi batería?	2
2.3. Dimensiones	2
2.4. La aplicación VictronConnect	2
2.5. Accesorios	3
3. Instalación	4
3.1. ¿Qué hay en la caja?	4
3.2. Montaje del shunt	4
3.3. Montaje de la unidad principal	5
3.4. Descripción de las conexiones	7
3.5. Conexiones eléctricas básicas	7
3.6. Conexiones eléctricas auxiliares	8
3.6.1. Conexión auxiliar para controlar la tensión de una segunda batería	8
3.6.2. Conexión auxiliar para controlar el punto medio de una bancada de baterías	8
3.6.3. Conexión auxiliar para controlar la temperatura	9
3.7. Relé programable	9
3.8. Uso de derivadores alternativos	10
3.9. Conexión de dispositivos GX	10
4. Configuración	12
4.1. Asistente de instalación	12
4.2. Detección automática de la tensión	12
4.3. Cómo cambiar los ajustes	13
4.3.1. Configuración mediante la unidad principal	13
4.3.2. La aplicación VictronConnect	14
4.4. Actualización de firmware	15
4.5. Ajustes básicos	15
4.5.1. Configuración de la capacidad de la batería	15
4.5.2. Configure el valor de la tensión cargada	15
4.5.3. Establezca el estado de carga	16
4.5.4. Configuración de la función de la entrada auxiliar	16
4.6. Ajustes para litio (si procede)	16
5. Funcionamiento	18
5.1. ¿Cómo funciona el monitor de baterías?	18
5.2. Resumen de las lecturas	18
5.3. Con los menús de la unidad principal	19
5.4. Tendencias	20
5.5. Historial	20
5.5.1. Acceso a datos históricos a través de la aplicación VictronConnect	20
5.5.2. Acceso a datos históricos a través de la unidad principal	21
5.5.3. Registro histórico	22
5.6. Alarmas	22
5.7. Sincronización del monitor de baterías	23
5.7.1. Sincronización automática	23
5.7.2. Sincronización manual	23
6. Interfaces	25
6.1. Aplicación VictronConnect mediante USB	25
6.2. Conexión a un dispositivo GX y al portal VRM	25
6.3. Conexión a una red VE.Smart	26
6.4. Integración personalizada	27
7. Funciones y ajustes	28

7.1. Cómo cambiar los ajustes	28
7.1.1. Acceso a los ajustes mediante la unidad principal	28
7.1.2. Acceso a los ajustes a través de la aplicación VictronConnect	28
7.1.3. Guardar, cargar y compartir ajustes en VictronConnect	28
7.2. Ajustes de la batería	28
7.2.1. Capacidad de la batería	28
7.2.2. Tensión cargada	29
7.2.3. Límite de descarga	29
7.2.4. Corriente de cola	29
7.2.5. Tiempo de detección de batería cargada	29
7.2.6. Exponente de Peukert	30
7.2.7. Factor de eficiencia de la carga	30
7.2.8. Umbral de corriente	30
7.2.9. Periodo promedio de tiempo restante	30
7.2.10. Estado de carga de la batería en el reinicio	30
7.2.11. Estado de carga	31
7.2.12. Sincronización del estado de carga al 100 %	31
7.2.13. Calibrado de corriente cero	31
7.3. Ajustes del relé	31
7.3.1. Modo relé	32
7.3.2. Invert relay (Invertir relé)	32
7.3.3. Estado relé	32
7.3.4. Tiempo mínimo de cierre del relé	32
7.3.5. Intervalo de desactivación del relé	33
7.3.6. Relé de bajo estado de carga de la batería	33
7.3.7. Low voltage relay (Relé de tensión baja)	33
7.3.8. High voltage relay (Relé de tensión alta)	33
7.3.9. Relé de tensión de arranque baja	33
7.3.10. Relé de tensión de arranque alta	34
7.3.11. Relé de temperatura baja	34
7.3.12. Relé de tensión del punto medio	34
7.4. Ajustes de alarma	34
7.4.1. Señal acústica de alarma	35
7.4.2. Ajustes de la alarma de estado de carga bajo	35
7.4.3. Alarma de tensión baja	35
7.4.4. Alarma de tensión alta	35
7.4.5. Alarma de tensión de arranque baja	35
7.4.6. Alarma de tensión de arranque alta	37
7.4.7. Alarma de temperatura alta	37
7.4.8. Alarma de temperatura baja	37
7.4.9. Alarma de desviación del punto medio	37
7.5. Ajustes de la pantalla	37
7.5.1. Intensidad de la retroiluminación	37
7.5.2. Retroiluminación siempre encendida	38
7.5.3. Velocidad de desplazamiento	38
7.5.4. Mostrar la tensión principal	38
7.5.5. Mostrar la corriente	38
7.5.6. Mostrar la potencia	38
7.5.7. Mostrar los Ah consumidos	38
7.5.8. Mostrar el estado de carga	38
7.5.9. Mostrar el tiempo restante	38
7.5.10. Mostrar la tensión de la batería de arranque	39
7.5.11. Mostrar la temperatura	39
7.5.12. Mostrar la tensión del punto medio	39
7.6. Ajustes varios	40
7.6.1. Versión de software	40
7.6.2. Restore defaults (Restaurar valores por defecto)	40
7.6.3. Borrar historial	40
7.6.4. Lock setup (Bloquear configuración)	40
7.6.5. Shunt current (Corriente del derivador)	41
7.6.6. Tensión del shunt	41
7.6.7. Unidad de temperatura	41
7.6.8. Coeficiente de temperatura	41
7.6.9. Entrada auxiliar	41
7.6.10. Inicio sincronizado de la batería	42
7.7. Ajustes adicionales	42
7.7.1. Restablecer la historia	42
7.7.2. Restablecimiento del código PIN	42
7.7.3. Configuración de la unidad de temperatura	42
7.7.4. Número de serie	42

7.7.5. Nombre personalizado	42
7.7.6. Firmware	42
7.7.7. Restablecimiento de los valores de fábrica	43
8. Capacidad de la batería y exponente de Peukert	44
9. Control de la tensión del punto medio	46
9.1. Diagrama de conexión de la bancada de baterías y el punto medio	46
9.1.1. Conexión y seguimiento del punto medio en una bancada de baterías de 24 V	46
9.1.2. Conexión y seguimiento del punto medio en una bancada de baterías de 48 V	47
9.2. Cálculo de la desviación del punto medio	48
9.3. Definición del nivel de alarma	48
9.4. Retardo de la alarma	48
9.5. Qué hacer si salta una alarma durante la carga	49
9.6. Qué hacer si salta una alarma durante la descarga	49
9.7. Battery Balancer (equilibrador de baterías)	49
10. Resolución de problemas	50
10.1. Problemas de funcionamiento	50
10.1.1. La unidad está apagada, sin luces encendidas	50
10.1.2. El puerto auxiliar no funciona	50
10.1.3. No se puede cambiar la configuración de VictronConnect	50
10.2. Problemas de conexión	50
10.2.1. No puede conectarse mediante Bluetooth	50
10.2.2. Código PIN perdido	51
10.3. Lecturas incorrectas	51
10.3.1. Las corrientes de carga y descarga están invertidas	51
10.3.2. Lectura de corriente incompleta	51
10.3.3. Hay lectura de corriente aunque no pase corriente	52
10.3.4. Lectura incorrecta del estado de carga	52
10.3.5. Falta el estado de la carga	52
10.3.6. El estado de carga no llega al 100 %	52
10.3.7. El estado de carga siempre aparece como el 100 %	53
10.3.8. El estado de carga no aumenta lo suficientemente rápido o aumenta demasiado rápido durante la carga	53
10.3.9. Lectura incorrecta de tensión de la batería	53
10.3.10. Lectura incorrecta de la tensión de la batería auxiliar	53
10.3.11. Problemas de sincronización	53
11. Información técnica	54
11.1. Información técnica	54
12. Apéndice	55
12.1. Dimensiones unidad principal BMV	55
12.2. Dimensiones shunt	56

1. Precauciones de seguridad

1.1. Precauciones generales de seguridad



Lea este manual detenidamente. Contiene instrucciones importantes que deben seguirse durante la instalación, funcionamiento y mantenimiento.

Guarde estas instrucciones para futura referencia en relación al funcionamiento y mantenimiento.

1.2. Advertencias de seguridad para baterías



Trabajar alrededor de una batería de plomo-ácido es peligroso. Las baterías pueden producir gases explosivos durante su funcionamiento. Nunca fume ni permita que se produzcan chispas o llamas en las inmediaciones de una batería. Deje que haya suficiente ventilación alrededor de la batería.

Use indumentaria y gafas de protección. Evite tocarse los ojos cuando trabaje cerca de baterías. Lávese las manos cuando haya terminado.

Si el ácido de la batería tocara su piel o su ropa, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el ácido se introdujera en los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua fría corriente durante al menos 15 minutos y busque atención médica de inmediato.

Tenga cuidado al utilizar herramientas metálicas cerca de las baterías. Si una herramienta metálica cayera sobre una batería podría provocar un cortocircuito y, posiblemente, una explosión.

Quítese sus objetos personales metálicos, como anillos, pulseras, collares y relojes al trabajar con una batería. Una batería puede producir una corriente de cortocircuito lo bastante alta como para fundir el metal de un anillo o similar, provocando quemaduras graves.

1.3. Transporte y almacenamiento



Guarde el producto en un entorno seco.

Guarde el producto a una temperatura entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

2. Introducción

2.1. El monitor de baterías

El BMV-702 es un monitor de baterías. Mide la tensión y la corriente de la batería. A partir de estas mediciones, calcula el estado de carga y la autonomía de la batería. También hace un seguimiento de datos históricos, como la descarga más profunda, la descarga media y el número de ciclos de carga y descarga.

El monitor de baterías dispone de una pantalla y cuatro botones para leer todos los parámetros de la batería monitorizados o para cambiar los ajustes.

Se puede conectar mediante Bluetooth o USB a la [aplicación VictronConnect](#). La aplicación VictronConnect se puede usar para leer todos los parámetros monitorizados de la batería o para cambiar los ajustes. Para conectarse por Bluetooth se necesita la [mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#) opcional. Para conectarse por USB se necesita la [interfaz VE.Direct a USB](#) opcional.

Si el monitor de baterías está conectado a un dispositivo GX, como el [Cerbo GX](#) o el [ColorControl GX](#) se puede monitorizar la batería de forma local con el dispositivo GX o a distancia, a través del [portal VRM](#).

La entrada auxiliar puede usarse para monitorizar la tensión de una segunda batería o para controlar el punto medio de una bancada de baterías. La entrada auxiliar también puede usarse para monitorizar la temperatura de la batería junto con el [sensor de temperatura para BMV](#) opcional.

Cuando está conectado a otros productos de Victron a través de una [red VE.Smart](#), el monitor de la baterías puede proporcionar mediante Bluetooth información de la batería en tiempo real como temperatura, tensión y corriente de la batería, para que la usen los cargadores solares Victron y ciertos cargadores CA.

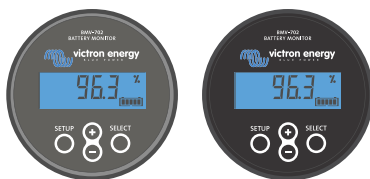
2.2. ¿Por qué debo controlar mi batería?

Las baterías se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, en general para almacenar energía para su uso posterior. Pero ¿cuánta energía hay almacenada en la batería? Nadie puede saberlo con solo mirarla. La vida útil de las baterías depende de muchos factores. Puede verse reducida por exceso o defecto de carga, descargas demasiado profundas, corrientes de carga o descarga excesivas y altas temperaturas ambientales. Al controlar la batería con un monitor de baterías, el usuario recibirá información importante que le permitirá remediar posibles problemas cuando sea necesario. Esto alargará la vida útil de la batería y el monitor de baterías se amortizará rápidamente.

2.3. Dimensiones

El monitor de baterías solo está disponible en un tamaño, con un shunt de 500 A. Sin embargo, se puede usar con shunts más grandes, de hasta 9.999 A. No se incluyen shunts más grandes. Para shunts de 1.000 A, 2.000 A o 6.000 A, véase la [página de producto de los shunt](#).

Hay dos versiones de BMV-702 disponibles. La unidad principal de la versión estándar es gris y la de la BMV-702 NEGRO es negra.



BMV-702 (gris estándar) y BMV-702 NEGRO.

2.4. La aplicación VictronConnect

Se puede usar la aplicación VictronConnect para configurar y monitorizar el monitor de baterías. Es más fácil configurar el monitor de baterías con la aplicación VictronConnect que con la propia unidad principal del monitor de baterías.

La aplicación puede conectarse al monitor de baterías mediante:

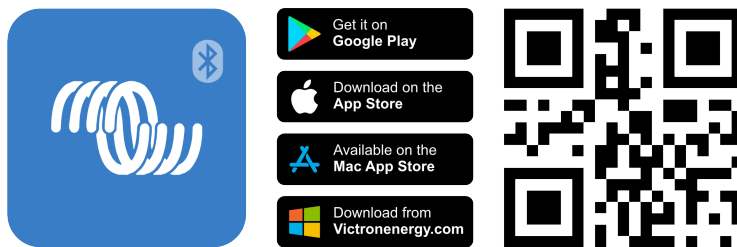
- Bluetooth, con la [mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#).
- USB, con la interfaz [VE.Direct a USB](#) opcional.
- A distancia mediante un dispositivo GX y el portal VRM.

La aplicación VictronConnect está disponible para las siguientes plataformas:

- Android.
- Apple iOS (Tenga en cuenta que no es compatible con USB, solo puede conectarse por Bluetooth).

- macOS.
- Windows (Tenga en cuenta que no es compatible con Bluetooth, solo puede conectarse por USB).

Puede descargarse la aplicación VictronConnect desde las tiendas de aplicaciones o desde la [página de producto de VictronConnect](#) o escaneando el siguiente código QR.




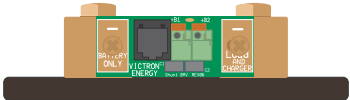
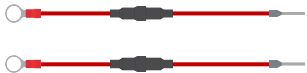

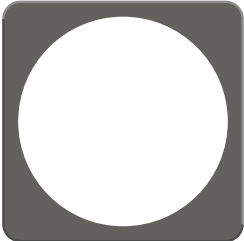
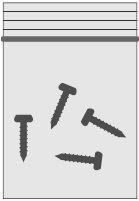
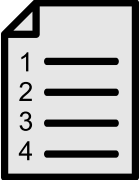

2.5. Accesorios

Dependiendo de su instalación, podría necesitar los siguientes accesorios:

- [Sensor de temperatura para BMV](#) - para medir la temperatura de la batería.
- Dispositivo GX, como un [Cerbo GX](#) - para monitorización del sistema y/o a distancia.
- [Cable VE.Direct](#) - para conectar el monitor de baterías a un dispositivo GX.
- [Interfaz VE.Direct a USB](#) - para conectar el monitor de baterías mediante USB a un dispositivo GX o a la aplicación VictronConnect.
- [Mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#) - para añadir la opción Bluetooth al monitor de baterías.
- [Carcasa de montaje en pared para BMV o MPPT Control](#) - úsela en caso de que no se pueda montar la unidad principal del monitor de baterías en un panel.
- [Carcasa de montaje en pared para BMV y Color Control GX](#) - úsela para montar la unidad principal del monitor de baterías junto con un Color Control GX en la misma carcasa.
- [Cable RJ12 UTP](#) - úselo en caso de que el cable RJ12 de 10 m (32 pies) proporcionado (el cable entre el shunt y la unidad principal) sea demasiado largo o demasiado corto. Estos cables están disponibles en varias longitudes desde 30 cm hasta 30 metros (desde 1 pie hasta 98 pies).

3. Instalación

3.1. ¿Qué hay en la caja?

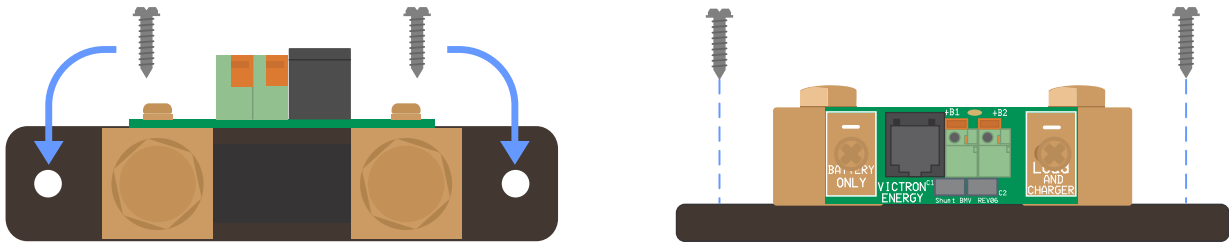
BMV-702 Unidad principal con casquillo de sujeción.	
Shunt de 500 A.	
Dos cables rojos de 1,5 m (59") con fusible de 1 A.	
Cable RJ12 UTP de 10 m (33 pies).	
Placa cuadrada con una pestaña de sujeción.	
Bolsa con cuatro tornillos pequeños.	
Guía de instalación rápida.	
Adhesivo con el número de serie de repuesto.	

3.2. Montaje del shunt

El shunt tiene grado de protección IP21, lo que significa que no es resistente al agua y debe montarse en un lugar seco.

El shunt tiene dos orificios de 5,5 mm para el montaje localizados en su base. Los orificios pueden usarse para atornillar el shunt a una superficie dura (los tornillos no están incluidos).

Puede ver la ubicación exacta de los orificios de montaje en el [esquema de dimensiones \[56\]](#) del apéndice de este manual.

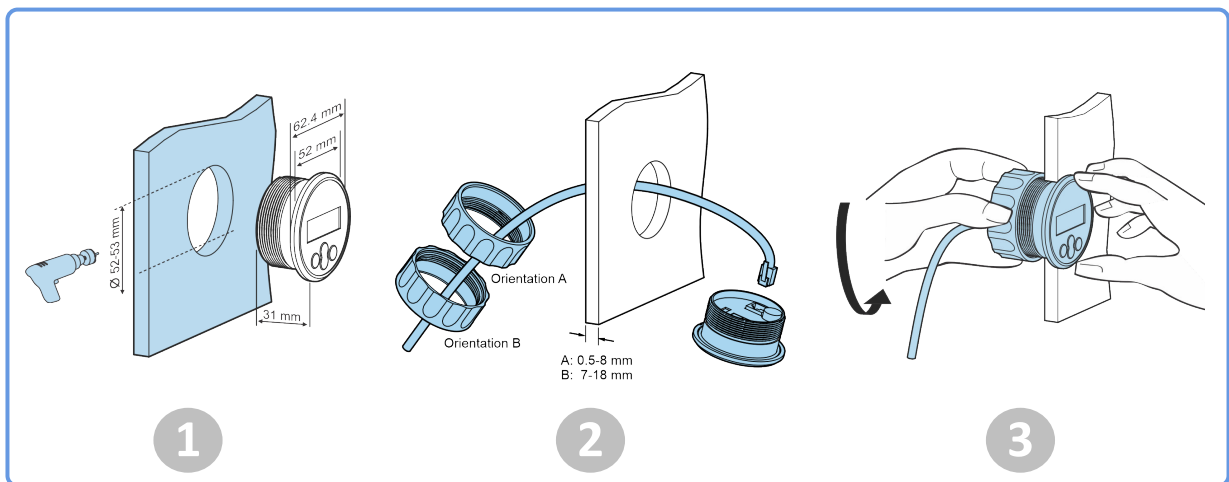


Vista superior del shunt mostrando los orificios de montaje y vista lateral del shunt mostrando el método de montaje.

3.3. Montaje de la unidad principal

La unidad principal puede montarse de distintas formas:

- A. Montaje en panel, la unidad principal se fija a la parte trasera del panel.
- B. Montaje en panel, la unidad principal se fija a la parte frontal del panel.
- C. Montaje en pared, con una carcasa para montaje en pared opcional.



Método de montaje A.



Método de montaje B.

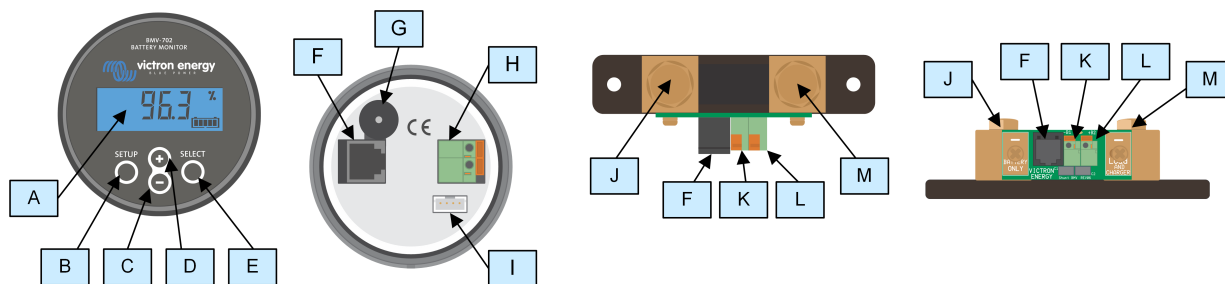


Método de montaje C.



Para las instrucciones completas de montaje, véanse los manuales de instalación en pared de las páginas de producto Caja para montaje en pared de BMV o MPPT Control o Caja para montaje en pared de BMV y Color Control GX.

3.4. Descripción de las conexiones



#	Nombre	Tipo de terminal
A	Pantalla	-
B	Botón de instalación	-
C	Botón hacia abajo	-
D	Botón hacia arriba	-
E	Botón de selección	-
F	Conector RJ12	Terminal RJ2
G	Señal acústica	-
H	Conector relé programable	Conector de presión
I	Conector VE.Direct	Terminal VE.Direct
J	Conexión al negativo de la batería	Tornillo M10
K	Conexión al positivo de la batería	Conector de presión
L	Conexión auxiliar	Conector de presión
M	Conexión negativo de la carga	Tornillo M10

3.5. Conexiones eléctricas básicas

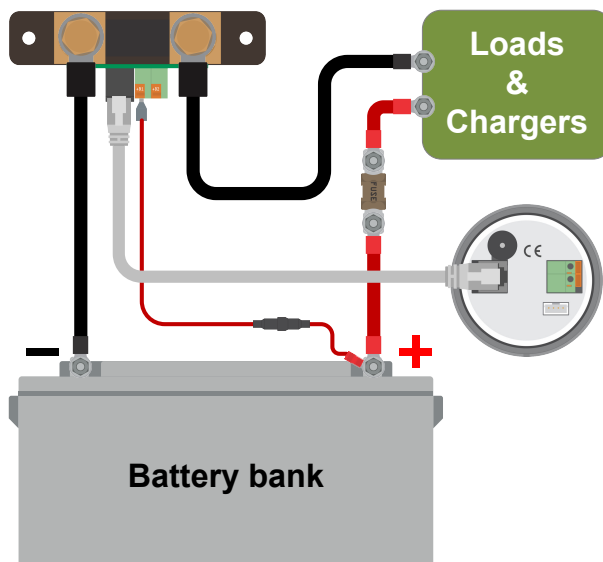
Procedimiento de conexión:

- Conecte el polo negativo de la batería al perno M10 del lado BATTERY ONLY del shunt. Apriete el perno del shunt con una torsión máxima de 21 Nm.
Tenga en cuenta que no debe haber otras conexiones en este lado del shunt o en el polo negativo de la batería. Cualquier carga o cargador conectado aquí no se incluirá en el cálculo del estado de carga de la batería.
- Conecte el polo negativo del sistema eléctrico al perno M10 del lado LOAD AND CHARGER del shunt. Apriete el perno del shunt con una torsión máxima de 21 Nm. Asegúrese de que el negativo de todas las cargas CC, inversores, cargadores de baterías, cargadores solares y otras fuentes de carga se conectan "después" del shunt.
- Conecte la puntera del cable rojo con fusible al shunt colocando la arandela en el terminal +B1.
- Conecte el terminal redondo M10 del cable rojo con fusible al terminal positivo de la batería.
- Conecte el shunt a la unidad principal con el cable RJ12. Enchufe un extremo del cable RJ12 en el terminal RJ12 del shunt y el otro en el terminal RJ12 de la parte trasera de la unidad principal.

Ahora el monitor de la batería está encendido. La pantalla está activa,.

Es necesario configurar el monitor de baterías para que esté completamente operativo. Para ello, véase el apartado [Configuración \[12\]](#).

En caso de que el monitor de baterías vaya a usarse para controlar una segunda batería, el punto medio de una bancada de baterías o la temperatura de la batería, consulte cómo hacerlo en el punto correspondiente de los siguientes y luego vaya al apartado [Configuración \[12\]](#).



Instalación básica del monitor de baterías

3.6. Conexiones eléctricas auxiliares

Además del exhaustivo control que realiza sobre la bancada principal de baterías, se puede controlar un segundo parámetro. Puede ser uno de los siguientes:

- La tensión de una segunda batería, como una batería de arranque.
- La desviación del punto medio de la bancada de baterías.
- Temperatura de la batería.

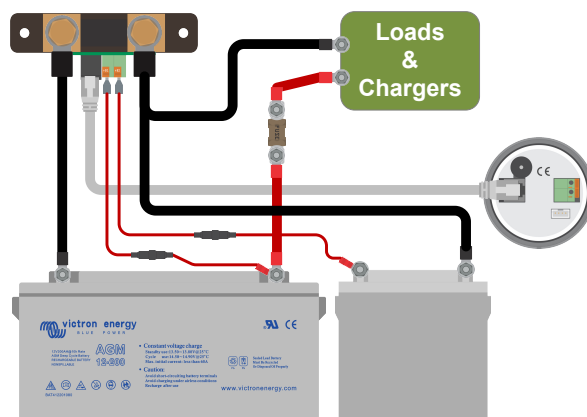
En este apartado se describe cómo conectar el terminal +B2 en las tres opciones anteriores.

3.6.1. Conexión auxiliar para controlar la tensión de una segunda batería

Puede utilizarse para monitorizar la tensión de una segunda batería, como una batería de arranque o auxiliar.

Procedimiento de conexión:

1. Compruebe que el polo negativo de la segunda batería está conectado al lado LOAD AND CHARGER del shunt.
2. Conecte la puntera del segundo cable rojo con fusible al shunt colocando la arandela en el terminal +B2.
3. Conecte el terminal M10 del segundo cable rojo con fusible al terminal positivo de la segunda batería.



Monitor de baterías con monitorización de una segunda batería auxiliar.

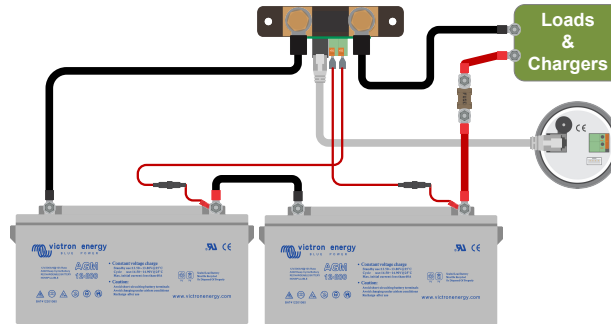
3.6.2. Conexión auxiliar para controlar el punto medio de una bancada de baterías

Puede utilizarse con una bancada de baterías formada por varias baterías conectadas en serie o en serie/paralelo para obtener una bancada de 24 o 48 V.

Procedimiento de conexión:

1. Conecte la puntera del segundo cable rojo con fusible al shunt colocando la arandela en el terminal +B2.
2. Conecte el terminal M10 del segundo cable rojo con fusible al terminal positivo del punto medio.

Para más información sobre la monitorización del punto medio y diagramas adicionales de cableado del punto medio de la bancada de baterías, véase el apartado [Control de la tensión del punto medio \[46\]](#).



Monitor de baterías con monitorización del punto medio auxiliar.

3.6.3. Conexión auxiliar para controlar la temperatura

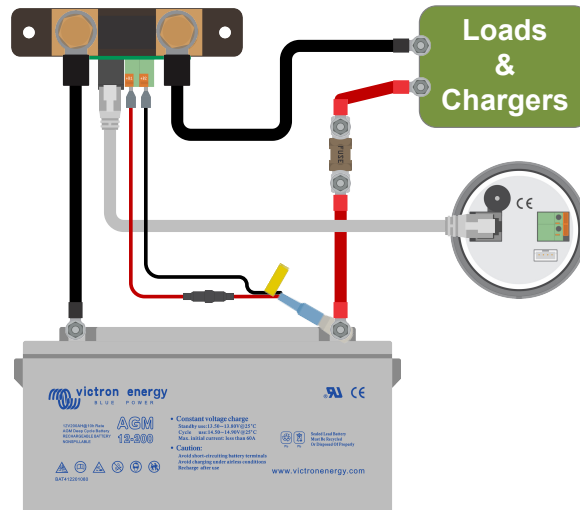
Puede utilizarse para monitorizar la temperatura de una batería mediante el [sensor de temperatura para BMV-712 Smart y BMV-702](#) (no incluido). Este sensor de temperatura ha de comprarse por separado. Tenga en cuenta que este sensor de temperatura es distinto de los que se incluyen con los inversores/cargadores y algunos cargadores de baterías de Victron.



Sensor de temperatura para el monitor de baterías

Procedimiento de conexión:

- Conecte la puntera del cable negro del sensor de temperatura colocando la arandela en el terminal +B2.
- Conecte la puntera del cable rojo colocando la puntera en el terminal +B1.
- Conecte el terminal M10 del sensor de temperatura al terminal positivo de la batería.



Monitor de baterías con sensor de temperatura auxiliar.



Tenga en cuenta que si se usa el sensor de temperatura, los dos cables rojos con fusible que vienen con el monitor de baterías no son necesarios. El sensor de temperatura sustituirá a estos cables.

3.7. Relé programable

El monitor de baterías dispone de un relé programable. Este relé puede usarse como relé de alarma o para arrancar un generador, entre otras cosas. Para más información sobre los distintos modos del relé y cómo configurarlo, véase el apartado [Ajustes del relé \[31\]](#).

El relé puede usarse, por ejemplo, para arrancar un generador cuando el estado de carga de la batería ha bajado demasiado y para detener el generador cuando las baterías se han recargado.

Por defecto, el relé está configurado para activarse cuando el estado de carga de la batería cae por debajo del 50 % y desactivarse cuando llega hasta el 90 %. No obstante, se puede configurar el relé para que se active en función de otras condiciones, como la tensión de la batería.

El relé tiene 2 contactos: común (C) y normalmente cerrado (NC) situados en la parte trasera de la unidad principal.

Cuando el contacto del relé está abierto, la bobina no está activa; no hay contacto entre COM y NO. Cuando el relé está activo, se cierra y se establece contacto entre COM y NO. La función del relé puede invertirse: desactivado se convierte en activado y viceversa. Véase el ajuste [Invert relay \(Invertir relé\)](#) [32]. Cuando el relé esté activo, el consumo de energía del monitor de baterías aumentará ligeramente: véase el apartado [Información técnica](#) [54].

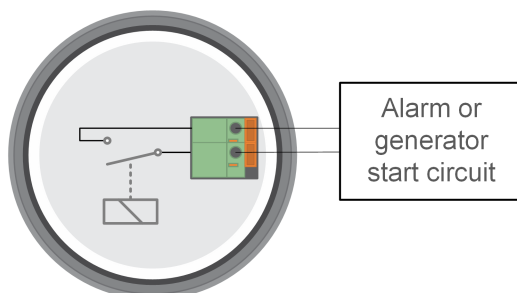


Diagrama de cableado interno del monitor de baterías con el relé en estado desactivado conectado a un circuito externo de alarma o arranque de un generador.

3.8. Uso de derivadores alternativos

El monitor de baterías se suministra con un shunt de 500 A, 50 mV. Este shunt es adecuado para casi todas las aplicaciones. Sin embargo, se necesitará un shunt más grande si se esperan corrientes superiores a 500 A.

El monitor de baterías puede configurarse para funcionar con una gran variedad de shunts distintos. Se pueden utilizar shunts de hasta 9.999 A y 75 mV. Para ver una selección de shunts más grandes, como 1.000 A, 2.000 A o 6.000 A véase nuestra [página de producto de shunts](#).

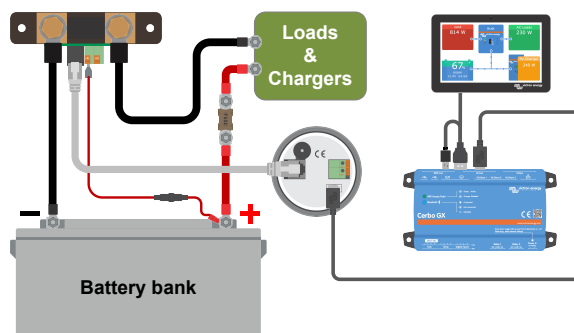
Si utiliza un shunt distinto del suministrado con el monitor de baterías, haga lo siguiente:

1. Desatornille el circuito impreso del shunt.
2. Monte el circuito impreso en el nuevo shunt, asegurando que hay un buen contacto eléctrico entre ambos.
3. Conecte el nuevo shunt al sistema eléctrico y a la unidad principal del monitor de baterías como se muestra en el apartado [Conexiones eléctricas básicas](#) [7]. Preste especial atención a la orientación del circuito impreso del shunt con respecto a las conexiones de la batería y de la carga.
4. Siga las instrucciones del asistente de instalación, véase el apartado [Asistente de instalación](#) [12].
5. Tras completar los pasos del asistente de instalación, establezca la corriente y la tensión del shunt adecuadas conforme al [Shunt current \(Corriente del derivador\)](#) [41] y los ajustes del [Tensión del shunt](#) [41].
6. Si el monitor de baterías leyera una corriente distinta de cero incluso si no hay ninguna carga conectada, y la batería no se está cargando, calibre la lectura de corriente a cero con el ajuste [Calibrado de corriente cero](#) [31].

3.9. Conexión de dispositivos GX

Si el sistema contiene un dispositivo GX como un [Cerro GX](#), el monitor de baterías puede conectarse al dispositivo GX con un [cable VE.Direct](#) o una [interfaz VE.Direct a USB](#).

Una vez conectado, el dispositivo GX puede usarse para leer todos los parámetros de la batería controlados. Para más información, véase el apartado [Conexión a un dispositivo GX y al portal VRM](#) [25].



El monitor de baterías está conectado a un Cerbo GX y a una pantalla GX Touch.

4. Configuración

Una vez realizadas las conexiones eléctricas y encendido el monitor de baterías, es necesario configurarlo para adaptarlo al sistema en el que se va a usar.

Puede hacerse con los botones de la unidad principal del monitor de baterías o de forma aún más fácil con la aplicación VictronConnect. Tenga en cuenta que se necesita la [mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#) o la [interfaz VE.Direct a USB](#).

En este apartado se explica cómo configurar el monitor de baterías haciendo los ajustes básicos. Puede ver todos los ajustes y opciones en el apartado [Funciones y ajustes \[28\]](#).

4.1. Asistente de instalación

En el primer encendido, o después de restablecer los ajustes de fábrica, el monitor de baterías iniciará automáticamente el asistente de instalación. El asistente de instalación deberá haber finalizado completamente antes de poder realizar cualquier otro ajuste.

1. La pantalla muestra el texto deslizante "capacidad de la batería": `BATTERY CAPACITY`.
2. Pulse cualquier botón para entrar en el asistente de instalación. El texto deslizante se detendrá y aparecerá el valor predeterminado de fábrica de capacidad de la batería `0200 Ah` (200 Ah) con el primer dígito parpadeando.
3. Use los botones + y – para fijar el primer dígito del valor de la capacidad de la batería. Es preferible usar la capacidad nominal de la batería de 20 horas (C20). Para más información sobre la capacidad de la batería, véase el apartado [Capacidad de la batería y exponente de Peukert \[44\]](#).
4. Pulse SELECT para fijar el siguiente dígito del mismo modo. Repita este paso hasta que aparezca la capacidad de batería requerida.
5. Pulse SELECT para guardar el valor. Esto quedará confirmado mediante un pitido corto.
Si fuese necesaria alguna corrección, pulse de nuevo SELECT y repita los pasos anteriores.
6. Pulse SETUP, + o – para continuar con los valores de la entrada auxiliar.
7. La pantalla mostrará el texto deslizante `AUXILIARY INPUT` (entrada auxiliar).
8. Pulse SELECT para detener el deslizamiento y la LCD mostrará: `Start` (inicio).
9. Use los botones + o – para seleccionar la función que quiera asignar a la entrada auxiliar: `Start` (start o inicio) para monitorizar la tensión de la batería de arranque. `Mid` (mid o medio) para monitorizar la tensión del punto medio de una bancada de baterías. `Temp` (temp o temperatura) para utilizar el sensor de temperatura opcional.
10. Pulse SELECT para guardar el valor. Esto quedará confirmado mediante un pitido corto.
Si fuese necesaria alguna corrección, pulse de nuevo SELECT y repita el paso anterior.
11. Pulse el botón de SETUP, + o – para finalizar el asistente de instalación y pasar al modo de funcionamiento normal.

El monitor de baterías detectará automáticamente la tensión nominal del sistema de baterías inmediatamente después de finalizado el asistente de instalación. Para obtener más detalles e información sobre las limitaciones de la detección automática de tensión, véase el siguiente apartado [Detección automática de la tensión \[12\]](#).

El monitor de baterías ya está listo para su uso. Ahora está configurado para un sistema medio con baterías de GEL, AGM o plomo-ácido inundadas. Si su sistema contiene una batería con otra composición química, como litio, o se necesitan otros ajustes para el sistema, será necesario realizar una configuración adicional del monitor de baterías. Para ello, véase el apartado [Funciones y ajustes \[28\]](#).



Si no aparece el asistente de instalación, es decir, no hay texto deslizante, puede reactivarlo reiniciando el monitor de baterías. Para ello: pulse al mismo tiempo los botones de SETUP y SELECT durante 3 segundos. De este modo se restablecen los ajustes de fábrica del monitor de baterías.

Tenga en cuenta que solo pueden restablecerse los ajustes de fábrica si el ajuste [Lock setup \(Bloquear configuración\) \[40\]](#) está en OFF.

4.2. Detección automática de la tensión

El monitor de baterías se ajustará automáticamente a la tensión nominal de la bancada de baterías. Esto sucede inmediatamente después de completarse el asistente de instalación. La siguiente tabla muestra cómo se determina la tensión nominal y qué tensión nominal de la batería se establece de forma automática para el monitor de baterías. Véase el apartado [Configure el valor de la tensión cargada \[15\]](#) para más información.

Tensión medida	Tensión nominal asumida
< 18 V	12 V
18 – 36 V	24 V
> 36 V	48 V



Tenga en cuenta que el monitor de baterías no puede detectar una tensión nominal de la batería de 32 V. Si el monitor de baterías se usa con una bancada de baterías de 32 V, la tensión cargada debe fijarse manualmente con el ajuste [Tensión cargada \[29\]](#).

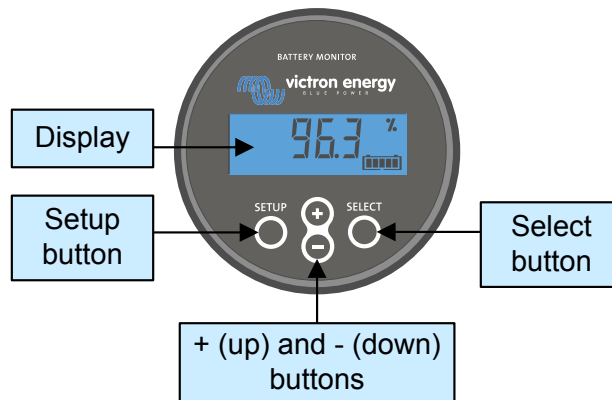
4.3. Cómo cambiar los ajustes

4.3.1. Configuración mediante la unidad principal

Use los botones de la pantalla para entrar y desplazarse por el menú de ajustes. Cada ajuste tiene un número y un nombre. Por ejemplo: "01 - Capacidad de la batería". Puede encontrar la lista completa de todos los ajustes de la batería y su número correspondiente en el apartado [Funciones y ajustes \[28\]](#).







También es posible (y más sencillo) hacer los ajustes del monitor de baterías a través de la aplicación VictronConnect. Véase cómo hacerlo en el apartado [La aplicación VictronConnect \[14\]](#).



Pantalla y botones de la unidad principal del BMV.

Para acceder al menú de ajustes y modificarlos:

1	Empiece en el menú principal.	
2	Mantenga pulsado el botón SETUP durante 2 segundos para entrar en el menú de ajustes.	
3	Aparecerá el primer ajuste: 01-Capacidad de la batería	
4	Use los botones + y - para llegar al ajuste que busca.	
5	Pulse SELECT para acceder al ajuste.	

6	Utilice los botones SELECT y + y – para personalizar el ajuste.	
7	Pulse SETUP para volver al menú de ajustes.	
8	Para ir al siguiente ajuste, utilice los botones + o –.	
9	Una vez realizados todos los ajustes, pulse SETUP para salir del menú de ajustes y volver al modo normal.	

4.3.2. La aplicación VictronConnect


Puede usarse la aplicación VictronConnect para cambiar todos los ajustes y actualizar el firmware.

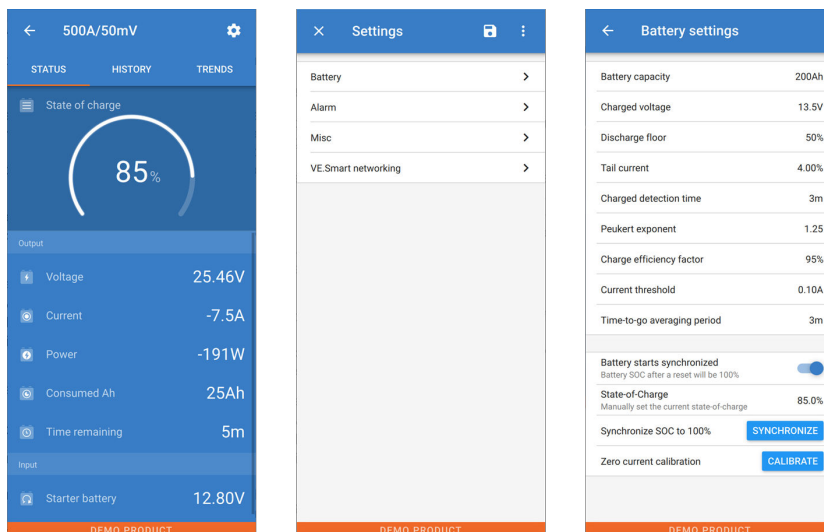
Formas de conectarse al monitor de la batería:

- Localmente mediante USB con la [interfaz VE.Direct a USB](#) conectada al puerto VE.Direct.
- Localmente mediante Bluetooth con la [mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#) conectada al puerto VE.Direct.
- A distancia a través de un dispositivo GX, con la opción “Remoto” de VictronConnect. Para más información, véase el apartado [VictronConnect-Remote](#) del manual de la aplicación VictronConnect.

Conexión al monitor de baterías con la aplicación VictronConnect:

- Abra la aplicación VictronConnect.
- Asegúrese de que el monitor de baterías está encendido.
- Compruebe si el monitor de la batería aparece en la lista de dispositivos de la pestaña “local” o “VRM”.
- Pulse sobre el monitor de baterías.
- Si se trata de una conexión por Bluetooth: Introduzca el código PIN predeterminado: 000000. Tras introducir el código PIN predeterminado, la aplicación VictronConnect le pedirá que cambie el código PIN. Así se evitarán conexiones no autorizadas en el futuro. Se recomienda cambiar el código PIN la primera vez que se instale.

Para ver y/o modificar los ajustes del monitor de baterías, vaya a la página de ajustes pulsando sobre el icono del engranaje  de la esquina superior derecha de la pantalla inicial.



Las pantallas de monitorización y configuración del monitor de baterías de la aplicación VictronConnect



Este manual solo aborda los elementos específicos del monitor de baterías. Para más información general sobre la aplicación VictronConnect, cómo se usa, desde dónde descargarla y cómo conectarse, véase la [página de producto](#) y el [manual](#) de la aplicación VictronConnect.



4.4. Actualización de firmware

La primera vez que se instale, se recomienda actualizar el firmware del monitor de baterías. Si hay una versión de firmware más reciente disponible, la aplicación VictronConnect le informará de ello en cuanto se establezca conexión con el monitor de baterías.



Tenga en cuenta que el firmware solo puede actualizarse mediante la aplicación VictronConnect. Es necesario que la aplicación esté actualizada para poder acceder al firmware más reciente.

Para comprobar si el firmware está actualizado o para actualizarlo de forma manual, conéctese al monitor de baterías con la aplicación VictronConnect y siga los pasos siguientes:

- Vaya a los ajustes del producto pulsando sobre el símbolo del “engranaje”  de la esquina superior derecha de la pantalla de estado del producto.
- Pulse sobre el símbolo de “tres puntos”  de la esquina superior derecha de la pantalla de ajustes.
- Seleccione “Información del producto” en el menú emergente.
- A continuación se muestra la versión de firmware. Se indica si se trata de la última versión (o no). Si hay una versión de firmware más reciente disponible, aparece un botón de “UPDATE” (actualizar).
- Para actualizar el firmware, pulse el botón de “UPDATE” (actualizar).

4.5. Ajustes básicos

Los ajustes predeterminados del monitor de baterías están pensados para baterías de plomo-ácido, como baterías AGM, GEL, OPzV o OPzS.

Se pueden mantener la mayoría de los ajustes predeterminados, pero es necesario cambiar los siguientes ajustes:

- Capacidad de la batería.
- Tensión cargada.
- La función de la entrada auxiliar (si se usa).
- Estado de carga o inicio sincronizado.



Si se usan baterías de litio (o baterías con otra composición química), habrá que cambiar otros ajustes.

Haga primero los ajustes básicos descritos en este párrafo y luego consulte en el siguiente párrafo los ajustes especiales para litio.



Para más información sobre estos y otros ajustes, véase el apartado [Funciones y ajustes \[28\]](#).

4.5.1. Configuración de la capacidad de la batería

Véase en la aplicación VictronConnect: **Ajustes > Batería**.

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 01 - Capacidad de la batería**.

El monitor de baterías está configurado por defecto en 200 Ah. Cambie este valor para ajustarlo a la capacidad de su batería. Para las baterías de plomo-ácido se recomienda introducir el valor de 20 horas (C20).

4.5.2. Configure el valor de la tensión cargada

Véase en la aplicación VictronConnect: **Ajustes > Batería > Tensión cargada**.

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 02 - Tensión cargada**.

Aunque el monitor de baterías detecta la tensión automáticamente, es recomendable comprobar si el ajuste está bien establecido.

Estos son los valores de “Tensión cargada” recomendados para las baterías de plomo-ácido:

Tensión nominal de la batería	Ajuste recomendado de tensión cargada
12 V	13,2 V
24 V	26,4 V
36 V	39,6 V
48 V	52,8 V

Para más información, véase el apartado [Tensión cargada \[29\]](#).

4.5.3. Establezca el estado de carga

Véase en la aplicación VictronConnect: **Ajustes > Batería > Inicio sincronizado de la batería.**

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 70 - Inicio sincronizado.**

Si está en ON, el monitor de baterías considerará que está sincronizado cuando se encienda, de modo que el estado de carga será del 100 %. Si está en OFF, el monitor de la batería considerará que no está sincronizado cuando se encienda, de modo que el estado de carga será desconocido hasta que se produzca la primera sincronización real.

Solo para VictronConnect: el valor inicial del estado de carga también puede fijarse manualmente, por defecto es del 100 %, y puede configurarse en un valor diferente si se desea. Véase: **Ajustes > Batería > Estado de carga.**

4.5.4. Configuración de la función de la entrada auxiliar

Véase en la aplicación VictronConnect: **Ajustes > Varios > Entrada auxiliar.**

A través de la pantalla, véase: **Menú de ajustes > Ajuste 69 - Entrada auxiliar.**

Este ajuste determina la función de la entrada auxiliar, que puede ser:

- **Batería de arranque** - Monitorización de la tensión de una segunda batería.
- **Punto medio** - Medición del punto medio de una bancada de baterías.
- **Temperatura** - Medición de la temperatura de la batería con el sensor de temperatura opcional.
- **Ninguno** - La entrada auxiliar no se usa.

4.6. Ajustes para litio (si procede)

La combinación química más usada en las baterías de litio es LiFePO4 (litio, hierro y fosfato o LFP). En general, todos los ajustes predeterminados de fábrica son aplicables a las baterías LFP, a excepción de los siguientes:

- Corriente de cola.
- Exponente de Peukert.
- Eficiencia de carga.
- Límite de descarga.

Corriente de cola

En VictronConnect vaya a: **Ajustes > Batería > Corriente de cola.**

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 03 - Corriente de cola.**

Algunos cargadores de baterías de litio dejan de cargar cuando la corriente cae por debajo de un umbral predeterminado. La corriente de cola debe situarse por encima de este umbral.

Exponente de Peukert

En VictronConnect vaya a: **Ajustes > Batería > Exponente de Peukert.**

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 05 - Exponente de Peukert.**

Cuando están sometidas a velocidades de descarga altas, las baterías de litio tienen un mejor rendimiento que las de ácido y plomo. Fije el exponente de Peukert en 1,05, salvo que el proveedor de la batería le indique otra cosa.

Eficiencia de carga

En VictronConnect vaya a: **Ajustes > Batería > Factor de eficiencia de carga.**

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 06 - Factor de eficiencia de carga.**

La eficiencia de carga de las baterías de litio es muy superior a la de las baterías de plomo-ácido. Se recomienda fijar la eficiencia de carga en el 99 %.

Límite de descarga

En VictronConnect vaya a: **Ajustes > Batería > Límite de descarga.**

A través de la unidad principal, vaya a: **Menú de ajustes > Ajuste 16 - Relé de estado de carga.**

Este ajuste se usa para calcular la "autonomía" y se fija en el 50 % por defecto para baterías de plomo-ácido. No obstante, normalmente las baterías de litio pueden soportar descargas mucho más profundas del 50 %. El límite de descarga puede fijarse en un valor entre el 10 y el 20 %, salvo que el proveedor de la batería aconseje otra cosa.



Advertencia importante

Las baterías de litio son caras y pueden sufrir daños irreparables debido a una descarga profunda o a una sobrecarga. Pueden producirse daños por descarga profunda si hay pequeñas cargas que descargan la batería lentamente cuando el sistema no está en uso. Por ejemplo, puede tratarse de cargas como sistemas de alarma, corrientes de cargas CC y drenaje de corriente de cargadores de baterías o reguladores de carga.

Una corriente de descarga residual es especialmente peligrosa si el sistema se ha descargado por completo y se ha producido una desconexión por baja tensión en las celdas. En este momento el estado de carga puede bajar hasta el 1 %. La batería de litio quedará dañada si se extrae la corriente que quede en la batería. Este daño puede ser irreversible.

Una corriente residual de 1 mA, por ejemplo, puede dañar una batería de 100 Ah si se ha dejado en estado de descarga durante más de 40 días ($1 \text{ mA} \times 24 \text{ h} \times 40 \text{ días} = 0,96 \text{ Ah}$).

El monitor de baterías extrae 48mW de una batería. Por lo tanto, la alimentación positiva debe interrumpirse si un sistema con baterías de ion litio se deja desatendido durante un periodo de tiempo lo suficientemente largo como para que el monitor de baterías descargue la batería por completo.

Si tiene cualquier duda sobre el posible consumo de corriente residual, aisle la batería abriendo el interruptor de la batería, quitando el fusible o fusibles de la batería o desconectando el positivo de la batería cuando el sistema no esté en uso.

5. Funcionamiento

5.1. ¿Cómo funciona el monitor de baterías?

La función principal del monitor de baterías es la de controlar e indicar el estado de carga de una batería, para poder saber cuánta carga tiene la batería y para evitar una descarga total imprevista.

El monitor de baterías mide continuamente el flujo de corriente que entra y sale de la batería. La integración de esta corriente a lo largo del tiempo, si se tratase de una corriente fija, se reduce a multiplicar la corriente por el tiempo y nos dará la cantidad neta de Ah añadidos o retirados.

Por ejemplo: una corriente de descarga de 10 A durante 2 horas consumirá $10 \times 2 = 20$ Ah de la batería.

Para complicar las cosas, la capacidad efectiva de una batería depende de la velocidad de descarga, de la eficiencia de Peukert y, en menor medida, de la temperatura. Y para complicar aún más las cosas: al cargar una batería se necesita “bombear” más Ah en la misma de los que pueden ser recuperados durante la siguiente descarga. En otras palabras: la eficiencia de la carga es inferior al 100 %. El monitor de baterías considera todos estos factores para calcular el estado de carga.

5.2. Resumen de las lecturas

La pantalla de la unidad principal o la pantalla de estado del monitor de baterías de la aplicación VictronConnect muestran un resumen de los parámetros más importantes:

- Estado de carga
- Tensión de la batería
- Corriente de la batería
- Potencia
- Lectura de la entrada auxiliar (batería de arranque, punto medio o temperatura)

Estado de carga

Este es el estado de carga real de la batería expresado como porcentaje y compensado para la eficiencia de Peukert y la eficiencia de carga. El estado de carga es la mejor forma de monitorizar la batería.

Se indicará que la batería está completamente cargada con un valor de 100,00 %. Se indicará que la batería está completamente descargada con un valor de 0,0 %.

Tenga en cuenta que si el estado de carga muestra tres guiones: “---” significa que el monitor de baterías no está sincronizado. Esto suele ocurrir cuando el monitor de baterías se acaba de instalar o si se ha dejado sin alimentación y se vuelve a encender. Para más información, véase el apartado [Sincronización del monitor de baterías \[23\]](#).

Tensión

Muestra la tensión terminal de la batería.

Corriente

Representa la corriente real que entra o sale de la batería. Una corriente negativa indica que se está sacando corriente de la batería. Esta es la corriente necesaria para cargas CC. Una corriente positiva indica que está entrando corriente en la batería. Esta es la corriente procedente de las fuentes de carga. Tenga presente que el monitor de baterías siempre indicará la corriente total de la batería, que es la corriente que llega a la batería menos la corriente que sale de ella.

Potencia

La energía extraída de la batería o recibida por la misma.

Ah consumidos

El monitor de baterías hace un seguimiento de los amperios hora extraídos de la batería y compensados por la eficiencia.

Ejemplo: Si se extrae una corriente de 12 A de una batería completamente cargada durante un periodo de 3 horas, la lectura mostrará -36,0 Ah ($-12 \times 3 = -36$).

Tenga en cuenta que si la lectura de Ah consumidos muestra tres guiones: “---” significa que el monitor de baterías no está sincronizado. Esto suele ocurrir cuando el monitor de baterías se acaba de instalar o si se ha dejado sin alimentación y se vuelve a encender. Para más información, véase el apartado [Sincronización del monitor de baterías \[23\]](#).

Tiempo restante

El monitor de baterías hace una estimación del periodo de tiempo durante el que la batería puede soportar la carga presente. Esta es la lectura de “tiempo restante” y es el tiempo que falta para que la batería se descargue hasta el “límite de descarga”

establecido. Por defecto, el límite de descarga es del 50 %. Para más información sobre el ajuste del límite de descarga, véase el apartado [Límite de descarga \[29\]](#). Si la carga fluctúa mucho, lo mejor será no confiar demasiado en esta lectura, ya que es una lectura momentánea y debe utilizarse solo como referencia. Siempre aconsejamos la lectura del estado de la carga para un control preciso de la batería.

Si el parámetro de "Tiempo restante" muestra tres guiones: "---" significa que el monitor de baterías no está sincronizado. Esto suele ocurrir cuando el monitor de baterías se acaba de instalar o si se ha dejado sin alimentación y se vuelve a encender. Para más información, véase el apartado [Sincronización del monitor de baterías \[23\]](#).

Entrada

Este es el estado de la entrada auxiliar. En función de cómo se haya configurado el monitor de baterías, aparecerá una de las siguientes opciones:

- **Tensión de la batería de arranque:** Muestra la tensión de una segunda batería.
- **Temperatura de la batería:** Si se usa el sensor de temperatura opcional, muestra la temperatura de la batería principal.
- **Desviación de la tensión del punto medio:** Muestra la desviación expresada como porcentaje de la tensión principal de la parte superior de la bancada de baterías con respecto a la de la parte inferior. Para más información sobre este parámetro, véase el apartado [Control de la tensión del punto medio \[46\]](#).

5.3. Con los menús de la unidad principal



Otra opción es usar la aplicación VictronConnect para acceder a los ajustes del monitor de baterías. En el apartado [La aplicación VictronConnect \[14\]](#) se explica cómo hacerlo.

Al encender el monitor de baterías por primera vez o tras restaurar la configuración de fábrica, el monitor de baterías iniciará el asistente de instalación rápida; véase el apartado: [Asistente de instalación \[12\]](#). A continuación, el monitor de baterías funcionará en modo normal, y se podrá acceder al menú de la batería como se describe en este apartado.

El monitor de baterías se controla mediante los cuatro botones de la unidad principal. La función de los botones depende del modo en que esté el monitor de baterías. Esto se indica en la tabla siguiente.

Si la retroiluminación está apagada, pulse cualquier botón para restaurarla.

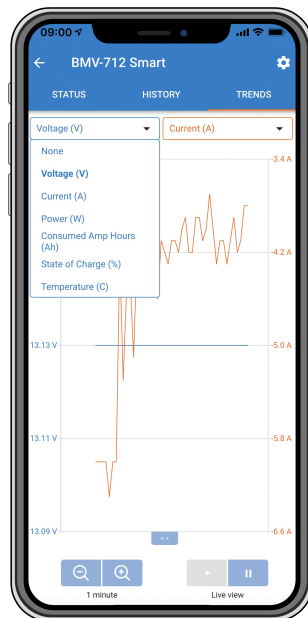
Botón	Función en modo normal	Función en modo instalación
SETUP	Pulse y mantenga pulsado durante dos segundos para cambiar a modo configuración. La pantalla se desplazará hasta el número y descripción del parámetro seleccionado.	Pulse SETUP en cualquier momento para regresar al texto deslizable, y pulse de nuevo para volver al modo normal. Al pulsar SETUP cuando un parámetro esté fuera de rango, la pantalla parpadeará cinco veces y mostrará el valor válido más cercano.
SELECT	Pulse para pasar al menú histórico de datos. Pulse para detener el deslizamiento y mostrar el valor. Pulse de nuevo para regresar al modo normal.	<ul style="list-style-type: none"> • Pulse para detener el deslizamiento tras entrar en el modo de configuración con el botón SETUP. • Tras modificar el último dígito, pulse para finalizar la edición. El valor se guardará automáticamente. Queda confirmado con un breve pitido. • Si fuese necesario, pulse de nuevo para reiniciar la edición.
SETUP y SELECT simultáneamente	Mantenga pulsados los botones SETUP y SELECT simultáneamente durante tres segundos para restablecer la configuración de fábrica (desactivada cuando se activa el ajuste n.º 64, bloquear configuración, véase Lock setup (Bloquear configuración) [40]).	N/A
+	Desplazarse hacia arriba.	<p>Si no está editando, pulse este botón para ir al parámetro anterior.</p> <p>Si está editando, este botón incrementará el valor del dígito seleccionado.</p>
-	Desplazarse hacia abajo.	<p>Si no está editando, pulse este botón para ir al parámetro siguiente.</p> <p>-Si está editando, este botón disminuirá el valor del dígito seleccionado.</p>

Botón	Función en modo normal	Función en modo instalación
+ y - simultáneamente	Pulse ambos botones simultáneamente durante tres segundos para sincronizar manualmente el BMV.	N/A

5.4. Tendencias

La aplicación VictronConnect permite el registro de datos del monitor de baterías, pero solo mientras la aplicación VictronConnect está conectada y en comunicación con el monitor de baterías. Registrará simultáneamente dos de los siguientes parámetros:

- Tensión (V).
- Corriente (A).
- Potencia (W).
- Amperios hora consumidos (Ah).
- Estado de la carga (%).
- Temperatura (°C).



Tendencias del monitor de baterías de la aplicación VictronConnect.

5.5. Historial

El historial guarda un registro histórico, que puede utilizarse con posterioridad para evaluar los patrones de uso y el estado de la batería.

Los datos históricos se almacenan en una memoria no volátil y no se perderán si se interrumpe la alimentación del monitor de baterías o si se restablecen sus valores predeterminados.

5.5.1. Acceso a datos históricos a través de la aplicación VictronConnect

Se puede acceder al registro histórico de datos del monitor de baterías desde la pestaña "Historial" de VictronConnect.



Pantalla de historial del monitor de baterías de la aplicación VictronConnect.

5.5.2. Acceso a datos históricos a través de la unidad principal

Para ver el menú de datos históricos del monitor de baterías pulse SELECT cuando esté en modo normal:

- Pulse + o – para desplazarse por los distintos parámetros.
- Pulse + o – para desplazarse por los distintos valores.
- Pulse SELECT de nuevo para detener el deslizamiento y mostrar el valor.
- Pulse SELECT de nuevo para salir del menú histórico y volver al modo de funcionamiento normal.

La tabla siguiente proporciona un resumen de los parámetros históricos y de cómo se muestran en el menú. Véase en el siguiente apartado el significado de cada parámetro.

#	Pantalla	Significado
A	A DEEPEST dI SCHARGE	Descarga más profunda
B	b LAST dI SCHARGE	Última descarga
C	c AVERAGE dI SCHARGE	Descarga media
D	d CYCLES	Ciclos
E	E dI SCHARGES	Descargas
F	F CUMULATIVE Ah	Cumulative Ah (Ah acumulados)
G	g LOWEST VOLTAGE	Tensión más baja
H	h HIGHEST VOLTAGE	Tensión más alta
I	i DAYS SINCE LAST CHARGE	Días desde la última carga completa
J	j SYNCHRONISATIONS	Sincronizaciones
L	L LOW VOLTAGE ALARMS	Alarmas por tensión baja
M	m HIGH VOLTAGE ALARMS	Alarmas por tensión alta

#	Pantalla	Significado
P	P LOWEST AUX VOLTAGE	Tensión aux. más baja
Q	Q HIGHEST AUX VOLTAGE	Tensión aux. más alta
R	R DISCHARGED ENERGY	Energía descargada
S	S CHARGED ENERGY	Energía cargada

5.5.3. Registro histórico

Información de descarga en Ah

- **Descarga más profunda:** El monitor de baterías registra la descarga más profunda y cada vez que la batería se descargue más allá de ese valor, reescribirá el dato.
- **Última descarga:** El monitor de baterías hace un seguimiento de la descarga durante el ciclo de corriente y muestra el valor de Ah consumidos más alto registrado desde la última sincronización.
- **Descarga media:** Los Ah extraídos acumulados divididos por el número total de ciclos.
- **Ah extraídos acumulados:** El valor acumulado de amperios hora extraídos de la batería a lo largo de la vida del monitor de baterías.

Energía en kWh

- **Energía descargada:** La cantidad total de energía extraída de la batería en kWh.
- **Energía cargada:** La cantidad total de energía absorbida por la batería en kWh.

Carga

- **Número total de ciclos de carga:** El número de ciclos de carga a lo largo de la vida del monitor de baterías. Se cuenta un ciclo de carga cada vez que el estado de carga de la batería cae por debajo del 65 % y después sube por encima del 90 %.
- **Tiempo desde la última carga completa:** Los días transcurridos desde la última carga completa.
- **Sincronizaciones:** El número de sincronizaciones automáticas. Se cuenta una sincronización cada vez que el estado de carga cae por debajo del 90 % antes de una sincronización.
- **Número de descargas completas:** La cantidad de descargas completas. Se cuenta una descarga completa cada vez que el estado de carga llega al 0 %.

Tensión de la batería

- **Tensión mínima de la batería:** La tensión más baja de la batería.
- **Tensión máxima de la batería:** La tensión más alta de la batería.
- **Tensión mínima de la batería de arranque:** La tensión más baja de la batería auxiliar (si procede).
- **Tensión máxima de la batería de arranque:** La tensión más alta de la batería auxiliar (si procede).

Alarmas de tensión

- **Alarmas de tensión baja:** La cantidad de alarmas disparadas por tensión baja.
- **Alarmas de tensión alta:** La cantidad de alarmas disparadas por tensión alta.

5.6. Alarmas

El monitor de baterías puede hacer saltar una alarma en las siguientes situaciones:

- Estado de carga de la batería bajo.
- Baja tensión de la batería.
- Alta tensión de la batería.
- Tensión de la batería de arranque baja y alta (si la entrada AUX está en "Batería de arranque").
- Tensión del punto medio (si la entrada AUX está en "Punto medio").

- Temperatura de la batería alta y baja (si la entrada AUX está en "Temperatura").

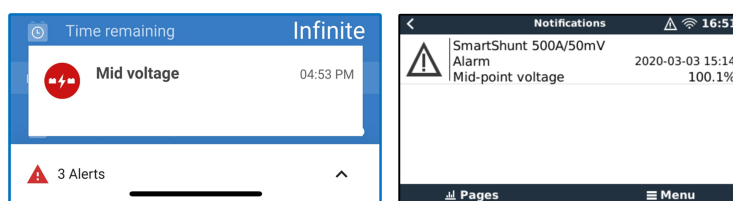
La alarma se activará cuando el valor alcance un determinado umbral y se desactivará cuando el valor se aleje de dicho umbral. Los umbrales se pueden configurar. Para más información, véase el apartado [Ajustes de alarma \[34\]](#).

La alarma aparecerá en la unidad principal, sonará una señal acústica, la retroiluminación de la pantalla parpadeará y el icono de alarma podrá verse en la pantalla. La alarma se reconoce al pulsar cualquier botón. Sin embargo, el icono de alarma permanece en la pantalla mientras se mantiene la condición de alarma. El relé programable puede accionarse en función de la configuración de la alarma.

La alarma es también una alarma de software.

Al conectarse a la aplicación VictronConnect, las alarmas activas aparecerán en la aplicación. Del mismo modo, si el monitor de baterías está conectado a un dispositivo GX, las alarmas activas aparecerán en la pantalla del dispositivo GX o en el portal VRM.

En el caso de la aplicación VictronConnect, la alarma se confirma pulsando un botón. Y en un dispositivo GX se confirma al verla en las notificaciones. El icono de la alarma seguirá apareciendo mientras permanezcan vigentes las condiciones de alarma.



Izquierda: alarma mostrada en la aplicación VictronConnect. Derecha: alarma mostrada en un dispositivo GX.

5.7. Sincronización del monitor de baterías

Para obtener una lectura fiable, el estado de carga mostrado en el monitor de baterías debe sincronizarse de forma automática periódicamente con el estado de carga real de la batería. Así se evita la deriva del valor del "Estado de carga" con el tiempo. La sincronización restablecerá el valor del estado de carga de la batería al 100 %.

5.7.1. Sincronización automática

La sincronización es un proceso automático que tiene lugar cuando la batería se ha cargado por completo. El monitor de baterías comprobará algunos parámetros para verificar que la batería se ha cargado por completo. Considerará que la batería está completamente cargada cuando la tensión haya alcanzado un determinado valor y la corriente haya caído por debajo de un determinado valor durante un cierto periodo de tiempo.

Estos parámetros son:

- Tensión cargada - la tensión de flotación del cargador de baterías.
- Corriente de cola - un porcentaje de la capacidad de la batería.
- Tiempo de detección de batería cargada - tiempo en minutos.

Una vez que estos tres parámetros se hayan comprobado, el monitor de baterías sincronizará el estado de carga poniendo su valor en el 100 %.

Ejemplo:

En el caso de una batería de 12 V, el monitor de baterías volverá a poner el estado de carga de la batería en 100 % cuando se cumpla lo siguiente:

- La tensión es superior a 13,2 V,
- la corriente de carga es inferior al 4,0 % de la capacidad total de la batería (por ejemplo, 8 A para una batería de 200 Ah) y,
- las condiciones de tensión y corriente se han mantenido durante 3 minutos.

Si el monitor de baterías no realiza una sincronización periódica, el valor del estado de carga empezará a derivar con el tiempo. Esto se debe a las pequeñas faltas de precisión del monitor de baterías y a la estimación del [exponente de Peukert \[44\]](#). Una vez que la batería se ha cargado por completo y el cargador ha entrado en el estado de flotación, la batería está llena y el monitor de baterías se sincronizará automáticamente fijando el valor del estado de carga en el 100 %.

5.7.2. Sincronización manual

El monitor de baterías también puede sincronizarse manualmente, si fuese necesario. Esto puede hacerse pulsando el botón de sincronización en la aplicación VictronConnect. Vaya a "Ajustes" y luego a "Ajustes de la batería".

El monitor de baterías también puede sincronizarse estando en modo de funcionamiento normal manteniendo pulsados simultáneamente los botones + y - durante 3 segundos.

Puede ser necesario hacer una sincronización manual en situaciones en las que el monitor de baterías no se sincronice de forma automática. Por ejemplo, esto es necesario en la primera instalación o si se interrumpe el suministro de tensión al monitor de baterías.

También puede ser necesario hacer una sincronización manual cuando la batería no se haya cargado por completo o si el monitor de baterías no ha detectado que la batería se ha cargado por completo porque la tensión cargada, la corriente o el tiempo no se han configurado correctamente. En este caso, revise los ajustes y asegúrese de que la batería se carga por completo periódicamente.

6. Interfaces

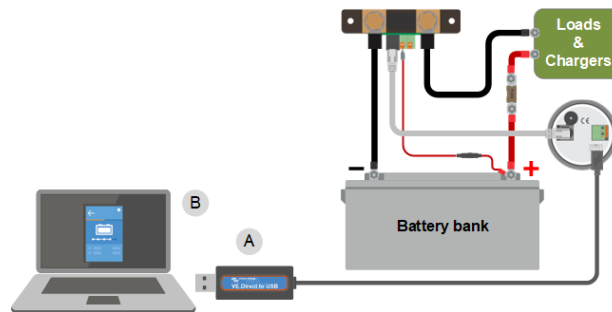
El monitor de baterías puede conectarse a otros equipos. En este capítulo se describe cómo hacerlo.

6.1. Aplicación VictronConnect mediante USB

La aplicación VictronConnect se puede conectar mediante Bluetooth y también mediante USB. La conexión USB es indispensable al conectarse a la versión de Windows de VictronConnect y es opcional cuando se usan las versiones de MacOS o Android. Tenga en cuenta que si se conecta a un teléfono o tableta Android podría necesitar un cable "USB on the Go".

Para conectarse mediante USB necesitará una interfaz de VE.Direct a USB. Use esta interfaz para conectar el ordenador al monitor de baterías. Para más información, véase la página de producto de la [interfaz de VE.Direct a USB](#).

Para más información, véase también el [manual de la aplicación VictronConnect](#).



Ejemplo de conexión de una interfaz VE.Direct a USB entre el monitor de baterías y un ordenador.

#	Descripción
A	Interfaz VE.Direct a USB.
B	Ordenador o portátil.

6.2. Conexión a un dispositivo GX y al portal VRM

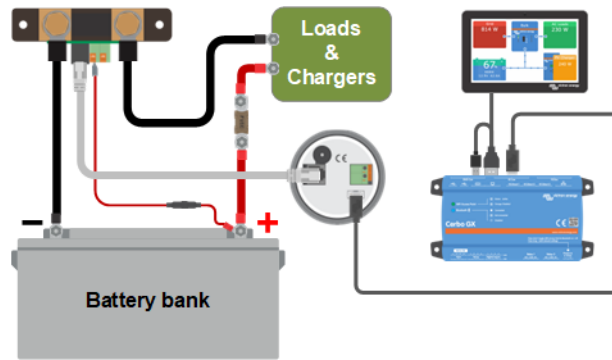
Un dispositivo GX, como el [Cerbo GX](#), es un dispositivo de Victron Energy que proporciona control y monitorización de todos los productos Victron conectados a él. El control y la monitorización del dispositivo GX y de los equipos conectados puede hacerse localmente o a distancia mediante nuestro portal gratuito Victron Remote Monitoring, el [portal VRM](#).

El monitor de baterías puede conectarse a un dispositivo GX con un [cable VE.Direct](#). Puede encontrar los cables VE.Direct en longitudes de entre 0,3 y 10 metros y con conectores rectos y en ángulo recto. Otra opción es conectar el monitor de baterías a un dispositivo GX con la [interfaz VE.Direct a USB](#).

Una vez conectado, el dispositivo GX puede usarse para leer todos los parámetros de la batería controlados.

BMV-700		15:06
Battery	26.15V	-5.7A -149W
State of charge	100%	
Consumed AmpHours	0.0Ah	
Time-to-go	10d 0h	
Relay state	On	
Alarm state	Ok	
Pages		Menu

Información del monitor de baterías mostrada por un dispositivo GX.



Ejemplo de un monitor de baterías conectado a un dispositivo GX.

6.3. Conexión a una red VE.Smart

La red VE.Smart es una red inalámbrica que hace posible que una serie de productos de Victron puedan intercambiar información mediante Bluetooth. El monitor de baterías puede compartir los siguientes datos con la red:

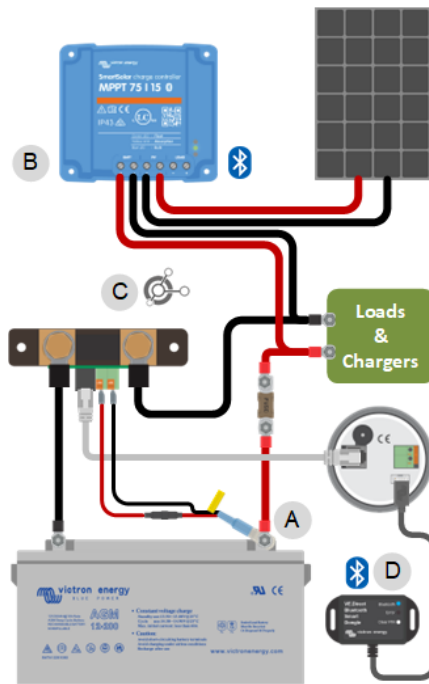
- Tensión de la batería.
- Corriente de la batería.
- Temperatura de la batería. Tenga en cuenta que se necesita un sensor de temperatura opcional. Véase el apartado [Conexión auxiliar para controlar la temperatura \[9\]](#) para más información.

Un ejemplo de uso sería un sistema con una red VE.Smart que contenga un monitor de baterías con un sensor de temperatura y un cargador solar. El cargador solar recibe los datos de tensión y temperatura de la batería del monitor de baterías y los usa para optimizar sus parámetros de carga. Esto mejora la eficiencia del proceso de carga y alarga la vida de la batería.

Para que el monitor de baterías forme parte de una red VE.Smart tendrá que crear una red o unirse a una ya existente. El ajuste puede encontrarse en la aplicación VictronConnect. Vaya a la página del monitor de baterías y luego a Ajustes > red inteligente. Consulte el [manual de la red VE.Smart](#) para más información.



Creación de una red VE.Smart con la aplicación VictronConnect



Ejemplo de sistema con un monitor de baterías con un sensor de temperatura y un cargador solar, ambos usando la red VE.Smart.

6.4. Integración personalizada



Tenga en cuenta que esta es una opción avanzada y requiere conocimientos de programación.

El puerto de comunicaciones VE.Direct puede utilizarse para leer datos y modificar ajustes. El protocolo VE.Direct es muy sencillo de implementar. No es necesario transmitir datos al monitor de baterías para aplicaciones simples: el monitor de baterías envía automáticamente todas las lecturas cada segundo.

Todos los pormenores se explican en el documento [Comunicación de datos con productos de Victron Energy](#).

7. Funciones y ajustes

Este apartado explica todos los ajustes del monitor de baterías. Además, también tiene a su disposición un vídeo que le explica dichos ajustes y como interactúan unos con otros para llevar a cabo una monitorización precisa tanto de baterías de litio como de plomo-ácido.

Enlace al vídeo:

https://www.youtube.com/embed/mEN15Z_S4kE

7.1. Cómo cambiar los ajustes

Los ajustes pueden cambiarse con la unidad principal del monitor de baterías o con la aplicación VictronConnect.



7.1.1. Acceso a los ajustes mediante la unidad principal

Para acceder a los parámetros de ajustes y modificarlos, use los botones de la unidad principal del siguiente modo:

- Pulse SETUP durante dos segundos para acceder a estas funciones y utilice los botones + y – para desplazarse por ellas.
- Pulse SELECT para acceder al parámetro deseado.
- Utilice los botones SELECT y + y – para configurarlo. Un pitido breve confirma el ajuste realizado.
- Pulse SETUP en cualquier momento para regresar al texto deslizable, y pulse de nuevo para volver al modo normal.

7.1.2. Acceso a los ajustes a través de la aplicación VictronConnect


Para acceder a los parámetros de ajustes y modificarlos, haga lo siguiente:

- Pulse el símbolo de ajustes  para ir al menú de ajustes de la batería.
- Para ir desde el menú de ajustes generales al menú de ajustes del producto, pulse sobre el símbolo de menú .


Para obtener información sobre cómo conectarse con la aplicación VictronConnect al monitor de baterías, véase el apartado [La aplicación VictronConnect \[14\]](#).

7.1.3. Guardar, cargar y compartir ajustes en VictronConnect

En el menú de ajustes encontrará los tres símbolos siguientes:

 **Guardar ajustes en archivo** - se guardarán los ajustes como referencia o para usarlos más adelante.

 **Cargar ajustes desde archivo** - se cargarán ajustes guardados con anterioridad.

 **Compartir archivo de ajustes** - permite compartir el archivo de ajustes mediante correo electrónico, mensaje o AirDrop, entre otros. Las opciones disponibles dependen de la plataforma que se use.

Para más información sobre estas funciones, consulte el [manual de VictronConnect](#):

7.2. Ajustes de la batería

Estos ajustes de la batería pueden usarse para afinar el monitor de baterías. Tenga cuidado al modificar estos ajustes ya que los cambios podrían afectar al cálculo del estado de carga del monitor de baterías.

7.2.1. Capacidad de la batería

Este parámetro se usa para indicarle el tamaño de la batería al monitor de la batería. Este ajuste debería haberse hecho durante la instalación inicial.

El ajuste es la capacidad de la batería en amperios hora (Ah).

Para más información sobre la capacidad de la batería y el exponente de Peukert asociado, véase el apartado [Capacidad de la batería y exponente de Peukert \[44\]](#).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Capacidad de la batería (ajuste 01)	200 Ah	1 – 9.999 Ah	1 Ah

7.2.2. Tensión cargada

La tensión de la batería debe estar por encima de este nivel de tensión para considerar que está completamente cargada. En cuanto el monitor de baterías detecte que la tensión de la batería ha alcanzado la “tensión cargada” y que la corriente ha caído por debajo de la “[corriente de cola \[29\]](#)” durante un determinado periodo de tiempo, fijará el estado de carga en el 100 %.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Tensión cargada (ajuste 02)	13,2 V (12 V nominales) 26,4 V (24 V nominales) 52,8 V (48 V nominales)	0 – 95 V	0,1 V

El parámetro de “tensión cargada” debería estar siempre 0,2 V o 0,3 V por debajo de la tensión de flotación del cargador.

La tabla siguiente indica la configuración recomendada para baterías de plomo-ácido.

Tensión nominal de la batería	Ajuste de tensión cargada
12 V	13,2 V
24 V	26,4 V
36 V	39,6 V
48 V	52,8 V
60 V	66 V

7.2.3. Límite de descarga

El parámetro del “Límite de descarga” se usa en el cálculo del tiempo restante. El monitor de la batería calcula el tiempo que falta para alcanzar el “[límite de descarga \[29\]](#)” establecido. También se usa para fijar los valores predeterminados de la alarma de estado de carga.

Para baterías de plomo-ácido, fíjelo en el 50 % y para las de litio, más bajo.

Tenga en cuenta que este ajuste solo aparece cuando se accede al monitor de baterías mediante la aplicación VictronConnect. En caso de que el acceso al monitor de baterías sea a través de la unidad principal, véase el ajuste [Relé de bajo estado de carga de la batería \[33\]](#).

Ajuste	Configuración por defecto	Rango	Paso de progresión
Límite de descarga	50 %	0 - 99 %	1 %

7.2.4. Corriente de cola

Se considera que la batería está completamente cargada cuando la corriente de carga cae por debajo del parámetro de “corriente de cola” establecido. El parámetro de “corriente de cola” se expresa como un porcentaje de la capacidad de la batería.

Tenga en cuenta que algunos cargadores de baterías dejan de cargar cuando la corriente cae por debajo de un umbral predeterminado. En esos casos, la corriente de cola debe ser superior a dicho umbral.

En cuanto el monitor de la batería detecte que la tensión de la batería ha alcanzado la “[tensión cargada \[29\]](#)” establecida y que la corriente ha caído por debajo de esta “corriente de cola” durante un determinado periodo de tiempo, fijará el estado de carga en el 100 %.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Corriente de cola (ajuste 03)	4,00 %	0,50 - 10,00 %	0,1 %

7.2.5. Tiempo de detección de batería cargada

Este es el tiempo durante el que deben mantenerse los valores de “[tensión cargada \[29\]](#)” y “[corriente de cola \[29\]](#)” para considerar que la batería está completamente cargada.

Ajuste	Configuración por defecto	Rango	Paso de progresión
Tiempo de detección de batería cargada (ajuste 04)	3 minutos	0 – 100 minutos	1 minuto

7.2.6. Exponente de Peukert

Fije el exponente de Peukert de conformidad con la ficha de especificaciones de la batería. Si se desconoce el exponente de Peukert, fíjelo en 1,25 para baterías de plomo-ácido y en 1,05 para baterías de litio. Un valor de 1,00 deshabilita la compensación Peukert. El valor de Peukert para baterías de plomo-ácido puede calcularse. Para más información sobre el cálculo de Peukert, el exponente de Peukert y cómo se relacionan con la capacidad de la batería, véase el apartado [Capacidad de la batería y exponente de Peukert \[44\]](#).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Exponente de Peukert (ajuste 05)	1.25	1.00 - 1.50	0.01

7.2.7. Factor de eficiencia de la carga

El "Factor de eficiencia de la carga" compensa las pérdidas de capacidad (Ah) que puedan producirse durante la carga. Un ajuste del 100 % significa que no hay pérdidas.

Una eficiencia de carga del 95 % significa que se deben transferir 10 Ah a la batería para almacenar 9,5 Ah reales en la misma. La eficiencia de la carga de una batería depende del tipo de batería, de su edad y del uso que se le dé. El monitor de la batería tiene en cuenta este fenómeno aplicando el factor de eficiencia de carga.

La eficiencia de la carga de una batería de plomo-ácido será casi del 100 % siempre que no se generen gases. El gaseado se produce cuando parte de la corriente de carga no se transforma en la energía química que se almacena en las placas de la batería, sino que sirve para descomponer el agua en oxígeno e hidrógeno en forma de gas (¡muy explosivos!). La energía almacenada en las placas servirá en la siguiente descarga, mientras que la energía utilizada para descomponer el agua se pierde. El gaseado puede verse fácilmente en las baterías inundadas. Tenga en cuenta que la fase "sólo oxígeno" del final de la carga de baterías selladas de gel (VRLA) y AGM también resulta en una menor eficiencia de la carga.

Ajuste	Configuración por defecto	Rango	Paso de progresión
Factor de eficiencia de carga (ajuste 06)	95 %	50 - 100 %	1 %

7.2.8. Umbral de corriente

Cuando la corriente medida caiga por debajo del parámetro de "Umbral de corriente" se considerará cero. El "umbral de corriente" se utiliza para cancelar corrientes muy bajas que puedan afectar de forma negativa las lecturas del estado de carga a largo plazo en ambientes ruidosos. Por ejemplo, si la corriente real a largo plazo es de 0,0 A y, debido a pequeños ruidos o descompensaciones, el monitor de la batería mide -0,05 A, a la larga el monitor de la batería podría indicar erróneamente que la batería está vacía o necesita recargarse. Cuando el umbral de corriente de este ejemplo se ajusta en 0,1 A el monitor de baterías hace los cálculos con 0,0 A para eliminar los errores.

Un valor de 0,0 A deshabilita esta función.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Umbral de corriente (ajuste 07)	0,10 A	0,00 - 2,00 A	0,01 A

7.2.9. Periodo promedio de tiempo restante

El periodo promedio de tiempo restante especifica la ventana de tiempo (en minutos) para la que se aplica el filtro de promedio móvil. Un valor de 0 (cero) deshabilita el filtro y proporciona una lectura instantánea (en tiempo real). Sin embargo, los valores de "Tiempo restante" mostrados pueden fluctuar mucho. Al seleccionar el periodo de tiempo más largo (12 minutos), se garantiza que sólo las fluctuaciones de las cargas a largo plazo se incluyen en los cálculos del "Tiempo restante".

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Periodo promedio de tiempo restante (ajuste 08)	3 minutos	0 - 12 minutos	1 minuto

7.2.10. Estado de carga de la batería en el reinicio



Tenga en cuenta que si accede a este ajuste a través de la unidad principal, lo encontrará en "Ajustes varios". Sin embargo, cuando se accede a través de la aplicación VictronConnect, estará dentro de "Ajustes de la batería".

Este ajuste determina el comportamiento del valor del estado de carga (SoC) tras un reinicio del monitor de baterías. Se produce un reinicio cuando el monitor de baterías se desconecta de la alimentación y luego se vuelve a conectar. Esto sucede durante la instalación inicial o una desconexión, por ejemplo, cuando en un barco el sistema CC se desconecta a través del disyuntor principal CC.

El ajuste de "Estado de carga de la batería en el reinicio" tiene los siguientes modos:

- **Sin definir** - El estado de carga no se conoce hasta que se alcanzan los niveles de sincronización y se produce la sincronización. Este es el modo predeterminado.
- **Fijar en 100 %** - El estado de carga se fija en el 100 %.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Estado de carga de la batería en el reinicio (ajuste 70)	Sin definir	Sin definir Fijar en 100 %

7.2.11. Estado de carga

Con este ajuste, se puede configurar manualmente el valor del estado de carga. Este ajuste solo está activo si el monitor de baterías se ha sincronizado al menos una vez. De forma automática o manual.

Este ajuste solo aparece cuando se accede al monitor de baterías mediante la aplicación VictronConnect.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Estado de carga	-- %	0,0 - 100 %	0,1 %

7.2.12. Sincronización del estado de carga al 100 %

Ajuste 10

Esta opción puede utilizarse para sincronizar manualmente el monitor de baterías.

Cuando vaya a este ajuste en la unidad principal, pulse el botón SELECT para sincronizar el monitor de baterías al 100 %.

En la aplicación VictronConnect, pulse el botón "Sincronizar" para sincronizar el monitor de baterías al 100 %.

Véase el apartado [Sincronización manual \[23\]](#) para más información sobre este ajuste.

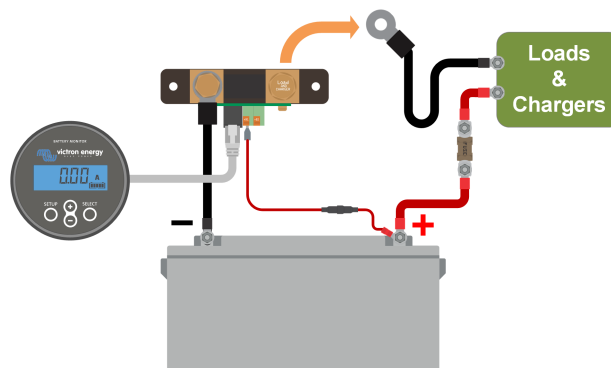
7.2.13. Calibrado de corriente cero

Ajuste 09

Si el monitor de baterías lee una corriente distinta de cero incluso si no hay una carga conectada y la batería no se está cargando, se puede utilizar esta opción para calibrar la lectura cero.

No se necesita (casi) nunca un calibrado sin corriente. Lleve a cabo este procedimiento si el monitor de baterías muestra una corriente, pero usted está completamente seguro de que no hay corriente real. La única forma de comprobarlo es desconectar físicamente todos los cables conectados en el lado LOAD AND CHARGER del shunt. Para ello, suelte el tornillo del shunt y retire todos los cables de ese lado del shunt. La otra opción, que consiste en apagar las cargas y los cargadores, NO es lo suficientemente precisa, ya que no elimina las pequeñas corrientes presentes en reposo.

Asegúrese de que realmente no hay ninguna corriente que entre o salga de la batería (desconecte el cable entre la carga y el shunt) y, a continuación, pulse SELECT en el menú de la unidad principal o pulse CALIBRATE en la aplicación VictronConnect.



Realización de un calibrado de corriente cero.

7.3. Ajustes del relé

El monitor de baterías dispone de un relé programable. Estos ajustes se usan para programar la función del relé.

Los ajustes del relé están deshabilitados por defecto (a excepción del ajuste del relé de estado de carga). Para habilitar un ajuste de relé, haga lo siguiente:

- En la aplicación VictronConnect, habilite el ajuste de relé desplazando el botón a la derecha.
- Mediante la unidad principal, habilite el ajuste de relé cambiando los valores de “fijar” y “eliminar” a cualquier valor mayor que cero.

7.3.1. Modo relé

Este ajuste tiene los siguientes modos de relé:

Ajuste	Modo predeterminado	Modos	Descripción
Modo relé (ajuste 11)	DFLT	DFLT Modo predeterminado.	Los ajustes del relé del n.º 16 hasta el n.º 31 pueden usarse para controlar el relé.
		CHRG Modo cargador.	El relé se cerrará cuando el estado de la carga caiga por debajo del ajuste n.º 16 (límite de descarga) o cuando la tensión de la batería caiga por debajo del ajuste n.º 18 (relé de tensión baja). El relé se abrirá cuando el estado de la carga sea superior al ajuste n.º 17 (eliminar relé de estado de la carga) y la tensión de la batería sea superior al ajuste n.º 19 (eliminar relé de tensión baja). Un ejemplo de aplicación es el control de arranque y parada de un generador, con los ajustes n.º 14 y 15.
		REM Modo remoto.	El relé puede controlarse con la interfaz VE.Direct. Los ajustes del relé n.º 12 y del 14 al 31 se ignoran ya que el relé está completamente controlado por el dispositivo conectado mediante la interfaz VE.Direct.

7.3.2. Invert relay (Invertir relé)

Esta función permite seleccionar entre un relé normalmente desactivado (contacto abierto) o normalmente activado (contacto cerrado).

Cuando se invierte, las condiciones de abierto y cerrado descritas en todos los ajustes del relé se invierten (a excepción del [Estado relé \[32\]](#)).

Tenga en cuenta que el ajuste “normalmente activado” aumentará ligeramente el consumo de energía del monitor de baterías.

Ajuste	Modo predeterminado	Modos	Rango
Invertir relé (ajuste 12)	OFF (apagado)	OFF	Normalmente desactivado
		ON (encendido)	Normalmente activado

7.3.3. Estado relé

Este es un parámetro de sólo lectura que indica si el relé está abierto o cerrado (desactivado o activado).

Ajuste	Valor	Descripción
Estado del relé (ajuste 13)	OPEN	El relé está abierto (desactivado)
	CLSD	El relé está cerrado (activado)

7.3.4. Tiempo mínimo de cierre del relé

Especifica el periodo de tiempo mínimo durante el que permanecerá la condición de “cerrado” después de que el relé se haya activado.

Tenga en cuenta que esto cambia a “abierto” y desactivado si la función del relé se ha invertido (ajuste [Invert relay \(Invertir relé\) \[32\]](#)).

Un ejemplo de uso es fijar un periodo mínimo de funcionamiento del generador cuando el relé está en modo “cargador” (ajuste [Modo relé \[32\]](#)).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Periodo mínimo de cierre del relé (ajuste 14)	0 minutos	0 - 8 horas	1 minuto

7.3.5. Intervalo de desactivación del relé

Especifica el periodo de tiempo que deberá permanecer la condición “relé desactivado” antes de que se abra el relé.

Un ejemplo de uso es mantener un generador en funcionamiento por un tiempo para cargar la batería mejor cuando el relé está en modo “cargador” (ajuste [Modo relé \[32\]](#)).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Intervalo de desactivación del relé (ajuste 15)	0 minutos	0 – 500 minutos	1 minuto

7.3.6. Relé de bajo estado de carga de la batería

Cuando el porcentaje del estado de la carga haya caído por debajo del valor “fijar relé”, el relé se cerrará.

Cuando el porcentaje del estado de la carga haya subido por encima del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

El valor “eliminar relé” tiene que ser mayor que el de “fijar relé”.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 16)	50%	0 - 99%	1%
Valor de “eliminar relé” (ajuste 17)	90%	0 - 99%	1%



Si los valores de “fijar relé” y “eliminar relé” son iguales, la condición del estado de carga no podrá accionar el relé.



Tenga en cuenta que este ajuste también recibe el nombre de límite de descarga. La lectura de tiempo restante mostrada por el monitor de baterías está relacionada con este ajuste. El tiempo restante es el tiempo que falta para alcanzar este ajuste (el límite de descarga).

7.3.7. Low voltage relay (Relé de tensión baja)

Cuando la tensión de la batería caiga por debajo del valor de “fijar relé” durante más de 10 segundos, el relé se cerrará.

Cuando la tensión de la batería suba por encima del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

El valor “eliminar relé” tiene que ser mayor que el de “fijar relé”.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 18)	0 V	0 – 95 V	0,1 V
Valor de “eliminar relé” (ajuste 19)	0 V	0 – 95 V	0,1 V

7.3.8. High voltage relay (Relé de tensión alta)

Cuando la tensión de la batería suba por encima del valor de “fijar relé” durante más de 10 segundos, el relé se cerrará.

Cuando la tensión de la batería caiga por debajo del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

El valor “eliminar relé” tiene que ser mayor que el de “fijar relé”.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 20)	0 V	0 – 95 V	0,1 V
Valor de “eliminar relé” (ajuste 21)	0 V	0 – 95 V	0,1 V

7.3.9. Relé de tensión de arranque baja

Este ajuste solo está disponible si la entrada auxiliar está en “Batería de arranque”, véase el ajuste [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Cuando la tensión auxiliar (p. ej. de arranque) caiga por debajo del valor de “fijar relé” durante más de 10 segundos, el relé se cerrará.

Cuando la tensión auxiliar suba por encima del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

El valor “eliminar relé” tiene que ser mayor que el de “fijar relé”.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 20)	0 V	0 – 95 V	0,1 V
Valor de “eliminar relé” (ajuste 21)	0 V	0 – 95 V	0,1 V

7.3.10. Relé de tensión de arranque alta

Este ajuste solo está disponible si la entrada auxiliar está en “Batería de arranque”, véase el ajuste [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Cuando la tensión auxiliar (p. ej. de arranque) suba por encima del valor de “fijar relé” durante más de 10 segundos, el relé se cerrará.

Cuando la tensión auxiliar caiga por debajo del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

El valor “eliminar relé” tiene que ser mayor que el de “fijar relé”.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 24)	0 V	0 – 95 V	0,1 V
Valor de “eliminar relé” (ajuste 25)	0 V	0 – 95 V	0,1 V

7.3.11. Relé de temperatura baja

Este ajuste solo está disponible si la entrada auxiliar está en “Temperatura”, véase el ajuste [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Use el [Configuración de la unidad de temperatura \[42\]](#) para elegir °C o °F como unidades de temperatura.

Cuando la temperatura de la batería caiga por debajo del valor de “fijar relé” durante más de 10 segundos, el relé se cerrará.

Cuando la temperatura de la batería suba por encima del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 28)	0 °C	-40 – +99°C	1 °C
	0 °F	-40 – +210°F	1 °F
Valor de “eliminar relé” (ajuste 29)	0 °C	-40 – +99°C	1 °C
	0 °F	-40 – +210°F	1 °F

7.3.12. Relé de tensión del punto medio

Este ajuste está disponible si la entrada auxiliar está en “Punto medio”, véase el ajuste [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Véase el apartado [Control de la tensión del punto medio \[46\]](#) para más información sobre la tensión del punto medio.

Cuando la desviación de la tensión del punto medio supere el valor de “fijar relé”, el relé se cerrará.

Cuando la desviación de la tensión del punto medio caiga por debajo del valor “eliminar relé”, el relé se abrirá (tras un tiempo de demora, según los ajustes [Tiempo mínimo de cierre del relé \[32\]](#) y/o [Intervalo de desactivación del relé \[33\]](#)).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de “fijar relé” (ajuste 30)	0%	0 - 99%	1%
Valor de “eliminar relé” (ajuste 31)	0%	0 - 99%	1%

7.4. Ajustes de alarma

El monitor de baterías BMV dispone de un relé de alarma y una señal acústica. Las alarmas también pueden verse en la aplicación VictronConnect si está conectada al monitor de baterías o se usan para enviar una señal de alarma a un dispositivo GX.

Las alarmas están deshabilitadas por defecto. Para habilitarlas, haga lo siguiente:

- En la aplicación VictronConnect, habilite el ajuste de relé desplazando el botón a la derecha.
- Mediante la unidad principal, habilite la alarma cambiando los valores de “fijar” y “eliminar” de los ajustes de la alarma a cualquier valor mayor que cero.

7.4.1. Señal acústica de alarma

Si está habilitada (en ON), la señal acústica sonará en cuanto se produzca una condición de alarma. Dejará de sonar al pulsar un botón.

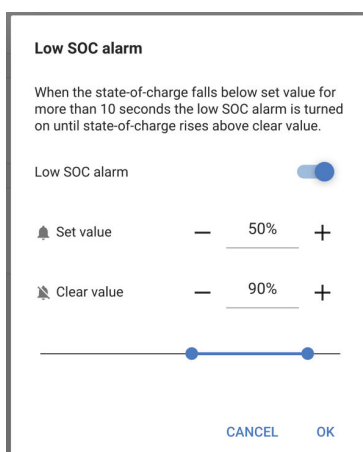
Si está deshabilitada (en OFF), la señal acústica no sonará al producirse una alarma.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Señal acústica de alarma (ajuste 32)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.4.2. Ajustes de la alarma de estado de carga bajo

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando el estado de carga caiga por debajo del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando el estado de carga supere el valor de eliminación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Pasos
Valor para fijar la alarma (ajuste 33)	1 %	0 - 100 %	1 %
Valor para eliminar la alarma (ajuste 34)	1 %	0 - 100 %	1 %



7.4.3. Alarma de tensión baja

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la tensión de la batería caiga por debajo del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la tensión de la batería supere el valor de eliminación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Pasos
Valor para fijar la alarma (ajuste 35)	1,1 V	0 – 95,0 V	0,1 V
Valor para eliminar la alarma (ajuste 36)	1,0 V	0 – 95,0 V	0,1 V

7.4.4. Alarma de tensión alta

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la tensión de la batería suba por encima del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la tensión de la batería caiga por debajo del valor de eliminación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Pasos
Valor para fijar la alarma (ajuste 37)	1,1 V	0 – 95,0 V	0,1 V
Valor para eliminar la alarma (ajuste 38)	1,0 V	0 – 95,0 V	0,1 V

7.4.5. Alarma de tensión de arranque baja

Este ajuste solo está disponible si la entrada Aux está en “Batería de arranque”, véase el apartado [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la tensión de la batería de arranque caiga por debajo del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la tensión de la batería de arranque supere el valor de eliminación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Pasos
Valor para fijar la alarma (ajuste 39)	1,1 V	0 – 95,0 V	0,1 V
Valor para eliminar la alarma (ajuste 40)	1,0 V	0 – 95,0 V	0,1 V

7.4.6. Alarma de tensión de arranque alta

Este ajuste solo está disponible si la entrada Aux está en "Batería de arranque", véase el apartado [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la tensión de la batería de arranque suba por encima del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la tensión de la batería de arranque caiga por debajo del valor de eliminación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Pasos
Valor para fijar la alarma (ajuste 41)	1,1 V	0 – 95,0 V	0,1 V
Valor para eliminar la alarma (ajuste 42)	1,0 V	0 – 95,0 V	0,1 V

7.4.7. Alarma de temperatura alta

Este ajuste solo está disponible si la entrada Aux está en "temperatura", véase el apartado [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la temperatura de la batería suba por encima del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la temperatura caiga por debajo del valor de desactivación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de "fijar relé" (ajuste 43)	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 – +210 °F	1 °F
Valor de "eliminar relé" (ajuste 44)	0 °C	-40 - +99 °C	1 °C
	0 °F	-40 - +210 °F	1 °F

7.4.8. Alarma de temperatura baja

Este ajuste solo está disponible si la entrada Aux está en "temperatura", véase el apartado [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la temperatura de la batería caiga por debajo del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la temperatura de la batería supere el valor de desactivación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Valor de "fijar relé" (ajuste 45)	0 °C	-40 – +99°C	1 °C
	0 °F	-40 – +210°F	1 °F
Valor de "eliminar relé" (ajuste 46)	0 °C	-40 – +99°C	1 °C
	0 °F	-40 – +210°F	1 °F

7.4.9. Alarma de desviación del punto medio

Este ajuste solo está disponible si la entrada Aux está en "Punto medio", véase el apartado [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Si está habilitada, se disparará una alarma cuando la desviación de la tensión del punto medio suba por encima del valor predeterminado durante más de 10 segundos. La alarma se apagará cuando la desviación de la tensión del punto medio caiga por debajo del valor de desactivación.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Pasos
Valor para fijar la alarma (ajuste 47)	2 %	0 - 99 %	1 %
Valor para eliminar la alarma (ajuste 48)	1 %	0 - 99 %	1 %

7.5. Ajustes de la pantalla

7.5.1. Intensidad de la retroiluminación

La intensidad de la retroiluminación de la pantalla. Este ajuste va de 0 (siempre apagada) a 9 (máxima intensidad).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Intensidad de la retroiluminación (ajuste 49)	5	0 - 9	1

7.5.2. Retroiluminación siempre encendida

Cuando se active, la retroiluminación no se apagará automáticamente tras 60 segundos de inactividad.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Retroiluminación siempre encendida (ajuste 50)	OFF (apagado)	ON (encendido) OFF (apagado)

7.5.3. Velocidad de desplazamiento

La velocidad de desplazamiento de la pantalla. Este ajuste va de 1 (muy lento) a 5 (muy rápido).

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Velocidad de desplazamiento (ajuste 51)	2	1 - 5	1

7.5.4. Mostrar la tensión principal

Deberá estar en ON para mostrar la tensión de la batería principal en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar la tensión principal (ajuste 52)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.5. Mostrar la corriente

Deberá estar en ON para mostrar la corriente en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar la corriente (ajuste 53)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.6. Mostrar la potencia

Deberá estar en ON para mostrar la medición de la potencia en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar la potencia (ajuste 54)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.7. Mostrar los Ah consumidos

Deberá estar en ON para mostrar los Ah consumidos en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar los Ah consumidos (ajuste 55)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.8. Mostrar el estado de carga

Deberá estar en ON para mostrar el estado de carga de la batería en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Mostrar el estado de carga (ajuste 56)	5	1 - 5	1

7.5.9. Mostrar el tiempo restante

Deberá estar en ON para mostrar el estado de carga en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar el tiempo restante (ajuste 57)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.10. Mostrar la tensión de la batería de arranque

Deberá estar en ON para mostrar la tensión auxiliar en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar la tensión de la batería de arranque (ajuste 58)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.11. Mostrar la temperatura

Deberá estar en ON para mostrar la temperatura de la batería en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar la temperatura (ajuste 59)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.5.12. Mostrar la tensión del punto medio

Deberá estar en ON para mostrar el porcentaje de desviación del punto medio en el menú de monitorización.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Mostrar la tensión del punto medio (ajuste 60)	ON (encendido)	ON OFF (apagado)

7.6. Ajustes varios

7.6.1. Versión de software

Ajuste 61

Este es un ajuste de sólo lectura. Muestra la versión de firmware del monitor de baterías.

La versión de software que aparece en la unidad principal es la misma que la versión de firmware que figura en los ajustes del producto de la aplicación VictronConnect. Además de esto, la aplicación VictronConnect también permite actualizar el firmware. Para más información, véase el ajuste [Firmware \[42\]](#).

Ajuste	Valor por defecto	Modo
Versión de software (ajuste 61)	Muestra la versión de firmware del monitor de baterías.	Sólo lectura

7.6.2. Restore defaults (Restaurar valores por defecto)

Ajuste 62

Este ajuste de la unidad principal restablece los valores de fábrica de todos los ajustes.

Los valores de fábrica también pueden restablecerse con la aplicación VictronConnect. Para más información sobre cómo hacerlo, véase el apartado [Restablecimiento de los valores de fábrica \[43\]](#).

Para restablecer los valores de fábrica, haga lo siguiente:

- Vaya al ajuste 62: aparecerá el texto “restablecer valores predeterminados”
- Pulse SELECT en la unidad principal: aparecerá el texto parpadeante “restablecer”.
- Pulse SELECT otra vez: sonará un pitido y todos los ajustes habrán vuelto a los valores predeterminados.
- Si se ha activado esta función accidentalmente y el texto “restablecer” está parpadeando, pulse SETUP para salir y volver al menú de ajustes normal.

Tenga en cuenta que al restablecer los valores predeterminados no se borran los ajustes del historial. Para borrar el historial, véase el ajuste [Borrar historial \[40\]](#).

En modo de funcionamiento normal, los ajustes de fábrica también pueden restaurarse pulsando SETUP y SELECT simultáneamente durante 3 segundos en la unidad principal. Tenga en cuenta que esto solo es posible si el ajuste [Lock setup \(Bloquear configuración\) \[40\]](#) está apagado.

7.6.3. Borrar historial

Ajuste 63

Este ajuste restablece los valores de fábrica de todos los ajustes. Para borrar el historial, haga lo siguiente:

- Vaya al ajuste 63: aparecerá el texto “borrar historial”
- Pulse SELECT en la unidad principal: aparecerá el texto parpadeante “borrar”.
- Pulse SELECT otra vez: sonará un pitido y todos los ajustes habrán vuelto a los valores predeterminados.
- Si se ha activado esta función accidentalmente y el texto “borrar” está parpadeando, pulse SETUP para salir y volver al menú de ajustes normal.

El historial también puede borrarse mediante la aplicación VictronConnect. Para más información sobre cómo hacerlo, véase el apartado [Restablecer la historia \[42\]](#).



Tenga en cuenta que los datos históricos son una importante herramienta para controlar el rendimiento de la batería y también son necesarios para diagnosticar posibles problemas. No borre la historia a menos que sustituya la bancada de baterías.

7.6.4. Lock setup (Bloquear configuración)

Cuando está activado, todos los ajustes (excepto este) quedan bloqueados (sólo lectura) y no pueden modificarse mediante la unidad principal. Tenga en cuenta que aún pueden modificarse mediante la aplicación VictronConnect.

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Bloquear configuración (ajuste 64)	OFF (apagado)	ON/OFF

7.6.5. Shunt current (Corriente del derivador)

Si utiliza un shunt distinto al suministrado con el monitor de baterías, ajuste este parámetro a la corriente nominal del shunt.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Corriente del shunt (ajuste 65)	500 A	1 - 9999 A	1 A

7.6.6. Tensión del shunt

Si utiliza un shunt distinto al suministrado con el monitor de baterías, con este ajuste puede modificar la tensión nominal del shunt.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Tensión del shunt (ajuste 66)	50 mV	1 – 75 mV	1 mV

7.6.7. Unidad de temperatura

Este ajuste está disponible si la entrada auxiliar está en "Temperatura", véase el ajuste [Entrada auxiliar \[41\]](#).

Use este ajuste para seleccionar la unidad de temperatura que se va a usar en la unidad principal del monitor de baterías.

Tenga en cuenta que este ajuste solo afecta a la pantalla y los ajustes de la unidad principal del monitor de baterías. Para modificar la unidad de temperatura en la aplicación VictronConnect, véase [Configuración de la unidad de temperatura \[42\]](#).

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Unidad de temperatura (ajuste 67)	CELC	CELC/FAHR

7.6.8. Coeficiente de temperatura

Este ajuste está disponible si la entrada auxiliar está en "Temperatura", véase el ajuste [Entrada auxiliar \[41\]](#).

La capacidad disponible de la batería disminuye con la temperatura. El coeficiente de temperatura (delta T) es el porcentaje en el que la capacidad de la batería cambia con la temperatura cuando la temperatura cae por debajo de 20 °C (por encima de 20 °C la influencia de la temperatura sobre la capacidad es relativamente baja y no se toma en cuenta). Normalmente, la reducción con respecto a la capacidad a 20 °C es del 18 % a 0 °C y del 40 % a -20 °C.

La unidad de este valor es "%cap/°C" o porcentaje de capacidad por grado Celsius.

El valor típico (por debajo de 20 °C) es 1 %cap/°C para baterías de plomo y ácido y 0,5%cap/°C para baterías de fosfato de hierro y litio.

Ajuste	Valor por defecto	Rango	Paso de progresión
Coeficiente de temperatura (ajuste 68)	0,0 %cap/°C	0 - 2,0 %cap/°C	0,1 %cap/°C
	0,0 %cap/°F	0 - 3,6 %cap/°F	0,1 %cap/°F

7.6.9. Entrada auxiliar

Este ajuste selecciona la función de la entrada auxiliar. Elija entre: Ninguna, Batería de arranque, Punto medio o Temperatura.

Ajuste	Valor por defecto	Modos	Descripción
Entrada auxiliar (ajuste 69)	NONE (ninguna)	NONE (ninguna)	Deshabilita la entrada auxiliar.
		START (iniciar)	Tensión auxiliar, p. ej.: una batería de arranque
		MID	Tensión del punto medio
		TEMP	Temperatura de la batería. Tenga en cuenta que se necesita un sensor de temperatura especial. Para más información, véase: Conexión auxiliar para controlar la temperatura [9]

7.6.10. Inicio sincronizado de la batería

Tenga en cuenta que si se accede a los ajustes del monitor de baterías a través de la unidad principal, este ajuste estará con los ajustes varios y si se accede a través de VictronConnect estará con los ajustes de la batería.

Para ver información completa sobre este ajuste, véase el apartado [Estado de carga de la batería en el reinicio \[30\]](#).

Ajuste	Valor por defecto	Modos
Inicio sincronizado (ajuste 70)	ON (encendido)	ON/OFF

7.7. Ajustes adicionales

Estos ajustes de VictronConnect no se encuentran en el menú de ajustes de VictronConnect sino en otro sitio de la aplicación.

7.7.1. Restablecer la historia

Este ajuste está al final de la pestaña de historial.

Este ajuste también puede hacerse mediante la unidad principal. Para más información, véase el apartado [Borrar historial \[40\]](#).



Tenga en cuenta que los datos históricos son una importante herramienta para controlar el rendimiento de la batería y también son necesarios para diagnosticar posibles problemas. No borre la historia a menos que sustituya la bancada de baterías.

7.7.2. Restablecimiento del código PIN

Tenga en cuenta que el código PIN solo es necesario al conectarse al monitor de baterías por Bluetooth.

Este ajuste puede encontrarse en la configuración de la propia aplicación VictronConnect. Salga del monitor de baterías pulsando en la flecha ←. Esto le devolverá a la lista de dispositivos de la aplicación VictronConnect. Ahora, pulse en el símbolo de menú contiguo a la entrada de la lista correspondiente al monitor de baterías.

Se abrirá una nueva ventana en la que podrá recuperar el código PIN predeterminado: 000000. Para restablecer el código PIN tendrá que introducir el código PUK exclusivo del monitor de baterías. El código PUK aparece en la pegatina de información del producto del monitor de baterías.

7.7.3. Configuración de la unidad de temperatura

Este ajuste puede encontrarse en la configuración de la propia aplicación VictronConnect. Salga de la página del monitor de baterías pulsando en la flecha ←. Esto le devolverá a la lista de dispositivos de la aplicación VictronConnect. Pulse en el símbolo de menú ☰ y luego en el de configuración ⚙. Aquí puede seleccionar la "Unidad de temperatura mostrada". Si selecciona Celsius la temperatura aparecerá en °C y si selecciona Fahrenheit la temperatura aparecerá en °F.

7.7.4. Número de serie

Puede encontrar el número de serie en la sección de información del producto del monitor de baterías de la aplicación VictronConnect o en la pegatina de información del producto de la parte trasera de la unidad principal del monitor de baterías.

7.7.5. Nombre personalizado

Puede cambiar el nombre del monitor de baterías en la pantalla de información del producto del monitor de baterías. Por defecto, tiene su nombre de producto. Pero es posible que necesite un nombre más práctico, en particular, si usa varios monitores de baterías muy cerca unos de otros, puede resultar complicado saber con qué monitor de baterías se está comunicando. Puede añadir, por ejemplo, códigos de identificación al nombre, como: Monitor de baterías A, Monitor de baterías B, etc.

7.7.6. Firmware

El monitor de baterías funciona con firmware.

Cada cierto tiempo aparece una versión de firmware nueva. El firmware nuevo se obtiene para añadir funciones o solucionar fallos. El resumen de producto de la aplicación VictronConnect muestra la versión de firmware del monitor de baterías. También indica si se trata de la última versión de firmware y dispone de un botón para actualizarlo.

La primera vez que se instale es siempre recomendable actualizarlo a la versión de firmware más reciente (si la hay). Siempre que se conecte al monitor de baterías con una versión actualizada de la aplicación VictronConnect, comprobará el firmware y le pedirá que lo actualice si hay una versión más reciente. La aplicación VictronConnect incluye los archivos de firmware actuales, de modo que no se necesita acceso a Internet para obtener el último firmware, siempre que se use la versión más reciente de la aplicación VictronConnect.

Las actualizaciones de firmware no son obligatorias. Si decide no actualizar el firmware, podrá ver las lecturas del monitor de baterías, pero no podrá cambiar los ajustes. Los ajustes solo pueden cambiarse si el monitor de baterías dispone del último firmware.

Para más información sobre las actualizaciones de firmware, véase también el [apartado de actualización de firmware](#) del manual de la aplicación VictronConnect.

Este ajuste también puede hacerse mediante la unidad principal [Versión de software \[40\]](#). Pero tenga en cuenta que este es un ajuste de sólo lectura. No puede actualizarse el firmware mediante la unidad principal.

7.7.7. Restablecimiento de los valores de fábrica

Para volver a poner todos los ajustes en los valores de fábrica, seleccione "Restablecer valores de fábrica". Tenga en cuenta que solo se devuelven todos los ajustes a los valores de fábrica, la historia no se resetea.

Este ajuste también puede hacerse mediante la unidad principal. Para más información, véase el apartado [Restore defaults \(Restaurar valores por defecto\) \[40\]](#).

8. Capacidad de la batería y exponente de Peukert

La capacidad de la batería se expresa en amperios hora (Ah) e indica la cantidad de corriente que una batería puede proporcionar a lo largo del tiempo. Por ejemplo, si una batería de 100 Ah se descarga con una corriente constante de 5 A, estará totalmente descargada en 20 horas.

La velocidad a la que se descarga la batería se expresa como la clasificación C. Esta clasificación indica cuántas horas durará una batería con una capacidad determinada. 1C es la tasa de 1 h y significa que la corriente de descarga descargará la batería por completo en 1 hora. Para una batería de 100 Ah de capacidad, esto equivale a una corriente de descarga de 100 A. Una velocidad 5C para esta misma batería equivaldría a 500 A durante 12 minutos (1/5 horas) y una velocidad C5 serían 20 A durante 5 horas.



Hay dos formas de expresar la clasificación C de una batería. Con un número antes o después de la C.

Por ejemplo:

- 5C es lo mismo que C0,2
- 1C es lo mismo que C1
- 0,2C es lo mismo que C5

La capacidad de la batería depende de la velocidad de descarga. Cuanto mayor sea la velocidad de descarga, menor será la capacidad. La relación entre descarga rápida o lenta puede calcularse con la ley de Peukert y se expresa mediante el exponente de Peukert. Algunas combinaciones químicas de baterías acusan más este fenómeno que otras. Las de ácido y plomo se ven más afectadas que las de litio. El monitor de baterías toma en cuenta este fenómeno con el exponente de Peukert.

Ejemplo de velocidad de descarga

Una batería de ácido y plomo tiene una capacidad nominal de 100 Ah con C20, lo que significa que puede proporcionar una corriente total de 100 A durante 20 horas a una velocidad de 5 A por hora. $C20 = 100 \text{ Ah} (5 \times 20 = 100)$.

Si esa misma batería de 100 Ah se descarga completamente en un plazo de dos horas, su capacidad se verá significativamente reducida. Debido a la mayor velocidad de descarga, solo puede proporcionar $C2 = 56 \text{ Ah}$.

Fórmula de Peukert

El valor que puede ajustarse en la fórmula Peukert es el exponente n: véase la fórmula siguiente.

En el monitor de baterías el exponente Peukert puede ajustarse entre 1,00 y 1,50. Cuanto mayor sea el exponente de Peukert, más rápidamente se "contraerá" la capacidad efectiva de la batería con una velocidad de descarga creciente. La batería ideal (teóricamente) tiene un exponente de Peukert de 1,00 y una capacidad fija, sin importar la magnitud de la corriente de descarga. El ajuste por defecto del exponente Peukert en el monitor de baterías es 1,25. Este es un valor medio aceptable para la mayoría de las baterías de ácido y plomo.

A continuación se muestra la ecuación Peukert:

$Cp = I^n \times t$ donde el exponente Peukert n es:

$$n = \frac{\log t2 - \log t1}{\log I1 - \log I2}$$

Para calcular el exponente de Peukert se necesitan dos capacidades nominales de batería. Suelen ser las velocidades de descarga de 20 h y de 5 h, pero también puede ser 10 h y 5 h, o 20 h y 10 h. Lo ideal es usar una velocidad baja y una bastante más alta. La capacidad nominal de las baterías puede encontrarse en su ficha técnica. Si tiene dudas, póngase en contacto con el proveedor de su batería.

Ejemplo de cálculo con la capacidad de 5 h y de 20 h

La clasificación C5 es de 75 Ah. t1 es 5 h y se calcula I1:

$$I_1 = \frac{75Ah}{5h} = 15A$$

La clasificación C20 es de 100 Ah. t2 es 20 h y se calcula I2:

$$I_2 = \frac{100Ah}{20h} = 5A$$

El exponente de Peukert es:

$$n = \frac{\log 20 - \log 5}{\log 15 - \log 5} = 1.26$$

Puede consultar una calculadora de Peukert en <http://www.victronenergy.es/support-and-downloads/software#peukert-calculator>.

Calculate Peukert's Exponent

With 'C-ratings'

Type the battery capacity for the 20hr discharge rate :

t1 : hrs C5 rating : Ah

t2 : hrs C20 rating : Ah

Equation :

Peukert's exponent $n = \frac{\log 20 \cdot \log 5}{\log 15 \cdot \log 5} = 1.26$

Calculation results :

C20 rating : Ah

Peukert's exponent :

Tenga en cuenta que el exponente de Peukert tan solo ofrece unos resultados aproximados a la realidad. Con corrientes muy altas, la batería dará incluso menos capacidad que la calculada a partir de un exponente fijo. Recomendamos no cambiar el valor por defecto en el monitor de baterías, excepto en el caso de las baterías de litio.

9. Control de la tensión del punto medio

Una celda o una batería en mal estado podría destruir una grande y cara bancada de baterías.

Un cortocircuito o una alta corriente de fuga interna en una celda, por ejemplo, tendrán como resultado la infracarga de esa celda y la sobrecarga de las demás. De manera similar, una batería en mal estado en una bancada de 24 o 48 V de varias baterías de 12 V conectadas en serie puede destruir toda la bancada.

Además, cuando se conectan celdas o baterías nuevas en serie, todas deberán tener el mismo estado de carga inicial. Las pequeñas diferencias se neutralizarán durante la carga de absorción o de ecualización, pero las grandes diferencias producirán daños durante la carga debido a un gaseado excesivo de las celdas o de las baterías que tengan el estado de carga inicial más elevado.

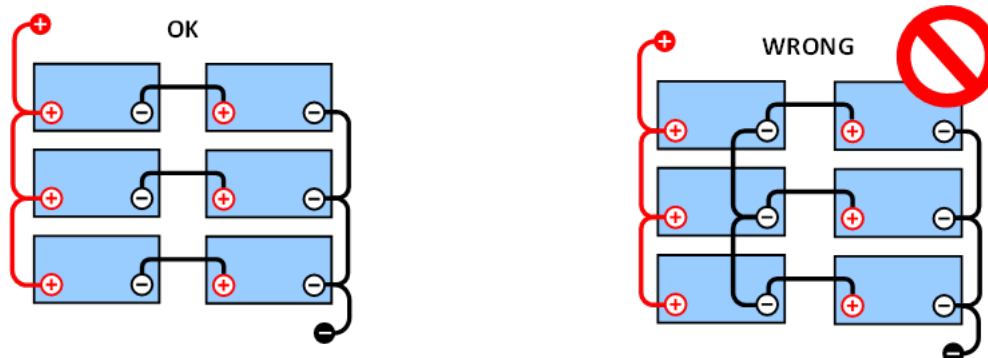
Se puede generar una alarma ad-hoc controlando el punto medio de la bancada de baterías (esto es, dividiendo la tensión de la cadena por dos y comparando las dos mitades).

La desviación del punto medio será pequeña cuando la bancada de baterías esté en reposo y aumentará:

- Al final de la fase de carga inicial durante la carga (la tensión de las celdas bien cargadas aumentará rápidamente, mientras que las celdas retrasadas necesitarán más carga).
- Cuando se descarga la bancada de baterías hasta que la tensión de las celdas más débiles empieza a disminuir rápidamente.
- Con velocidades de carga y descarga elevadas.

9.1. Diagrama de conexión de la bancada de baterías y el punto medio

9.1.1. Conexión y seguimiento del punto medio en una bancada de baterías de 24 V

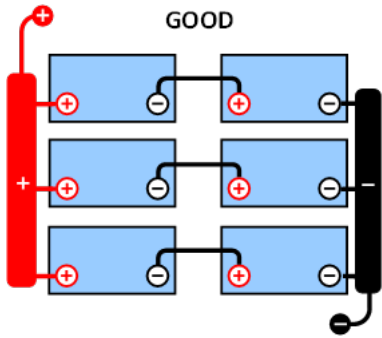


CORRECTO: Los puntos medios no están conectados y sin embarrados o monitorización del punto medio.

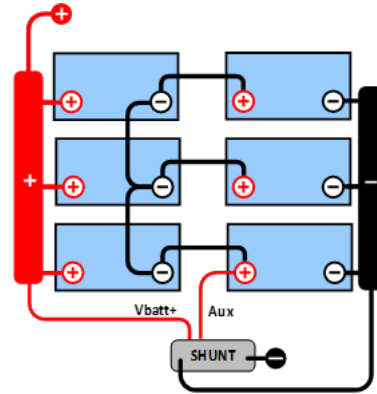
INCORRECTO: Los puntos medios están conectados y sin embarrados o monitorización del punto medio.

Debido a la caída de tensión en los cables positivo y negativo, las tensiones del punto medio no son idénticas.

En una bancada de baterías sin monitorización, los puntos medios no deberían estar interconectados, puesto que una bancada de baterías en malas condiciones podría pasar desapercibida y dañar a las demás baterías.



CORRECTO: Los puntos medios no están conectados; se usan embarrados pero sin monitorización del punto medio.

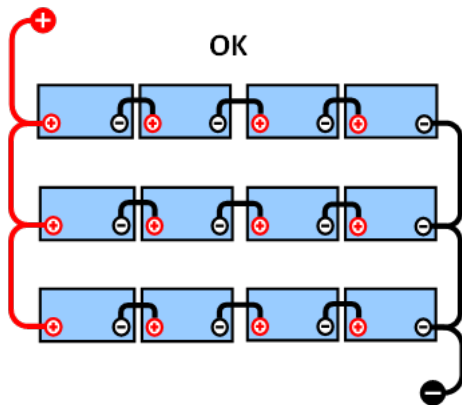


CORRECTO: Los puntos medios están conectados, con embarrados y monitorización del punto medio.

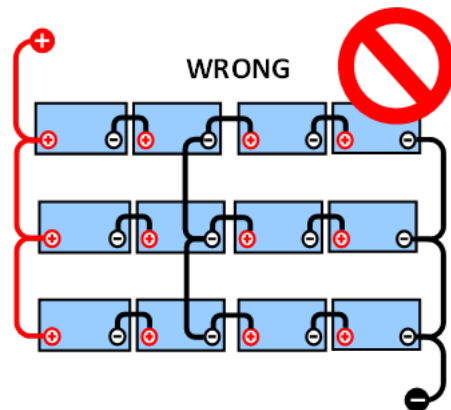
Use siempre embarrados cuando haga un seguimiento de la tensión del punto medio. Todos los cables que vayan al embarrado deben tener la misma longitud.

Los puntos medios solo pueden conectarse si se toman medidas correctivas en caso de alarma.

9.1.2. Conexión y seguimiento del punto medio en una bancada de baterías de 48 V

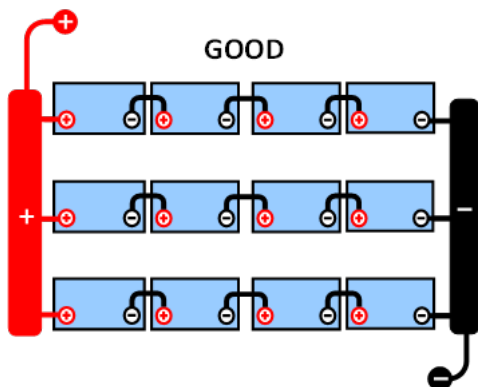


CORRECTO: Los puntos medios no están conectados y sin embarrados o monitorización del punto medio.

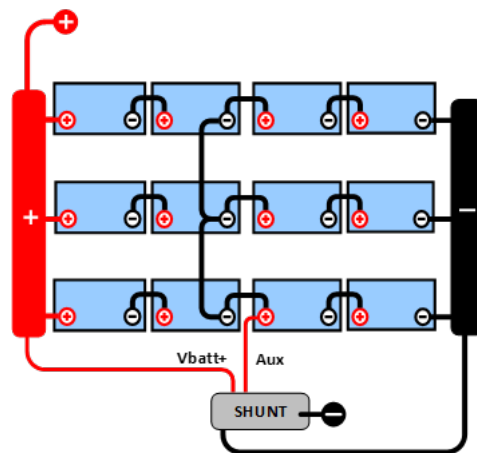


INCORRECTO: Los puntos medios están conectados y sin embarrados o monitorización del punto medio.

Debido a la caída de tensión en los cables positivo y negativo, las tensiones del punto medio no son idénticas.



CORRECTO: Los puntos medios no están conectados; se usan embarrados y sin monitorización del punto medio.



CORRECTO: Los puntos medios están conectados; se usan embarrados y con monitorización del punto medio.

En una bancada de baterías sin control, los puntos medios no deberían estar interconectados, puesto que una bancada de baterías en malas condiciones podría pasar desapercibida y dañar a las demás baterías.

Use siempre embarrados cuando haga un seguimiento de la tensión del punto medio. Todos los cables que vayan al embarrado deben tener la misma longitud.

Los puntos medios solo pueden conectarse si se toman medidas correctivas en caso de alarma.

9.2. Cálculo de la desviación del punto medio

El monitor de baterías mide el punto medio y luego calcula la desviación como un porcentaje de lo que debería ser el punto medio.

$$\text{Deviation} = \frac{100 \times (\text{top string voltage} - \text{bottom string voltage})}{\text{battery voltage}}$$

$$d = \frac{100 \times (V_t - V_b)}{V}$$

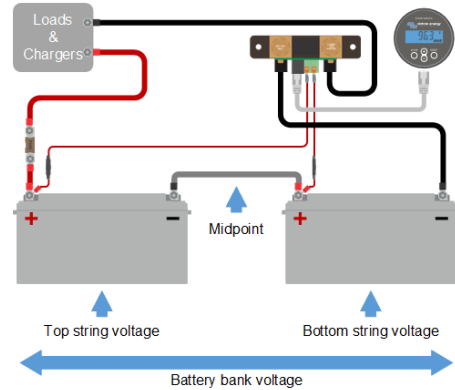
Donde:

d es la desviación en %

V_t es la tensión de la cadena superior

V_b es la tensión de la cadena inferior

V es la tensión de la batería ($V = V_t + V_b$)



9.3. Definición del nivel de alarma

En el caso de baterías VRLA (gel o AGM), el gaseado debido a la sobrecarga secará el electrolito, incrementando la resistencia interna y ocasionando finalmente daños irreversibles. Las baterías VRLA de placas planas empiezan a perder agua cuando la tensión de carga se acerca a los 15 V (baterías de 12 V). Incluyendo un margen de seguridad, la desviación del punto medio debería por lo tanto permanecer por debajo del 2 % durante la carga. Cuando, por ejemplo, se carga una bancada de baterías de 24 V con una tensión de absorción de 28,8 V, una desviación del punto medio del 2 % tendría como resultado:

$$V_t = \frac{V \times d}{100} + V_b = \frac{V \times d}{100} + V - V_t = V \times \frac{1 + \frac{d}{100}}{2}$$

$$V_t = V \times \frac{1 + \frac{d}{100}}{2} \quad \text{and} \quad V_b = V \times \frac{1 - \frac{d}{100}}{2}$$

$$V_t = 28.8 \times \frac{1 + \frac{2}{100}}{2} \approx 14.7 \quad \text{and} \quad V_b = 28.8 \times \frac{1 - \frac{2}{100}}{2} \approx 14.1$$

Obviamente, una desviación del punto medio superior al 2 % tendría como resultado la sobrecarga de la batería superior y la infracarga de la batería inferior. Estas son dos buenas razones para fijar el nivel de alarma del punto medio como máximo en $d = 2\%$.

Este mismo porcentaje puede aplicarse a bancadas de baterías de 12 V con un punto medio de 6 V.

En el caso de una bancada de 48 V formada por baterías de 12 V conectadas en serie, el % de influencia de una batería sobre el punto medio se reduce a la mitad. Por lo tanto, el nivel de alarma del punto medio puede fijarse en un nivel más bajo.

9.4. Retardo de la alarma

Existe un retardo de la alarma para evitar alarmas por desviaciones breves que no podrían dañar la batería. La alarma se activa cuando la desviación excede el valor establecido durante más de 5 minutos. Si la desviación supera el valor establecido en un factor de dos o más, la alarma saltará transcurridos 10 segundos.

9.5. Qué hacer si salta una alarma durante la carga

En el caso de nuevas bancadas de baterías, la alarma suele deberse a diferencias en el estado de carga inicial de cada una de las baterías. Si la desviación supera el 3 % debe detener la carga de la bancada de baterías y cargar cada batería o cada celda por separado. Otra opción es reducir de forma significativa la corriente de carga que va hacia la bancada de baterías para que las baterías puedan ecualizarse con el tiempo.

Si el problema persiste después de varios ciclos de carga-descarga, haga lo siguiente:

- En el caso de conexiones en serie/paralelo, desconecte el cableado de la conexión en paralelo del punto medio y mida las tensiones del punto medio individuales durante la carga de absorción para aislar las baterías o celdas que necesiten carga adicional.
- Cargue y después compruebe todas las baterías o celdas de forma individual.

En el caso de bancadas de baterías más antiguas que han funcionado bien en el pasado, el problema puede deberse a una carga insuficiente sistemática. En este caso se necesitan cargas más frecuentes o una carga de ecualización. Tenga en cuenta que solo las baterías de placa plana, ciclo profundo, inundadas o OPzS pueden ecualizarse. Aplicar una mejor carga y con más regularidad solucionará el problema.

En caso de que haya una o varias celdas defectuosas:

- En el caso de conexiones en serie/paralelo, desconecte el cableado de la conexión en paralelo del punto medio y mida las tensiones del punto medio individuales durante la carga de absorción para aislar las baterías o celdas que necesiten carga adicional.
- Cargue y después compruebe todas las baterías o celdas de forma individual.

9.6. Qué hacer si salta una alarma durante la descarga

Las baterías y celdas que componen una bancada de baterías no son idénticas, por lo que al descargar la bancada completamente, la tensión de algunas celdas empezará a menguar antes que la de otras. Por lo tanto, la alarma del punto medio casi siempre se disparará al final de una descarga profunda.

Si la alarma del punto medio se disparase mucho antes (y no lo hiciera durante la carga), algunas baterías o celdas podrían haber perdido capacidad o desarrollado una resistencia interna mayor que otras. Podría ser que la bancada de baterías haya alcanzado el final de su vida útil, o que una o más celdas o baterías hayan desarrollado un fallo:

- En el caso de conexiones en serie/paralelo, desconecte el cableado de la conexión en paralelo del punto medio y mida las tensiones del punto medio individuales durante la descarga, para aislar las baterías o celdas defectuosas.
- Cargue y después compruebe todas las baterías o celdas de forma individual.

9.7. Battery Balancer (equilibrador de baterías)

Se puede considerar la adición de un [equilibrador de baterías](#) al sistema. Un equilibrador de baterías ecualiza el estado de carga de dos baterías de 12 V conectadas en serie o de varias cadenas paralelas de baterías conectadas en serie.

En el caso de que la tensión de carga de un sistema de baterías de 24 V aumente por encima de los 27,3 V, el Battery Balancer se activará y comparará la tensión de las dos baterías conectadas en serie. El Battery Balancer extraerá una corriente de hasta 0,7 A de la batería (o baterías conectadas en paralelo) que tenga la tensión más alta. El diferencial resultante de corriente de carga garantizará que todas las baterías converjan en el mismo estado de carga. Si fuese necesario, se pueden poner varios equilibradores en paralelo.

Una bancada de baterías de 48 V puede equilibrarse con tres Battery Balancer, uno entre cada batería.

Para más información, consulte la página de producto del Battery Balancer (equilibrador de baterías): <https://www.victronenergy.es/batteries/battery-balancer>

10. Resolución de problemas

10.1. Problemas de funcionamiento

10.1.1. La unidad está apagada, sin luces encendidas

En la primera conexión, la pantalla de la unidad principal debería estar activa.

De lo contrario, revise el fusible del cable +B1, además del propio cable y sus terminales.

Si se usa el sensor de temperatura:

- El conector del cable M8 del sensor de temperatura debe estar conectado al polo positivo de la bancada de baterías (el cable rojo del sensor hace las veces de cable de alimentación).
- Revise el fusible del cable positivo (rojo).
- Compruebe que está usando el sensor de temperatura correcto. Tenga en cuenta que el sensor de temperatura del MultiPlus no sirve.
- Compruebe que el sensor de temperatura está correctamente conectado. El cable rojo debe estar conectado al terminal +B1 y el cable negro al terminal +B2.

Consulte en el apartado [Conexión auxiliar para controlar la temperatura \[9\]](#) las instrucciones para la conexión y un diagrama de cableado.

10.1.2. El puerto auxiliar no funciona

Revise el fusible del cable +B2, además del propio cable y sus terminales.

En caso de que se monitorice una segunda batería (batería de arranque):

Asegúrese de que el negativo de la segunda batería está conectado a la parte de las cargas del shunt del monitor de baterías. Puede consultar en el apartado [Conexión auxiliar para controlar la tensión de una segunda batería \[8\]](#) las instrucciones de conexión y un diagrama del cableado.

Si se usa el sensor de temperatura:

- El conector del cable M8 del sensor de temperatura debe estar conectado al polo positivo de la bancada de baterías (el cable rojo del sensor hace las veces de cable de alimentación).
- Revise el fusible del cable positivo (rojo).
- Compruebe que está usando el sensor de temperatura correcto. El sensor de temperatura del MultiPlus no funciona con el monitor de baterías.
- Compruebe que el sensor de temperatura está correctamente conectado. El cable rojo debe estar conectado al terminal +B1 y el cable negro al terminal Aux+B2.

Consulte en el apartado [Conexión auxiliar para controlar la temperatura \[9\]](#) las instrucciones para la conexión y un diagrama de cableado.

10.1.3. No se puede cambiar la configuración de VictronConnect

Los ajustes solo pueden cambiarse si el monitor de baterías dispone del último firmware. Instale la última versión de firmware con la aplicación VictronConnect.

10.2. Problemas de conexión

10.2.1. No puede conectarse mediante Bluetooth

Es muy improbable que la interfaz Bluetooth falle. Antes de pedir asistencia, compruebe lo siguiente:

- ¿Está el monitor de baterías conectado a una [mochila VE.Direct Bluetooth Smart](#)? El monitor de baterías no tiene Bluetooth integrado. La mochila VE.Direct Bluetooth Smart tiene que estar conectada al terminal VE.Direct de la unidad principal para proporcionar Bluetooth al monitor de baterías.
- ¿Está encendido el monitor de baterías? La pantalla de la unidad principal debería estar activa. De lo contrario, véase el apartado [La unidad está apagada, sin luces encendidas \[50\]](#).

- ¿Hay otro teléfono o tablet conectado al monitor de baterías? Solo puede haber un teléfono o tablet conectado al monitor de baterías en cada momento. Compruebe que no hay otros dispositivos conectados e inténtelo de nuevo.
- ¿Está actualizada la aplicación VictronConnect?
- ¿Está usted lo suficientemente cerca del monitor de baterías? En un espacio abierto la distancia máxima es de unos 20 metros.
- ¿Está usando la versión de Windows de la aplicación VictronConnect? Esta versión no puede conectarse por Bluetooth. Use en su lugar un dispositivo Android, iOS o macOS (o use la interfaz USB - VE.Direct).
- ¿Se ha apagado el Bluetooth en los ajustes? Véase el apartado ???

Para problemas de conexión, véase la sección de resolución de problemas del manual VictronConnect: https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect_Manual/es/troubleshooting.html

10.2.2. Código PIN perdido

Tenga en cuenta que el código PIN solo es necesario al conectarse al monitor de baterías por Bluetooth.

Si ha perdido el código PIN tendrá que restablecer el código PIN predeterminado. Véase el apartado [Restablecimiento del código PIN \[42\]](#):

Puede encontrar más información e instrucciones específicas en el manual de VictronConnect: https://www.victronenergy.com/media/pg/VictronConnect_Manual/es/index-es.html

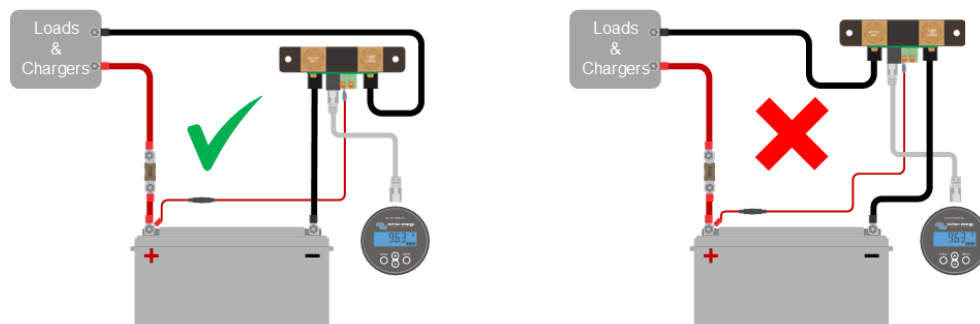
10.3. Lecturas incorrectas

10.3.1. Las corrientes de carga y descarga están invertidas

La corriente de carga debería mostrar un valor positivo. Por ejemplo: 1,45 A.

La corriente de descarga debería mostrar un valor negativo. Por ejemplo: -1,45 A.

Si las corrientes de carga y descarga están invertidas, será necesario intercambiar los cables de alimentación negativos del monitor de baterías.

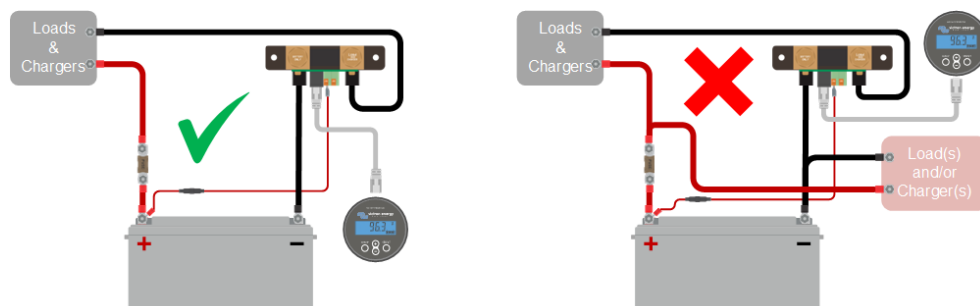


10.3.2. Lectura de corriente incompleta

Los negativos de todas las cargas y de todas las fuentes de carga del sistema tienen que conectarse a la parte del negativo del sistema del shunt.

Si el negativo de una carga o de una fuente de carga está directamente conectado al terminal negativo de la batería o a la parte del "polo negativo de la batería" del shunt, las corrientes de estas cargas o fuentes de carga no fluirán a través del monitor de baterías y quedarán excluidas de la lectura de corriente general y por lo tanto también de la lectura del estado de carga.

El monitor de baterías mostrará un estado de carga superior al estado de carga real de la batería.



10.3.3. Hay lectura de corriente aunque no pase corriente

Si hay una lectura de corriente cuando no esté pasando corriente por el monitor de baterías, realice una [calibración sin corriente \[31\]](#) con todas las cargas apagadas o fije el [umbral de corriente \[30\]](#).

10.3.4. Lectura incorrecta del estado de carga

Un estado de carga incorrecto puede deberse a distintas razones.

Ajuste incorrecto de la batería

Los siguientes parámetros afectarán al cálculo del estado de carga si no se han configurado correctamente:

- Capacidad de la batería.
- Exponente de Peukert.
- Factor de eficiencia de carga.

Estado de carga incorrecto debido a un problema de sincronización:

El estado de carga es un valor calculado que debe restablecerse (sincronizarse) de vez en cuando.

El proceso de sincronización es automático y se realiza cada vez que la batería se cargue por completo. El monitor de baterías determina que la batería está completamente cargada cuando se cumplen las tres condiciones de "cargada". Estas condiciones son:

- Tensión cargada (tensión).
- Corriente de cola (% de capacidad de la batería).
- Tiempo de detección de carga (minutos).

Ejemplo práctico de las condiciones que han de cumplirse antes de que pueda realizarse la sincronización:

- La tensión de la batería debe ser superior a 13,8 V.
- La corriente de carga ha de ser inferior a $0,04 \times$ capacidad de la batería (Ah). Para una batería de 200 Ah, esto es $0,04 \times 200 = 8$ A.
- Las dos condiciones anteriores han de permanecer estables durante 3 minutos.

Si la batería no está completamente cargada o si no se produce la sincronización automática, el valor del estado de carga empezará a desviarse y dejará de representar el estado de carga real de la batería.

Los siguientes parámetros afectarán a la sincronización automática si no se han configurado correctamente:

- Tensión cargada.
- Corriente de cola.
- Tiempo de detección de la carga.
- De vez en cuando no carga la batería por completo.

Para más información sobre estos parámetros, véase el apartado: "Ajustes de la batería"

Estado de carga incorrecto debido a una lectura de corriente incorrecta:

El estado de carga se calcula a partir de la cantidad de corriente que entra y sale de la batería. Si la lectura de corriente no es correcta, el estado de carga tampoco lo será. Véase el punto [Lectura de corriente incompleta \[51\]](#).

10.3.5. Falta el estado de la carga

Esto significa que el monitor de la batería no está sincronizado. Esto puede ocurrir cuando el monitor de baterías se acaba de instalar o si se ha dejado sin alimentación durante un tiempo y se vuelve a encender.

Para solucionarlo, cargue la batería por completo. Una vez que la batería esté cerca de la carga completa, el monitor de la batería debería sincronizarse automáticamente. Si esto no funcionase, revise los ajustes de sincronización.

Si sabe que la batería está completamente cargada pero no quiere esperar a que se sincronice, realice una sincronización manual. Véase el apartado [Sincronizar el estado de carga al 100 % \[31\]](#).

10.3.6. El estado de carga no llega al 100 %

El monitor de la batería se sincronizará automáticamente y volverá a fijar el estado de carga en el 100 % en cuanto la batería se haya cargado por completo. En caso de que el monitor de la batería no alcance un estado de carga del 100 %, haga lo siguiente:

- Cargue la batería completamente y compruebe si el monitor de la batería detecta si la batería se ha cargado por completo.
- Si el monitor de la batería no detecta que la batería se ha cargado por completo tendrá que revisar o ajustar la tensión cargada, la corriente de cola y/o los ajustes de tiempo de detección de batería cargada. Para más información, véase [Sincronización automática \[23\]](#).

10.3.7. El estado de carga siempre aparece como el 100 %

Puede deberse a que los cables negativos que entran y salen del monitor de la batería se hayan conectado incorrectamente, véase [Las corrientes de carga y descarga están invertidas \[51\]](#).

10.3.8. El estado de carga no aumenta lo suficientemente rápido o aumenta demasiado rápido durante la carga

Esto puede suceder si el monitor de la batería cree que la batería es más grande o más pequeña de lo que realmente es. Compruebe si la [capacidad de la batería \[15\]](#) se ha fijado correctamente.

10.3.9. Lectura incorrecta de tensión de la batería

Compruebe si hay un problema con el cable +B1. Es posible que el fusible, el propio cable o uno de los terminales estén defectuosos o que haya una conexión suelta.

Compruebe si hay alguna conexión incorrecta: el cable +B1 tiene que estar conectado al positivo de la bancada de baterías, no a medio camino de la bancada de baterías.

Si se usa sensor de temperatura, asegúrese de que está conectado al terminal positivo de la bancada de baterías, y no en la mitad de la bancada de baterías.

10.3.10. Lectura incorrecta de la tensión de la batería auxiliar

Si la tensión de la batería (de arranque) auxiliar es demasiado baja:

- Es posible que haya un problema con el cable +B2. Es posible que el fusible, el propio cable o uno de los terminales estén defectuosos o que haya una conexión suelta.

Si no aparece la lectura de tensión de la batería (de arranque) auxiliar:

- Asegúrese de que las dos baterías comparten un negativo común y de que el negativo de la batería de arranque está conectado a la parte de las cargas del shunt del monitor de baterías. Puede ver instrucciones sobre cómo conectar correctamente la batería de arranque en [Conexión auxiliar para monitorizar la tensión de una segunda batería \[8\]](#).

10.3.11. Problemas de sincronización

Si el monitor de la batería no se sincroniza automáticamente, es posible que la batería nunca alcance un estado de carga completa. Cargue la batería por completo y observe si eventualmente el estado de carga indica el 100 %.

La otra posibilidad es que sea necesario reducir el [ajuste de tensión cargada \[29\]](#) y/o incrementar el [ajuste de la corriente de cola \[29\]](#).

También es posible que el monitor de la batería se sincronice demasiado pronto. Esto puede suceder en sistemas solares u otras aplicaciones con corrientes de carga fluctuantes. Si este es el caso, cambie los siguientes ajustes:

- Incremente la “[tensión cargada \[29\]](#)” hasta justo por debajo de la tensión de carga de absorción. Por ejemplo: 14,2 V en caso de que la tensión de absorción sea 14,4 V (para una batería de 12 V).
- Incremente el “[tiempo de detección de batería cargada \[29\]](#)” y/o disminuya la “[corriente de cola \[29\]](#)” para evitar un reinicio prematuro debido a la presencia de nubes pasajeras.

11. Información técnica

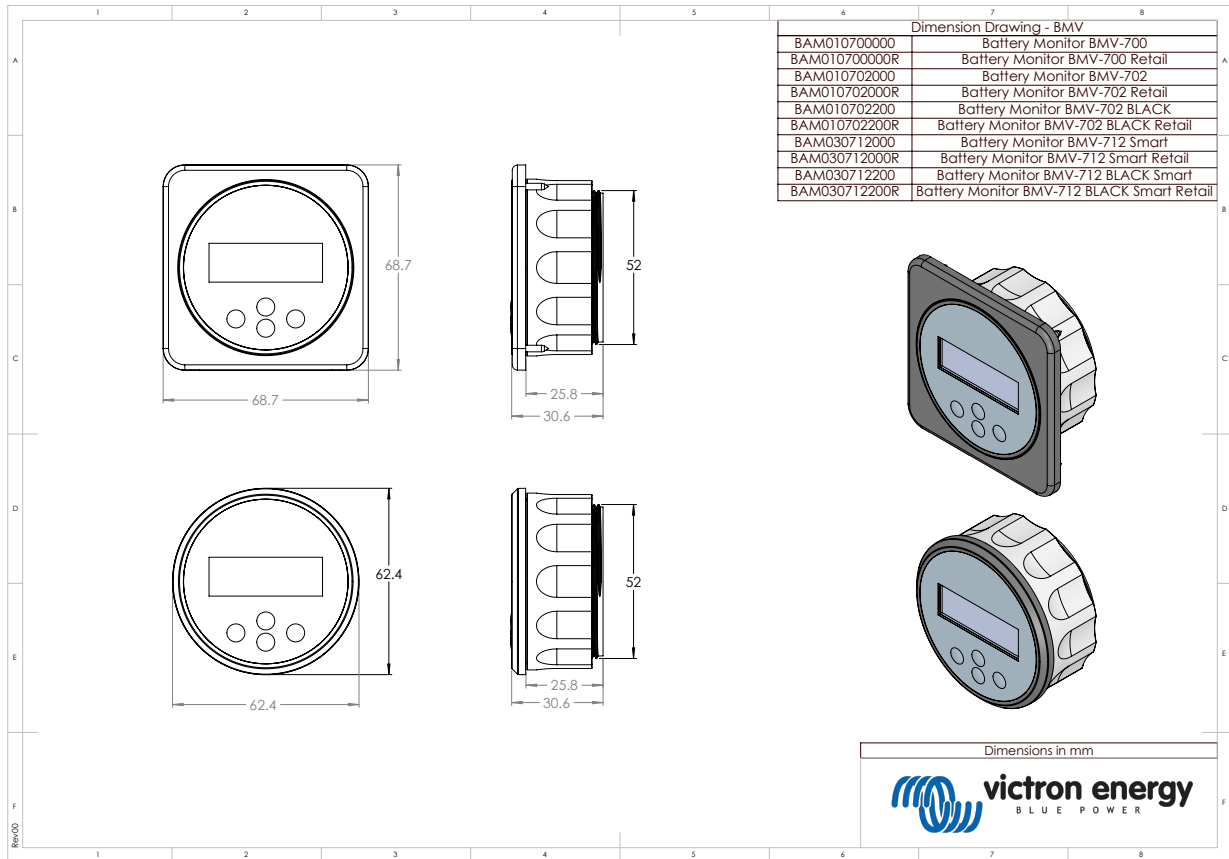
11.1. Información técnica

Monitor de baterías	BMV-702
Tensión de alimentación	6,5 - 95 VCC
Consumo de corriente (retroiluminación apagada)	< 4 mA
Rango de tensión de entrada, batería auxiliar	6,5 - 95 VCC
Capacidad de la batería (Ah)	1 – 9.999 Ah
Rango de temperatura de trabajo	-40 +50 °C (-40 - 120 °F)
Rango de medición de la temperatura*	-20 +50 °C (-4 - 120 °F)
Puerto de comunicación VE.Direct	Sí
Relé	60 V/1 A normalmente abierto (la función puede invertirse)
RESOLUCIÓN y PRECISIÓN (con shunt de 500 A)	
Corriente	± 0,01 A
Tensión	± 0,01 V
Amperios hora	± 0.1Ah
Estado de carga (0 – 100 %)	± 0,1 %
Tiempo restante	± 1 min
Temperatura (0 - 50 °C o 30 - 120 °F)*	± 1 °C/ °F
Precisión de la medición de la corriente	± 0,4 %
Precisión de la medición de la tensión	± 0,3 %
INSTALACIÓN Y DIMENSIONES	
Instalación	Montaje empotrado
Diámetro frontal de la unidad principal	63 mm (2,5 pulgadas)
Bisel frontal de la unidad principal	69 X 69 mm. (2,7 x 2,7 pulgadas)
Diámetro y profundidad del cuerpo de la unidad principal	52 mm (2,0 pulgadas) y 31 mm (1,2 pulgadas)
Tornillos de conexión del shunt	M10 (0,3937 pulgadas)
Grado de protección de la unidad principal	IP55 (no apto para uso en exteriores)
NORMAS	
Seguridad	EN 60335-1
Emisiones/Normativas	EN 55014-1 / EN 55014-2
Automoción	ECE R10-4 / EN 50498
ACCESORIOS	
Derivador (incluido)	500 A/50 mV
Cables (incluidos)	UTP de 10 metros, 6 hilos, con conectores RJ12. 2 cables con fusible de 1 A de fusión lenta para la conexión positiva de la batería.
Sensor de temperatura	Opcional (ASS000100000)

* Solo si se conecta el sensor de temperatura opcional, el [sensor de temperatura para BMV-712 Smart y BMV-702](#). Este sensor de temperatura no está incluido.

12. Apéndice

12.1. Dimensiones unidad principal BMV



12.2. Dimensiones shunt

