

Nº error	Problema	Causa/Solución
		<p>activada. Este error no desaparecerá automáticamente.</p> <p>Este error se genera cuando la tensión de absorción de la batería no se alcanza después de 10 horas de carga.</p> <p>Se recomienda no utilizar la protección de carga inicial máxima en instalaciones solares normales.</p>
Err 21	Problema con el sensor de corriente	<p>Probablemente el controlador de carga está averiado.</p> <p>Este error no desaparecerá automáticamente.</p>
Err 26	Terminal sobrecalentado	<p>Terminales de conexión sobrecalentados, compruebe el cableado y apriételos si fuese posible.</p> <p>Este error desaparecerá automáticamente.</p>
Err 33	Sobretensión de FV	<p>Este error desaparecerá una vez la tensión FV haya bajado hasta su límite de seguridad.</p> <p>Este error indica que la configuración del conjunto de FV con respecto a la tensión de circuito abierto es crítica para este cargador.</p> <p>Revise la configuración y, si fuera necesario, reorganice los paneles.</p>
Err 34	Sobreintensidad de FV	<p>La corriente del conjunto de paneles solares ha superado los 75 A. Este error podría generarse por un fallo interno del sistema.</p> <p>Desconecte el cargador de todas las fuentes de alimentación, espere tres minutos y vuelva a conectar. Si el error persiste, es probable que el controlador esté averiado.</p> <p>Este error desaparecerá automáticamente.</p>
Err 38	Cierre de la entrada por sobretensión de la batería.	<p>Para evitar que la batería se sobrecargue la entrada del panel se cierra. Para solucionar este problema primero desconecte los paneles solares y luego la batería. Espere tres minutos y vuelva a conectar primero la batería y a continuación los paneles. Si el error persiste, es probable que el controlador de carga esté averiado.</p>
Inf 65	Error de comunicación	<p>Se ha perdido la comunicación con uno de los controladores en paralelo. Para eliminar el error, apague y vuelva a encender el controlador.</p>
Inf 66	Dispositivo incompatible	<p>El controlador ha sido conectado en paralelo con otro controlador que tiene distinta configuración y/o distinto algoritmo de carga.</p> <p>Asegúrese de que la configuración es la misma y actualice el <i>firmware</i> de todos los cargadores a la última versión.</p>
Err 67	Conexión con el BMS perdida	<p>Si se pierde la conexión con el BMS, compruebe la conexión (cableado/enlace de Bluetooth). Cuando el cargador tenga que funcionar en modo independiente otra vez, cambie el ajuste de BMS de 'Y' a 'N' (ajuste 31).</p>
Err 114	Temperatura de la CPU demasiado alta.	<p>Este error desaparecerá cuando la CPU se haya enfriado.</p> <p>Si el error persiste, compruebe la temperatura ambiente y que no hay obstrucciones cerca de la entrada y de las salidas de aire de la carcasa del cargador.</p>