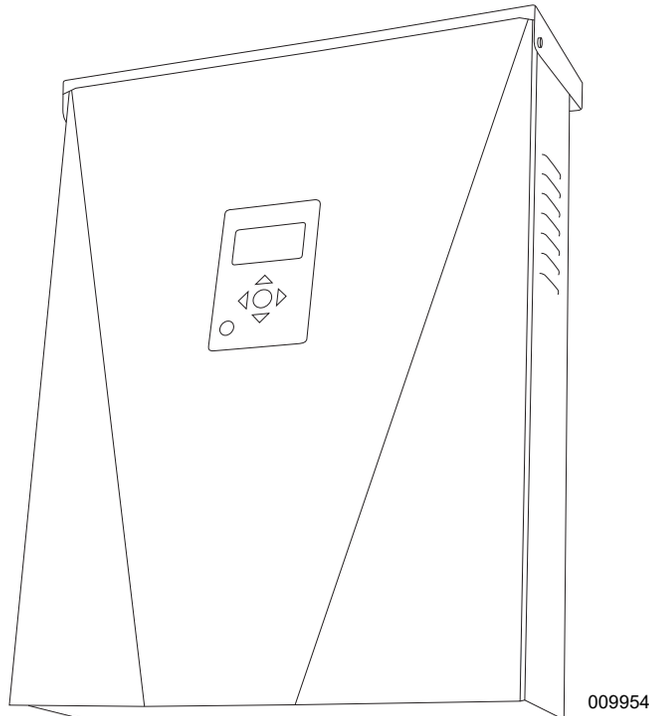


## Manual del propietario y de instalación

Inversor PWRcell® de Generac  
XVT076A03



### ⚠ ADVERTENCIA

Fallecimiento. Este producto no se ha diseñado para que se utilice en aplicaciones de apoyo vital crítico. En caso de hacerlo, podría provocar la muerte o lesiones graves.

(000209b)

Registre su producto Generac en:

<https://pwrfleet.generac.com>

1-888-GENERAC  
(888-436-3722)

For English, visit: <http://www.generac.com/service-support/product-support-lookup>

Pour le français, visiter: <http://www.generac.com/service-support/product-support-lookup>

**GUARDE ESTE MANUAL COMO REFERENCIA FUTURA**

---

## Use esta página para registrar información importante acerca de su producto Generac

Registre en esta página la información de la etiqueta de datos de su unidad. Consulte la [Tabla 1](#).

Cuando se comunique con un IASD (Independent Authorized Service Dealer, concesionario independiente de servicio autorizado) o con el Servicio al Cliente de Generac, siempre proporcione los números completos de modelo y serie de la unidad.

**Tabla 1: Información importante del inversor PWRcell**

Número de modelo de la unidad	
Número de serie de la unidad	
Fecha de compra	
Fecha de puesta en servicio	

 **ADVERTENCIA**  
**PRODUCE CÁNCER Y**  
**DAÑOS REPRODUCTIVOS**  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). (000393a)

# Índice

## **Sección 1: Normas de seguridad e información general**

<b>Introducción</b> .....	<b>1</b>
Lea este manual cuidadosamente .....	1
<b>Normas de seguridad</b> .....	<b>1</b>
Cómo obtener mantenimiento .....	2
<b>Peligros generales</b> .....	<b>2</b>
Advertencia PVRSE .....	3
Advertencia de PVHCE/PVHCS .....	3
<b>Peligros eléctricos</b> .....	<b>3</b>

## **Sección 2: Información general**

<b>Especificaciones</b> .....	<b>5</b>
<b>Ubicación del número de serie</b> .....	<b>6</b>
<b>Dimensiones de la unidad</b> .....	<b>6</b>
<b>Ubicaciones de los componentes</b> .....	<b>6</b>
<b>Acerca de los inversores PWRcell</b> .....	<b>6</b>
<b>Panel de control del inversor</b> .....	<b>7</b>
LED de estado de REbus .....	7
LED de estado del inversor .....	7
LED de estado de Internet .....	7
<b>Modo de desconexión</b> .....	<b>8</b>

## **Sección 3: Ubicación y normas**

<b>Ubicación</b> .....	<b>9</b>
<b>Normas</b> .....	<b>9</b>
Inmunidad .....	9
<b>Nota sobre del cableado de CC y NEC</b> .....	<b>9</b>
<b>Desconexión rápida fotovoltaica</b> .....	<b>10</b>
Iniciación de PVRSS .....	10
Autocomprobación de PVRSS .....	11
Control de riesgos fotovoltaicos .....	11
<b>Ajustes de desconexión por voltaje y frecuencia</b> .....	<b>12</b>
Desconexión por voltaje .....	12
Desconexión por frecuencia .....	12

## **Sección 4: Instalación del inversor PWRcell**

<b>Separaciones de montaje</b> .....	<b>15</b>
<b>Dimensiones del soporte de montaje</b> .....	<b>15</b>
<b>Montaje del inversor</b> .....	<b>16</b>

## **Sección 5: Conexiones eléctricas**

<b>Acceso al compartimiento de cableado</b> .....	<b>17</b>
<b>Compartimiento de cableado del inversor PWRcell</b> .....	<b>17</b>
<b>Dimensiones y ubicaciones de los orificios ciegos</b> .....	<b>18</b>
<b>Pautas de cableado</b> .....	<b>19</b>
<b>Cableado de la barra de conexión a tierra</b> .....	<b>19</b>
<b>Cableado de CC</b> .....	<b>20</b>
<b>Cableado de los terminales de DETENCIÓN</b> ..	<b>20</b>
Para instalaciones solo fotovoltaicas sin una batería PWRcell: .....	20
Para instalaciones con una batería PWRcell: .....	21
<b>Cableado de CA</b> .....	<b>21</b>
<b>Reserva parcial para el hogar</b> .....	<b>22</b>
<b>Reserva administrada para todo el hogar</b> .....	<b>24</b>
<b>Integración del generador de CA</b> .....	<b>26</b>
Kit de actualización del controlador del ATS PWRcell .....	27
<b>Conexión a Ethernet</b> .....	<b>27</b>
Configuración de los ajustes de IP estática .....	27
Verificación de conectividad .....	28
<b>Transformadores de corriente (CT)</b> .....	<b>29</b>
Ubicación de los transformadores de corriente .....	29
Conexión de los CT al inversor .....	30
Conexión de varios conjuntos de CT .....	30
Conexión de CT a múltiples inversores/sistemas PWRcell .....	31
Calibración de CT .....	31
<b>Otros equipos</b> .....	<b>33</b>
ATS PWRcell .....	33
Opciones de administración de carga .....	33
Kit de módem LTE .....	34
Kit de medidor de grado de ingresos (RGM) .....	34

## **Sección 6: Puesta en servicio**

<b>Antes de empezar:</b> .....	<b>35</b>
<b>Descripción general de la puesta en servicio</b> .....	<b>35</b>
<b>Pasos de puesto en servicio</b> .....	<b>35</b>
Encienda la alimentación de CA al inversor .....	35
Verifique los voltajes de CA .....	35
Verificación de la conexión Internet .....	36
Registre el sistema .....	36

Seleccione el modo del sistema inversor .....	36	<b>Activación del sistema posterior al permiso para operar (PTO) .....</b>	<b>54</b>
Seleccionar el modo de sistema inversor .....	36	Activación posterior al PTO: Sistema en funcionamiento .....	54
Configure los ajustes del inversor y active el inversor .....	37	Activación posterior al PTO: Sistema desactivado ...	54
Configuración con baterías PWRcell .....	39	Confirmar ajustes del inversor .....	56
Establecer la anulación de exportación (opcional) ...	39	Sistema solo PV .....	56
Ajuste de neutralización de picos (opcional) .....	40	PV + batería con un panel de cargas protegidas para reserva para parte del hogar .....	57
Ajuste para PV con acoplamiento de CA (opcional) .....	40	PV + batería con un ATS PWRcell y administración de carga para reserva para todo el hogar .....	57
Configuración de los dispositivos REbus y activación de los dispositivos REbus .....	41	<b>Descripción general de los modos de sistema .....</b>	<b>58</b>
Probar el modo Isla .....	41	Grid Tie (Inyección directa) .....	58
<b>Pasos de puesta en servicio avanzados .....</b>	<b>42</b>	Self Supply (Autoabastecimiento) .....	58
Configure el tiempo de uso .....	42	Clean Backup (Reserva limpia) .....	59
Configuración y funcionamiento de un programa TOU .....	42	Priority Backup (Reserva prioritaria) .....	60
Activación del programador Beacon TOU .....	43	Arbitraje remoto .....	60
Desactivación del programador Beacon TOU .....	44	Sell (Venta) .....	60
Anulación temporal del Programador TOU .....	44	<b>Modo Isla .....</b>	<b>60</b>
Desactivación del programador TOU a la expectativa de un corte de la red .....	45	<b>Modos de control del generador de CA .....</b>	<b>61</b>
<b>Acceder a la herramienta de configuración del instalador .....</b>	<b>45</b>	<b>Anulación manual del generador de CA .....</b>	<b>62</b>
Cómo acceder a la herramienta de configuración del instalador .....	45	Para realizar una anulación manual del generador de CA .....	62
Configuración de los ajustes básicos de PWRcell ...	46	Condiciones de anulación automática del generador .....	62
Verificación de la versión de firmware del inversor ...	46	<b>Sección 8: Mantenimiento</b>	
<b>Establecer el cumplimiento de la red del inversor .....</b>	<b>47</b>	<b>Mantenimiento .....</b>	<b>63</b>
Comprobante de cumplimiento .....	47	<b>Acceso al compartimiento de cableado .....</b>	<b>63</b>
<b>Establecer el cumplimiento de importación / exportación .....</b>	<b>47</b>	<b>Reemplazo de fusibles .....</b>	<b>63</b>
<b>Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores .....</b>	<b>49</b>	<b>Mantenimiento anual .....</b>	<b>64</b>
Lista de verificación previa a la puesta en servicio del sistema de múltiples inversores .....	49	Inspección de las ventilaciones .....	64
Procedimiento de puesta en servicio del sistema de múltiples inversores .....	50	Limpieza del filtro de entrada .....	64
Cómo identificar la intermodulación de PLM .....	50	<b>Sección 9: Solución de problemas</b>	
Procedimiento de recuperación de intermodulación de PLM .....	51	<b>Solución general de problemas .....</b>	<b>65</b>
<b>Sección 7: Funcionamiento del sistema</b>		<b>Comportamiento de sobrecarga .....</b>	<b>66</b>
<b>Información general .....</b>	<b>53</b>	<b>Sección 10: Apéndice A</b>	
<b>Operación e interfaz de usuario .....</b>	<b>53</b>	<b>Funciones de apoyo de la red eléctrica: Valores y rango del parámetro de ajuste .....</b>	<b>73</b>
<b>Pantalla de inicio .....</b>	<b>53</b>		
<b>Íconos de la pantalla de inicio .....</b>	<b>53</b>		

# Sección 1: Normas de seguridad e información general

## Introducción

Gracias por comprar un producto PWRcell® de Generac. El inversor PWRcell de Generac es un inversor listo para almacenamiento que se conecta a los optimizadores PV Link™ y a las baterías PWRcell para formar el sistema PWRcell de Generac.

Este manual proporciona instrucciones para la instalación del inversor PWRcell, lo que incluye información de montaje, cableado e integración de batería.

La información de este manual es precisa basada en los productos producidos al momento de la publicación. El fabricante se reserva el derecho de realizar actualizaciones técnicas, correcciones y modificaciones al producto en cualquier momento sin previo aviso.

## Lea este manual cuidadosamente



### ⚠ ADVERTENCIA

Consulte el manual. Lea y comprenda completamente el manual antes de usar el producto. No comprender completamente el manual puede provocar la muerte o lesiones graves.

(000100a)

Si no comprende alguna sección de este manual, comuníquese con el IASD (Independent Authorized Service Dealer, concesionario independiente de servicio autorizado) más cercano o con Servicio al Cliente de Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC), o visite [www.generac.com](http://www.generac.com) para obtener ayuda. El propietario es responsable del mantenimiento correcto y uso seguro de la unidad.

Este manual se debe usar en conjunto con toda la documentación adicional que se proporciona con el producto.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES como referencia futura. Este manual contiene instrucciones importantes que se deben seguir durante la instalación, operación y mantenimiento de la unidad y sus componentes. Siempre entregue este manual a cualquier persona que vaya a usar esta unidad, y enséñele cómo arrancar, operar y detener correctamente la unidad en caso de emergencia.

La instalación y puesta en servicio de un sistema PWRcell debe realizarse después de obtener las aprobaciones y los permisos necesarios de las autoridades locales y de la empresa eléctrica.

## Normas de seguridad

El fabricante no puede prever todas las posibles circunstancias que pueden suponer un peligro. Las alertas que aparecen en este manual, y en las etiquetas y los adhesivos pegados en la unidad no incluyen todos los peligros. Si se utiliza un procedimiento, método de trabajo o técnica de funcionamiento no recomendados específicamente por el fabricante, compruebe que sean seguros para otros usuarios y que no pongan en peligro el equipo.

En esta publicación y en las etiquetas y adhesivos pegados en la unidad, los bloques PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y NOTA se utilizan para alertar al personal sobre instrucciones especiales relacionadas con un funcionamiento que puede ser peligroso si se realiza de manera incorrecta o imprudente. Léalos atentamente y respete sus instrucciones. Las definiciones de alertas son las siguientes:

### ⚠ PELIGRO

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000001)

### ⚠ ADVERTENCIA

Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría ocasionar la muerte o lesiones graves.

(000002)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Indica una situación riesgosa que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.

(000003)

**NOTA:** Las notas incluyen información adicional importante para un procedimiento y se incluyen en el texto normal de este manual.

Estos avisos de seguridad no pueden eliminar los peligros que indican. Para evitar accidentes, es importante el sentido común y el seguimiento estricto de las instrucciones especiales cuando se realice la acción o la operación de mantenimiento.

## Cómo obtener mantenimiento

Si necesita ayuda, comuníquese con el IASD más cercano o con el Servicio al Cliente de Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC), o visite [www.generac.com](http://www.generac.com).

Cuando se comunique con un IASD o el Servicio al Cliente de Generac, siempre proporcione los números de modelo y serie completos de la unidad tal como aparecen en la calcomanía de datos ubicada en la unidad. Registre los números de modelo y de serie en los espacios proporcionados en la portada de este manual.

## Peligros generales



### ⚠ PELIGRO

Electrocución. No use alhajas mientras trabaje en este equipo. Hacerlo ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000188)

### ⚠ PELIGRO

Puesta en marcha automática. Desconecte la alimentación del servicio público y convierta a la unidad en no operable antes de trabajar en la unidad. No hacerlo ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000191)



### ⚠ ADVERTENCIA

Electrocución. Este equipo genera voltajes potencialmente letales. Coloque el equipo en condición segura antes de intentar reparaciones o mantenimiento. No hacerlo puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

(000187)

### ⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones. No ponga en funcionamiento ni realice tareas de mantenimiento en esta máquina si no está totalmente pendiente de ella. La fatiga puede afectar a la capacidad para operar o realizar tareas de mantenimiento en este equipo, y podría causar la muerte o lesiones graves.

(000215a)



### ⚠ ADVERTENCIA

Fallecimiento. Este producto no se ha diseñado para que se utilice en aplicaciones de apoyo vital crítico. En caso de hacerlo, podría provocar la muerte o lesiones graves.

(000209b)

### ⚠ ADVERTENCIA

Daños al equipo. La conexión del inversor a la red de energía eléctrica solo se debe realizar después de recibir aprobación previa de la empresa de energía eléctrica. No hacerlo podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000640)

### ⚠ ADVERTENCIA

Descarga eléctrica. Solamente un electricista cualificado y que tenga la licencia correspondiente debe realizar el cableado y las conexiones en la unidad. Si no cumple los requisitos de instalación adecuados, puede ocasionar daños en el equipo o en la propiedad, lesiones graves o incluso la muerte.

(000155a)

### ⚠ ADVERTENCIA

Daños en el equipo. Únicamente personal de mantenimiento cualificado debe instalar, poner en funcionamiento y mantener este equipo. Si no cumple los requisitos de instalación adecuados, puede ocasionar daños en el equipo o en la propiedad, lesiones graves o incluso la muerte.

(000182a)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Conecte solo dispositivos compatibles con REbus al bus de CC. Nunca conecte a otra fuente de alimentación de CC. Conectar a otras fuentes de alimentación de CC puede provocar daños al equipo.

(000598a)

- Se exige que el sistema PWRcell esté conectado a una red de energía eléctrica monofásica (estrella) de 120/240 VCA. La conexión del inversor PWRcell a la red de energía eléctrica solo se debe realizar después de recibir aprobación previa de la empresa de energía eléctrica.
- Actualmente, Generac no admite instalaciones autónomas sin conexión a la red con equipos PWRcell. Si esta instalación se realiza en Canadá, se debe realizar de acuerdo con el Código Eléctrico Canadiense, Parte I.
- Solo personal calificado y competente debería instalar, operar y realizar mantenimiento a este equipo. Cumpla estrictamente con los códigos eléctricos y de construcción locales, estatales y nacionales. Cuando use este equipo, cumpla con los reglamentos establecidos por NEC (National Electric Code, Código Eléctrico Nacional), la norma CSA, la OSHA (Occupational Safety and Health Administration, Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) o por la agencia local de seguridad y salud en el lugar de trabajo.
- El instalador es responsable de la protección contra sobrevoltajes producidos por rayos de acuerdo con los códigos eléctricos locales.

**NOTA:** Los daños por rayos no están cubiertos por la garantía.

- Nunca trabaje en este equipo si siente fatiga mental o física.
- Todas las mediciones de voltaje se deben realizar con un medidor que cumpla con las normas de seguridad de UL3111, y cumpla o supere los niveles de sobrevoltaje clase CAT III.

## Advertencia PVRSE

Este equipo fotovoltaico de desconexión rápida (PVRSE, Photovoltaic Rapid Shutdown Equipment) no realiza todas las funciones de un sistema fotovoltaico de desconexión rápida completo (PVRSS, Photovoltaic Rapid Shutdown System). Este PVRSE se debe instalar con otros equipos para formar un PVRSS completo que cumpla con los requisitos de NEC (NFPA 70) Sección 690.12 para conductores controlados fuera de la matriz. Otros equipos instalados en o sobre este sistema fotovoltaico (PV) pueden afectar de manera adversa el funcionamiento del PVRSS. Es responsabilidad del instalador garantizar que el sistema PV cumpla con los requisitos funcionales de desconexión rápida. Este equipo se debe instalar de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.

Siga todas las instrucciones incluidas en este manual y use las prácticas adecuadas para el cableado e instalación de todos los productos.

## Advertencia de PVHCE/PVHCS

El inversor XVT076A03 se puede instalar como parte de un PVHCS para cumplir con los requisitos de NEC 690.12.

Reemplazar cualquier equipo conectado a este sistema puede comprometer el PVHCS. Solo se pueden usar PV Links certificados por PVHCE para reemplazar los PV Links instalados en un PVHCS. Solo los inversores PWRcell certificados por PVHCE pueden reemplazar a los inversores instalados en un PVHCS. El reemplazo de cualquier otro componente del sistema indicado en las instrucciones de PWRcell PVHCS debe contar con las mismas o mejores clasificaciones y certificaciones.

## Peligros eléctricos



**PELIGRO**

Electrocución. Si no se evita el contacto del agua con una fuente de alimentación, ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000104)



**PELIGRO**

Electrocución. Solo un técnico calificado debe retirar la cubierta delantera de la batería PWRcell. Retirar la cubierta delantera podría provocar la muerte, lesiones graves o daños al equipo o a la propiedad.

(000604)



**PELIGRO**

Electrocución. En caso de un accidente eléctrico, APAGUE de inmediato la alimentación eléctrica. Use implementos no conductores para liberar a la víctima del conductor alimentado. Aplique primeros auxilios y obtenga ayuda médica. No hacerlo ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000145)



**PELIGRO**

Electrocución. APAGUE la desconexión de la batería y desenergice REbus antes de tocar los terminales. No hacerlo provocará la muerte, lesiones graves o daños al equipo y la propiedad.

(000599)



**PELIGRO**

Electrocución. Verifique que sistema eléctrico esté conectado a tierra correctamente antes de aplicar alimentación eléctrica. No hacerlo ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000152)

**Esta página se dejó en blanco intencionalmente.**

# Sección 2: Información general

## Especificaciones

Descripción	Unidades	XVT076A03
Alimentación de CA de inyección directa máx. cont. a 50 °C (122 °F)	kW	7.6
Alimentación de CA en modo Isla máx. cont. con interruptor de transferencia externo y gabinete único de batería de 6 módulos <sup>2</sup>	kW	9.0
Alimentación de CA en modo Isla máx. cont. con interruptor de transferencia externo y con 2 gabinetes de batería (8 módulos mínimo) <sup>1</sup>	kW	11.0
Corriente pico de arranque del motor (2 s)	A, rms	50
Frecuencia de salida normal de CA	Hz	60
Voltaje de la red de línea a neutro (L-N)	V CA	120
Voltaje de la red de línea a línea (L-L)	V CA	240
Eficiencia pico	%	97.3
Desequilibrio óptimo de fase dividida para un rendimiento máximo del sistema	%	≤ 30
Eficiencia compensada CEC	%	96.5
Tamaño de hilo de los terminales de CA	AWG	8 a 6
Tamaño de hilo de los terminales de CC	AWG	10 a 6
Tamaño de hilo de los terminales de DETENCIÓN	AWG	20 a 14
Categoría de rendimiento operativo normal	–	Categoría B
Categoría de rendimiento operativo anormal	–	Categoría III
Peso	kg (lb)	32.1 (70.9)
Administración térmica	–	convección forzada
Clasificación de impermeabilización	–	NEMA Tipo 3R
Material del gabinete	–	acero con recubrimiento en polvo

Descripción	Unidades	Mín.	Nominal	Máx.
Voltaje de REbus	V CC	360	380	420
Corriente de REbus	A, CC			30 <sup>†</sup>
Corriente de cortocircuito de entrada de REbus <sup>2</sup>	A, CC			30
Corriente de inversión de corriente eléctrica máxima del circuito de entrada (condición de falla)	A, CC			0
Clasificación del factor de potencia de salida de CA (25%, 50%, 100% de la potencia nominal)	-	0.96	0.98	0.99
Rango de voltaje de funcionamiento de CA, XVT076A03 (L-N)	V, rms	106	120	132
Rango de voltaje de funcionamiento de CA, XVT076A03 (L-L)	V, rms	212 <sup>4</sup>	240	264
Corriente de salida continua de CA, inyección directa	A, rms			32
Corriente controlada por salida, inyección directa	A, rms	0		32
Corriente de salida continua de CA, en modo isla	A, rms			45
Corriente de irrupción de sincronización	A rms/p-p			32.1 / 94.83
Duración de la corriente de falla de salida	A / ms		50 / 2,000	
Protección contra sobrecorriente de salida de las cargas protegidas	A			50
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento a potencia plena <sup>3</sup>	°C (°F)	-20 (-4)		+50 (+122)
Límites de desconexión por voltaje y frecuencia	Consulte <a href="#">Ajustes de desconexión por voltaje y frecuencia</a> para obtener más información.			
Precisión de medición y cálculo	Consulte <a href="#">Tabla 2-1</a> .			

<sup>1</sup> Rendimiento pico, valores proporcionados para 40 °C (104 °F).

<sup>2</sup> Clasificación para una entrada de CC. Cuatro en total.

<sup>3</sup> Incluye el aumento de temperatura ambiente por el funcionamiento del inversor.

<sup>4</sup> El voltaje mínimo antes de la desconexión está sujeto a los requisitos de configuraciones regionales y de funcionamiento continuo de bajo voltaje de UL 1741-SB. Según los requisitos, el inversor deberá realizar la operación de funcionamiento de bajo voltaje requerida durante un segundo. Si así lo especifica una red de servicios eléctricos, el inversor puede continuar en funcionamiento después de un segundo, siempre que el voltaje de línea a línea sea superior a 40 Vrms.

<sup>†</sup> El inversor limita su corriente de REbus para cumplir con su clasificación de alimentación de CA. La capacidad de corriente total de REbus de múltiples fuentes de REbus puede exceder este valor de manera segura, ya que el inversor limita de manera segura la cantidad utilizada.

**Tabla 2-1. Precisión de medición y cálculo<sup>a,c</sup>**

Parámetro	Mediciones de estado estacionario			Mediciones transitorias		
	Precisión de medición	Ventana de medición	Rango	Precisión de medición	Ventana de medición	Rango
Voltaje, RMS	± 1.2 V (1%)	10 ciclos	60 V - 144 V	± 2.4 V (2%)	5 ciclos	60 V - 144 V
Frecuencia <sup>b</sup>	10 MHz	60 ciclos	50 Hz - 66 Hz	100 MHz	5 ciclos	50 Hz - 66 Hz
Energía activa	± 380 W (5%)	10 ciclos	1,520 W - 7,600 W	No requerido	N/A	N/A
Energía reactiva	± 285 var (5%)	10 ciclos	1,140 - 5,700 var	No requerido	N/A	N/A
Tiempo	1% de duración medida	N/A	5 s - 600 s	2 ciclos	N/A	100 ms < 5 s

<sup>a</sup>Para voltaje THD < 2.5% y armónicos de voltaje individuales < 1.5%

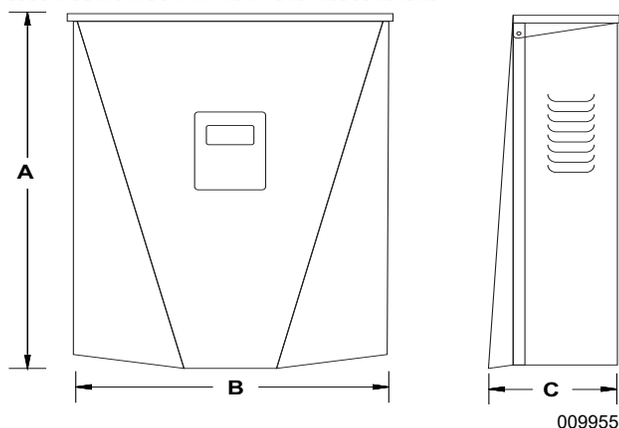
<sup>b</sup>Para cuando el voltaje fundamental sea superior a 30% del voltaje nominal

<sup>c</sup>Para conocer la precisión de la velocidad de aumento normal, consulte la [Tabla 10-1](#)

## Ubicación del número de serie

Consulte la [Figura 2-2](#) para ubicar el número de serie de la unidad (D). Registre la información que se proporciona en la placa de identificación en la [Tabla 1: Información importante del inversor PWRcell](#) en el interior de la portada de este manual.

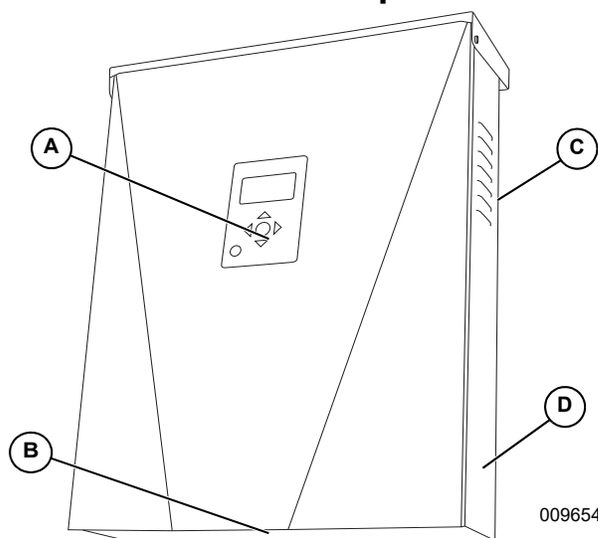
## Dimensiones de la unidad



**Figura 2-1. Dimensión de la unidad**

- A 628 mm (24-3/4 pulg.)
- B 491 mm (19-3/8 pulg.)
- C 214 mm (8-3/8 pulg.)

## Ubicaciones de los componentes



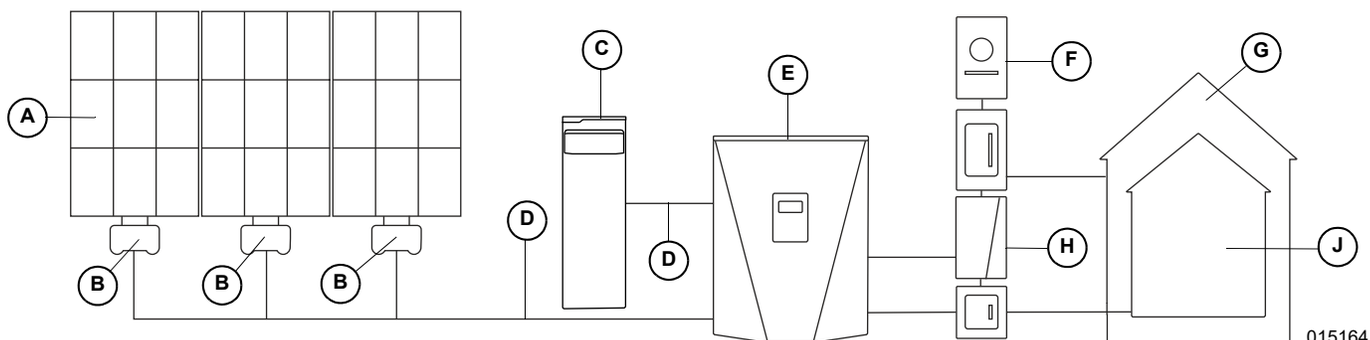
**Figura 2-2. Ubicaciones de los componentes**

- A Panel de control
- B Filtro de entrada
- C Ventilación de escape
- D Placa de identificación

## Acerca de los inversores PWRcell

El inversor PWRcell conecta los optimizadores PV Link™ a las baterías PWRcell para formar el sistema PWRcell para energía solar más almacenamiento de inyección directa (*grid-interactive*). Cuando se corta la alimentación de la red de energía eléctrica, el inversor PWRcell se desconecta de la red y proporciona alimentación de CA para apoyar las cargas protegidas, cuando están configurados para hacerlo. Esta capacidad se denomina isla. Para obtener más información, consulte [Modo Isla](#) en la [Sección 7: Funcionamiento del sistema](#).

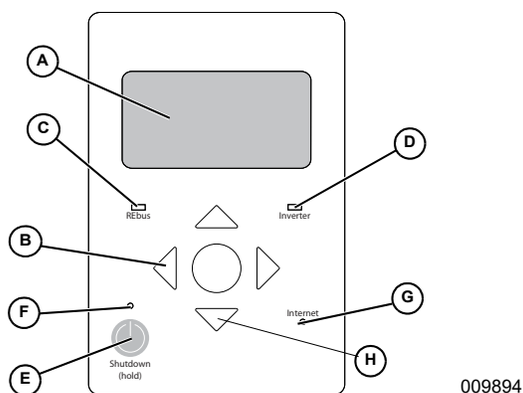
El inversor PWRcell usa la nanored REbus™ de 380 V CC para conectarse a dispositivos PWRcell con acoplamiento de CC. La nanored REbus automatiza y regula el flujo de la energía para permitir la instalación lista para usar y la operación de los equipos PWRcell. Para obtener más información acerca de REbus, visite [www.generac.com](http://www.generac.com). En la [Figura 2-3](#), el inversor PWRcell (E) está directamente conectado a los optimizadores PV Link (B) y a la batería PWRcell (C) en las líneas de CC (REbus) (D). A la derecha del inversor se encuentran las líneas de CA para la red (F), las cargas domésticas (G), ATS PWRcell (H) y cargas y respaldo (J).



**Figura 2-3. Ejemplo del sistema PWRcell de Generac**

- A** Paneles solares
- B** PV Link
- C** Batería PWRcell
- D** REbus
- E** Inversor PWRcell
- F** Red
- G** ATS
- H** Cargas
- J** Cargas de respaldo

### Panel de control del inversor



**Figura 2-4. Panel de control del inversor**

- A** Pantalla LCD
- B** Teclas de navegación
- C** LED de estado de REbus
- D** LED del inversor
- E** Botón de desconexión
- F** LED de desconexión
- G** LED de Internet
- H** Seleccionar

Consulte la [Figura 2-4](#). El sistema PWRcell se controla mediante el panel de control del inversor PWRcell. El panel de control del inversor se usa para ajustar la configuración del sistema y para interactuar con los dispositivos.

### LED de estado de REbus

El LED de estado de REbus (C) comunica el estado de la nanored REbus por medio del color del LED.

Color del LED	Estado de REbus
Verde	Todos los dispositivos están activados y funcionan normalmente en REbus.
Amarillo	Uno o más dispositivos están desactivados o no hay dispositivos detectados.
Rojo	Se ha detectado una falla grave en un dispositivo o en el cableado del REbus.

### LED de estado del inversor

El LED del inversor (D) comunica el estado de la red de energía eléctrica o del inversor a través del color y el estado del LED.

Color del LED	Estado del inversor
Verde	La energía eléctrica está conectada y dentro del voltaje y la frecuencia de funcionamiento normales.
Verde intermitente	El inversor está en modo Isla debido a una interrupción del servicio de energía eléctrica. La energía eléctrica no está dentro del voltaje y la frecuencia de funcionamiento normales.
Amarillo	El inversor está desactivado o se está encendiendo.
Amarillo intermitente	El inversor está esperando para conectarse a la red, en el proceso de conexión a REbus o esperando para conectarse a REbus.
Rojo	El inversor está sobrecargado o se ha detectado una falla grave en este. Es probable que sea necesaria la intervención manual antes de que el equipo reanude su funcionamiento.
No hay luz	El inversor está apagado.

### LED de estado de Internet

Un LED de Internet (G) está encendido cuando el inversor tiene una conexión al servidor de Generac. El LED de Internet (G) parpadeará lentamente cuando se actualice el firmware de REbus Beacon.

Color del LED	Estado de Internet
Azul	Internet conectado
Azul parpadeante	Internet conectado y actualización automática de firmware de Beacon en curso. <b>Nota:</b> No apague el inversor ni desconecte REbus Beacon mientras la actualización está en curso.
No hay luz	No hay Internet conectado.

## Modo de desconexión



**PELIGRO**

Electrocución. Inicie una desconexión en todo el sistema y APAGUE el interruptor de desconexión de CC PWRcell en todas las baterías conectadas antes de realizar mantenimiento. No hacerlo provocará la muerte, lesiones graves o daños al equipo y la propiedad.

(000600)

**NOTA:** Un corte de alimentación de la red no desenergizará el REbus en un sistema PWRcell configurado para ingresar al modo de isla con almacenamiento de energía activado.

El botón Shutdown (Desconexión) (E) activa una transición al modo de sistema de desconexión.

Los equipos PWRcell desactivados limitan sus voltajes de salida a un nivel seguro para realizar mantenimiento.

Después de presionar el botón Shutdown e ingresar al modo de desconexión, la sección de CA del inversor aún tendrá alimentación, a menos que haya una interrupción activa del servicio de energía, o que el disyuntor de inversión de corriente eléctrica solar de CA, la desconexión solar de CA, la desconexión de CA del edificio o el disyuntor de servicio principal estén apagados.

Para ingresar a la desconexión, mantenga presionado el botón Shutdown (E).

En modo de desconexión:

- El inversor PWRcell dejará de enviar alimentación al REbus e inmediatamente desactivará todas las fuentes de alimentación que se comuniquen del REbus mediante el envío de una señal de cambio de modo en todo el sistema.

**NOTA:** La transmisión exitosa de la señal depende de la configuración adecuada de los canales PLM en los dispositivos REbus (PV Links y baterías).

- Se encenderá el LED de desconexión (F).
- La pantalla del inversor (A) mostrará el voltaje del bus de CC de REbus y texto que indicará que se inició el modo de desconexión.

Para salir de la desconexión, siga las indicaciones que aparecen en la pantalla LCD.

# Sección 3: Ubicación y normas

## Ubicación

Cuando instale el inversor PWRcell, considere lo siguiente:

- La ubicación de instalación del inversor debe cumplir con los requisitos de espacio de trabajo del Artículo 110.26 de NEC.
- La unidad se puede instalar en interiores o exteriores.
- Si se instala en interiores, se debe instalar un interruptor externo para que sea el iniciador de desconexión rápida fotovoltaica o se deben buscar e instalar desconexiones de CC adicionales en los circuitos fotovoltaicos. Consulte [Desconexión rápida fotovoltaica](#) para obtener más información.
- Si se instala en exteriores, monte la unidad cerca de la entrada de servicio de energía eléctrica para permitir que las desconexiones de CC del inversor sean los iniciadores de desconexión rápida fotovoltaica que cumplen con las normas. Consulte [Desconexión rápida fotovoltaica](#) para más información.
- Si usa las desconexiones de CC del inversor como los iniciadores de desconexión rápida fotovoltaica que cumplen con las normas, verifique que la altura de las desconexiones de CC en el inversor no superen los 2 m (6 pie 7 pulg.) para cumplir con la norma NEC Artículo 404.8(A).
- Garantice que se etiquete adecuadamente el equipo PV y agregue carteles donde sea necesario para indicar la ubicación de las desconexiones PV.
- Si es posible, evite lugares de montaje donde el inversor pueda estar expuesto a la luz solar directa o donde sea proclive a acumular o caer líquidos.

## Normas

### ⚠ PELIGRO

Pérdida de la vida. Daños materiales. La instalación siempre debe cumplir los códigos, normas, leyes y reglamentos correspondientes. No hacerlo ocasionará la muerte o lesiones graves.

(000190)



### ⚠ ADVERTENCIA

Electrocución. Consulte los códigos y normas locales para el equipo de seguridad requerido cuando se trabaja con un sistema eléctrico alimentado (vivo). No usar el equipo de seguridad requerido puede ocasionar la muerte o lesiones graves.

(000257)

### ⚠ ADVERTENCIA

Daños en el equipo. Únicamente personal de mantenimiento cualificado debe instalar, poner en funcionamiento y mantener este equipo. Si no cumple los requisitos de instalación adecuados, puede ocasionar daños en el equipo o en la propiedad, lesiones graves o incluso la muerte. (000182a)

El inversor PWRcell está diseñado y evaluado de acuerdo a las siguientes normas:

- \* UL 1741:2021 Ed.3
- \* UL 1741:2021 Ed.3 (Suplemento SA)
- \* UL 1741:2021 Ed.3 (Suplemento SB)
  - IEEE 1547:2018
  - IEEE 1547.1:2020
  - IEEE 1547a-2020
- \* CSA C22.2#107.1:2016 Ed.4

**NOTA:** Refiérase a la versión más reciente de este manual para ver las listas de productos más actuales.

## Inmunidad

Las pruebas de inmunidad se realizaron de acuerdo con: IEEE C62.41.2:2002, IEEE C62.45:2002, e IEEE C37.90.2:2004 según IEEE 1547.1:2018, e IEEE 1547.1:2020.

La capacidad de resistencia a picos de voltaje, según IEEE C62.41.2:2002 COR 2012 e IEEE C62.45:2002, demostró cumplir los siguientes niveles cuando se aplicó a los terminales de red de CA y Ethernet:

- \* Combinación 1.2x50µsec: ±6kV
- \* Onda circular: 200A 100kHz: ±6kV
- \* EFT: ±3kV

## Nota sobre del cableado de CC y NEC

Algunos electricistas o instaladores pueden no tener conocimiento sobre el cableado de CC en una instalación residencial. Considere lo siguiente:

- NEC 690.31 para circuitos PV de CC en edificios
- NEC 215.12(C)(2) para conocer la identificación correcta del cableado de CC

Siempre cumpla los códigos aplicables cuando marque e instale conductores de CC. Consulte la [Tabla 3-1: Estándar de colores del cableado de CC de REbus](#). Marque la polaridad de todos los conductores según corresponda.

**Tabla 3-1. Estándar de colores del cableado de CC de REbus**

Hilo	Color
REbus + (RE+)	Rojo
REbus - (RE-)	Negro
Conexión a tierra (TIERRA)	Verde

- Se recomienda que los conductores REbus (+) NO sean verdes, blancos, grises, azules o negros.
- Se recomienda que los conductores REbus (-) NO sean verdes, blancos, grises o rojos.

## Desconexión rápida fotovoltaica

PV Link, SnapRS y el inversor PWRcell están certificados como equipos de desconexión rápida fotovoltaica (PVRSE). Revise la **Tabla 3-2: Requisitos de PVRSS y PVRSE PWRcell** para determinar qué equipo PWRcell se necesita para componer un sistema de desconexión rápida fotovoltaica (PVRSS) eficaz. Consulte el **Manual de instalación de PV Link y SnapRS de Generac** para obtener más información acerca de la instalación adecuada de esos dispositivos, incluyendo las instrucciones de puesta en marcha.

**Tabla 3-2. Requisitos de PVRSS y PVRSE PWRcell**

Adopción de NEC	Requisitos de PVRSS (NEC 690.12)	PVRSE PWRcell requerido*
2011 o anterior	Sin requisitos de PVRSS.	N/A
2014	Los conductores controlados que salgan de la matriz se deberán limitar a no más de 30 voltios dentro de 10 segundos de la iniciación de desconexión rápida.	PV Link(s) de Generac
2017, 2020 y posteriores	Los conductores controlados que salgan de la matriz se deberán limitar a no más de 30 voltios dentro de 30 segundos de la iniciación de desconexión rápida. Los conductores controlados ubicados dentro del límite de la matriz (o a no más de 1 m [3 pies] del punto de penetración en la superficie del edificio) se deberán limitar a no más de 80 voltios dentro de 30 segundos de la iniciación de desconexión rápida.	PV Link(s) de Generac, SnapRS de Generac (uno por módulo PV)

\*Según el método aprobado que se use, el PVRSS puede incluir el inversor PWRcell de Generac, pero no se requiere el inversor para un PVRSS eficaz.

Después de la iniciación de desconexión rápida fotovoltaica, los conductores controlados se llevarán dentro de los límites definidos en NEC 690.12, según se describe en la **Tabla 3-2** anterior. Los conductores controlados incluyen:

- Conductores REbus que conectan los PV Link al inversor PWRcell (conductores que salen de la matriz).
- Conductores fotovoltaicos entre los módulos en la subcadena fotovoltaica de PV Link (conductores dentro del límite de la matriz).

**NOTA:** Los conductores de CA que entren y salgan del inversor no se consideran conductores controlados para esta aplicación.

**NOTA:** Según las condiciones de instalación (tipo de panel, temperatura ambiente, etc.), se pueden usar los métodos de corriente de fuga detallados en UL 1703, Sección 21 para indicar el cumplimiento de los límites declarados según lo permita UL 1741, Sección 93.1.2.

### Iniciación de PVRSS

Hay tres métodos aprobados para iniciar la desconexión rápida fotovoltaica con equipos PWRcell. Cada método desconecta eficazmente los circuitos de entrada fotovoltaica desde el bus de CC interno del inversor. Los PV Links detectan esta desconexión, los que a su vez interrumpen los circuitos de fuente fotovoltaica. La interrupción de los circuitos de fuente fotovoltaica abre los dispositivos SnapRS, lo que aísla los módulos fotovoltaicos dentro de la matriz. Los tres métodos se consideran adecuados para instalaciones donde el inversor está ubicado fuera de una vivienda para una o dos familias. En la mayoría de las situaciones, solo será adecuado el Método 2 (interruptor externo) o el Método 3 (desconexión de CC provisto por el instalador) para instalaciones donde el inversor esté ubicado al interior de una vivienda para una o dos familias (donde el dispositivo externo esté ubicado afuera de la vivienda, cerca de la entrada de servicio de energía eléctrica). El instalador debe proporcionar letreros o marcas adecuados que cumplan con la norma NEC 690.

#### Método 1: Iniciación de PVRSS por medio de la(s) desconexiones de CC del inversor PWRcell (instalaciones en exteriores)

1. Abra la tapa del inversor.
2. Ubique las desconexiones de CC de PWRcell ubicadas a la izquierda del núcleo de alimentación de Generac.
3. Mueva todas las desconexiones de CC conectadas a las fuentes fotovoltaicas a la posición "OFF" (APAGADO).

#### Método 2: Iniciación de PVRSS por medio de un interruptor externo conectado a los terminales de DETENCIÓN del inversor (instalaciones en interiores y exteriores)

**NOTA:** Si la instalación incluye una batería PWRcell, la batería debe contar con terminales de DETENCIÓN externos. Los terminales de DETENCIÓN de la batería se deben conectar en serie o en paralelo a los terminales de DETENCIÓN del inversor. Consulte el **Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell** para más detalles.

1. Se debe conectar un interruptor impermeable con bloqueo de 12 V CC, 5 mA, certificado por UL a los terminales de DETENCIÓN para usar este método.
  - a. El interruptor debe indicar las posiciones ON y OFF (ENCENDIDO y APAGADO), donde la posición APAGADO abre el circuito del terminal de DETENCIÓN. Los terminales del circuito de DETENCIÓN están normalmente cerrados.
2. Coloque el interruptor en la posición OFF (APAGADO).
3. Cuando se inicie, la pantalla del inversor mostrará “Shutdown Initiated” (Desconexión iniciada).

Consulte **Sección 5: Conexiones eléctricas Cableado de los terminales de DETENCIÓN** para obtener instrucciones de instalación.

### Método 3: Iniciación de PVRSS por medio de la(s) desconexiones de CC provistas por el instalador (instalaciones en interiores y exteriores)

1. Se debe instalar una desconexión de CC impermeable, con bloqueo y certificada por UL, con clasificación para al menos 420 V CC y 30 A, entre los conductores fotovoltaicos que salen de la caja de empalmes y las entradas de CC del inversor.
  - a. El interruptor debe indicar las posiciones ON y OFF (ENCENDIDO y APAGADO), donde la posición APAGADO abre el circuito fotovoltaico.
2. Coloque las desconexiones de CC en la posición OFF (APAGADO).

**NOTA:** Este equipo se deberá instalar y operar en un entorno dentro de las clasificaciones y limitaciones del equipo, según lo publicado en estas instrucciones de instalación.

### Autocomprobación de PVRSS

Después de la puesta en servicio, se puede realizar una autocomprobación de PVRSS para validar la funcionalidad del PVRSS con uno de los métodos descritos anteriormente. De manera alternativa, la funcionalidad del PVRSS se puede validar para una subcadena con las siguientes instrucciones.

1. En el panel de control del inversor PWRcell, presione la tecla de flecha hacia la derecha hasta que aparezca la página del primer dispositivo PV Link.

**NOTA:** La pantalla de la página del dispositivo debe mostrar Disabled (desactivado). Si no muestra esto, presione el botón central y desactive el PV Link.

2. Presione el botón central y seleccione “Test PVRSS” (Probar PVRSS) para ingresar al estado de “Prueba de PVRSS”. La pantalla indica “Testing PVRSS” (Probando PVRSS) durante el proceso de prueba, el que puede tardar hasta tres minutos. Cuando se termine exitosamente, la pantalla mostrará “Test Success” (Prueba correcta).

### Control de riesgos fotovoltaicos



#### **ADVERTENCIA**

Lea las instrucciones. Para reducir el riesgo de lesiones, lea todas las instrucciones. Si no lo hace, podría provocar la muerte o lesiones graves.

(000786)

### NEC 2020 y 2023

El NEC 2020 y 2023 tiene varios métodos disponibles para cumplir con los requisitos de desconexión rápida dentro del límite del arreglo en la sección 690.12. Una opción es implementar un sistema de control de riesgos fotovoltaicos (PVHCS). El S2502HC PV Link y el inversor PWRcell son PVHCE listados en UL 3741.

Cuando se instala de acuerdo con las pautas provistas en esta sección, el inversor PWRcell y el S2502HC PV Link, en combinación con paneles solares con la clasificación adecuada (consulte los requisitos a continuación) y, opcionalmente, un interruptor de PARADA externo con la clasificación adecuada (consulte los requisitos a continuación) forman un completo PVHCS, que cumple con los requisitos de NEC 690.12(B)(2). La funcionalidad PVRSS se conserva para los conductores que salen del límite del arreglo de acuerdo con NEC 690.12(B)(1).

Cuando se inicia una desconexión rápida (consulte **Desconexión rápida fotovoltaica**), el PVHCS correctamente instalado garantizará que los riesgos dentro del arreglo se reduzcan lo suficiente de acuerdo con UL 3741. El iniciador de desconexión rápida realiza el inicio del PVHCE y debe instalarse de acuerdo con los requisitos para iniciadores de desconexión rápida según el NEC y según los requisitos adicionales en la **Tabla 3-3: Clasificaciones requeridas de equipos y componentes de PVHCE**.

Consulte el manual de instalación de S2502HC para obtener instrucciones sobre cómo diseñar el arreglo de acuerdo con los requisitos de PVHCS.

### Clasificaciones requeridas de equipos y componentes de PVHCE

El equipo enumerado en la siguiente tabla debe instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante para establecer un PVHCS con certificación UL 3741. Las entradas que contienen el texto "(opcional)" no son necesarias para establecer un PVHCS listado, pero deben cumplir con los requisitos de calificación listados si se usan como parte del PVHCS.

**Tabla 3-3. Clasificaciones requeridas de equipos y componentes de PVHCE**

Dispositivo requerido	Fabricante	Modelo	Calificaciones/Listados Requeridos
PV Link	Generac Power Systems Inc.	S2502HC	Voltaje de entrada máx. < 165 V CC, tipo 4X nominal, rango de temperatura de funcionamiento -20 °C a 70 °C, compatible con dispositivo de desconexión rápida.
Inversor	Generac Power Systems Inc.	XVT076A03	Energía máxima: 7600 W. Clasificación tipo 3R, rango de temperatura de funcionamiento -20 °C a 50 °C. No para montaje en techo.
Módulos PV	Varios	Varios	Paneles conectados en serie con Voc máximo con corrección de temperatura NEC < 165 VCC, listados en UL 1703 y/o UL 61730-1 y UL 61730-2 (excluyendo Clase 0 y Clase 1)
Interruptor de PARADA externo (opcional)	Varios	Varios	Clasificación tipo 3R. Rango de temperatura de funcionamiento de 40 °C a 60 °C, 12 VCC, 5 mA. No para montaje en techo.

### Ajustes de desconexión por voltaje y frecuencia

El inversor PWRcell viene de la fábrica de conformidad con UL 1741. La placa de identificación del inversor (**Figura 2-2**) especifica el cumplimiento de los suplementos UL 1741 aplicables (p. ej., UL 1741-SA, UL 1741-SB). Se envía un inversor PWRcell que cumple con UL 1741-SA con ajustes predeterminados conforme a IEEE 1547-2003. Se envía un inversor PWRcell que cumple con UL 1741-SB (como mínimo; también puede incluir UL 1741-SA) con ajustes predeterminados conforme a IEEE 1547-2018. Se envía un inversor PWRcell que cumple con UL 1741-SB con la configuración predeterminada según IEEE 1547-2018. En la **Tabla 10-1** se encuentra una lista de los valores predeterminados y el rango de ajuste para las funciones probadas por UL 1741 SB. Cuando los requisitos de la empresa eléctrica local para inversores inteligentes especifiquen configuraciones de inversor no predeterminadas (según el estándar adoptado localmente), siga los pasos de la sección Establecer el cumplimiento de la red del inversor de este manual.

**NOTA:** El uso de los perfiles de red, de conformidad con los requisitos del inversor inteligente de energía eléctrica, puede superar los rangos de ajustes probados o pueden tener estados de activación predeterminados para las funciones de soporte de la red que entran en conflicto con UL 1741-SB.

### Desconexión por voltaje

Consulte la **Tabla 3-4** y la **Tabla 3-5** para conocer los ajustes predeterminados de desconexión por voltaje fijo. Todas las condiciones de desconexión por sobrevoltaje y bajo voltaje dan como resultado un tiempo de retardo de reinicio de 300 segundos después de que se haya excedido el ajuste de disparo durante el tiempo de despeje indicado.

El inversor se desconecta de la red eléctrica durante este retraso de 300 segundos.

### Desconexión por frecuencia

Consulte la **Tabla 3-4** y la **Tabla 3-5** para los ajustes predeterminados de desconexión por frecuencia fija. Todas las condiciones de desconexión por sobrefrecuencia y baja frecuencia dan como resultado un tiempo de retardo de reinicio de 300 segundos después de que se haya excedido el ajuste de disparo durante el tiempo de despeje indicado.

El inversor se desconecta de la red eléctrica durante este retraso de 300 segundos.

**Tabla 3-4. Ajustes predeterminados de desconexión por voltaje y frecuencia (UL 1741-SA)\***

Desconexión por voltaje			Desconexión por frecuencia		
Función por desconexión	Voltaje (% del nominal)	Tiempo de eliminación (s)	Función por desconexión	Frecuencia (Hz)	Tiempo de eliminación (s)
OV2	120	0.16			
OV1	110	1	OF1	60.5	0.16
UV1	88	2	UF1	59.3	0.16
UV2	50	0.16			

\*Esta unidad o sistema se proporciona con límites de disparo fijos y no debe agregarse por encima de 30 kW en un solo punto de acoplamiento común.

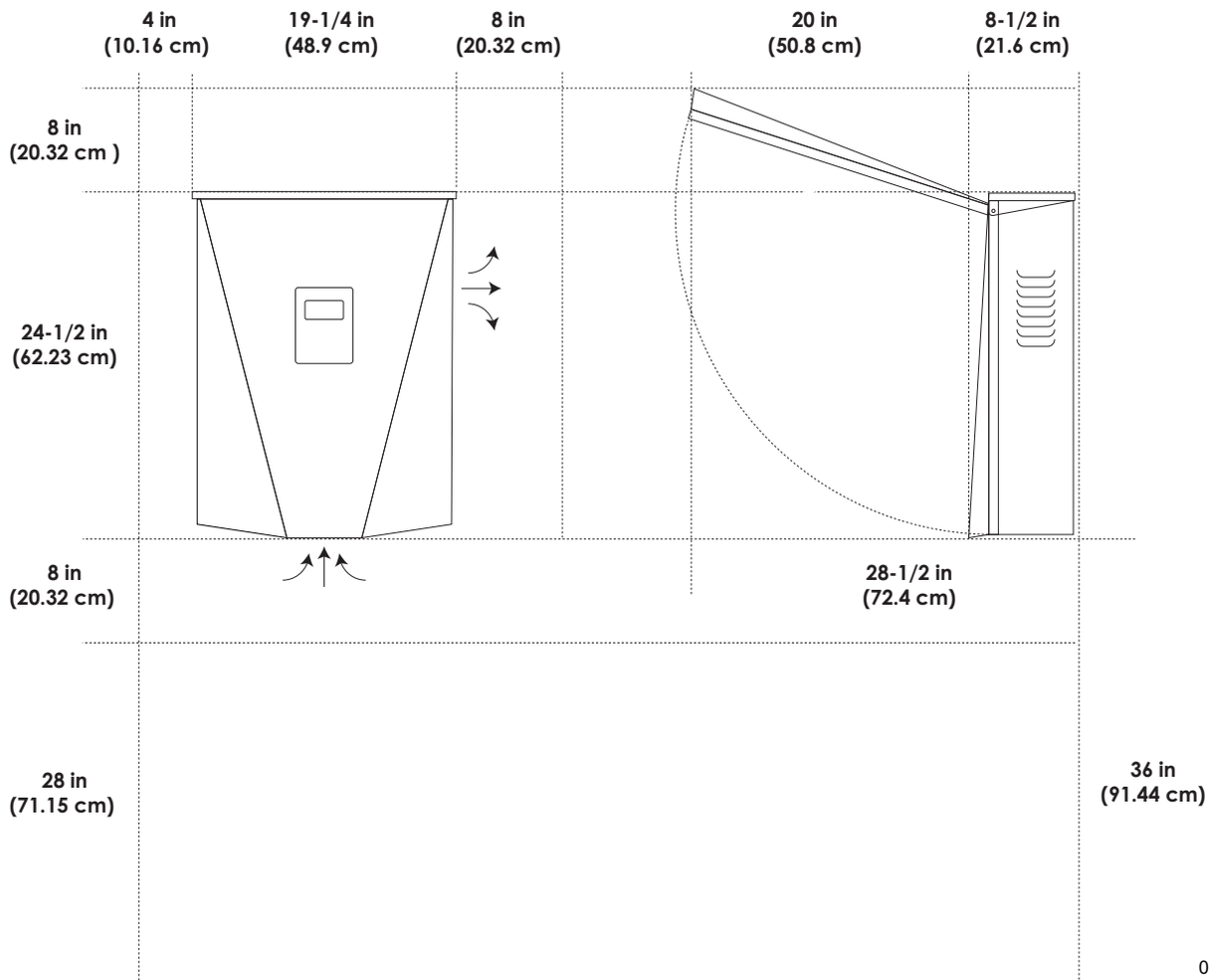
**Tabla 3-5. Ajustes predeterminados de desconexión por voltaje y frecuencia (UL 1741-SB)**

Desconexión por voltaje			Desconexión por frecuencia		
Función por desconexión	Voltaje (% del nominal)	Tiempo de eliminación (s)	Función por desconexión	Frecuencia (Hz)	Tiempo de eliminación (s)
OV2	120	0.16	OF2	62	0.16
OV1	110	13	OF1	61.2	300
UV1	88	21	UF1	58.5	300
UV2	50	2	UF2	56.5	0.16

**Esta página se dejó en blanco intencionalmente.**

# Sección 4: Instalación del inversor PWRcell

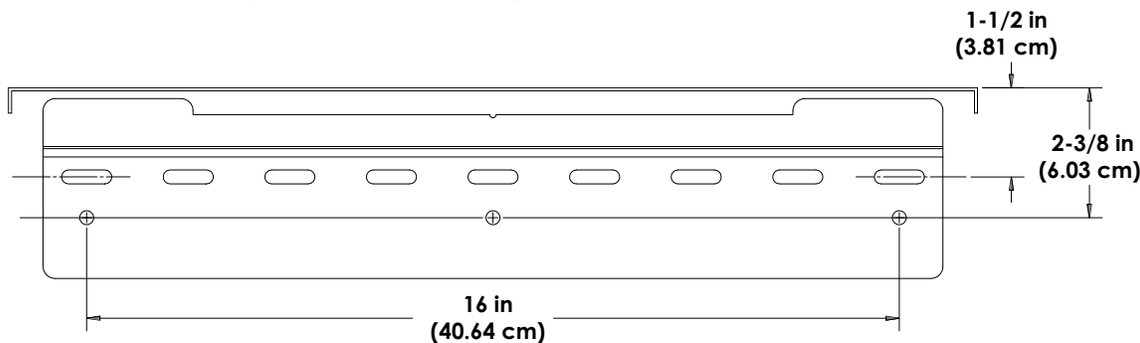
## Separaciones de montaje



010508

Figura 4-1. Dimensiones y separaciones de montaje del inversor PWRcell

## Dimensiones del soporte de montaje



009990

Figura 4-2. Dimensiones del soporte de montaje

## Montaje del inversor

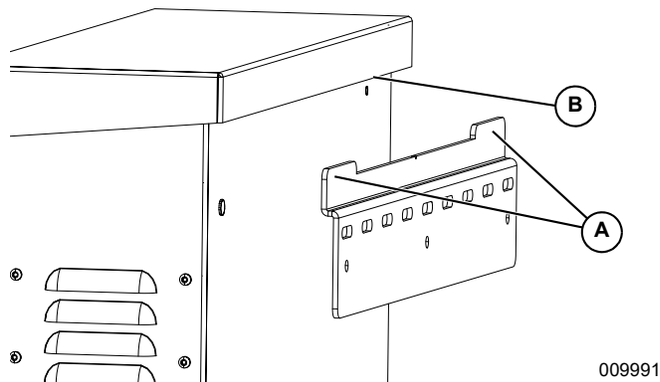
### **PRECAUCIÓN**

Daños al equipo. Monte el inversor en una superficie resistente y estable. Nunca lo monte en paneles de yeso, enlucido u otros tratamientos de pared no estructurales. No montar el inversor en una superficie resistente y estable podría provocar daños al equipo o a la propiedad. (000641a)

1. Verifique que la ubicación de montaje cumpla con los siguientes requisitos:
  - La ubicación debe cumplir con todos los requisitos del inversor PWRcell que se indican en la Sección 3 de este manual. Consulte [Ubicación y normas](#) para obtener más información.
  - El inversor debe estar montado en una pared vertical.
  - Nunca obstruya las ventilaciones de entrada o escape.
  - Nunca permita que ingrese agua en las ventilaciones de entrada o escape.
  - Respete todas las separaciones de montaje. Consulte la [Separaciones de montaje](#).
2. Fije la superficie de montaje del soporte de montaje a través de los orificios de montaje.
  - Los sujetadores deben fijar adecuadamente el peso del inversor de 28.4 kg (62.7 lb) a la pared.
  - Los sujetadores deben ser adecuados para la superficie de montaje.
  - Los sujetadores se deben enganchar con, al menos, dos montantes u otros miembros estructurales.
  - Los soportes de montaje tienen orificios de separación para sujetadores de 1/4 pulg. con ranuras para aceptar distintas separaciones de montantes.

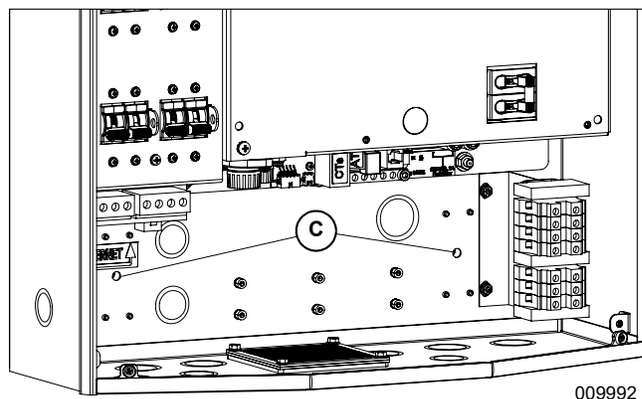
3. Consulte la [Figura 4-3](#). Inserte las lengüetas del soporte de montaje (A) en la ranura del cuerpo del inversor (B).

**NOTA:** La [Figura 4-3](#) tiene solo fines ilustrativos.



**Figura 4-3. Montaje del inversor en el soporte**

4. Consulte la [Figura 4-4](#). Fije la parte inferior del inversor a la pared con dos sujetadores a través de los orificios de montaje (C). Los orificios están a una distancia de 286 mm (11-1/4 pulg.) entre sí. Use anclajes o bloques según sea necesario.



**Figura 4-4. Orificios de montaje**

# Sección 5: Conexiones eléctricas

## Acceso al compartimiento de cableado



**PELIGRO**

Electrocución. Inicie una desconexión en todo el sistema y APAGUE el interruptor de desconexión de CC PWRcell en todas las baterías conectadas antes de realizar mantenimiento. No hacerlo provocará la muerte, lesiones graves o daños al equipo y la propiedad.

(000600)



**PELIGRO**

Electrocución. Verifique que todos los voltajes del sistema sean seguros antes de realizar el cableado. Desconecte las fuentes de alimentación de CA y CC antes de tocar los terminales. No asegurarse de que no haya voltajes peligrosos en los conductores y terminales antes de realizar el cableado provocará la muerte o lesiones graves.

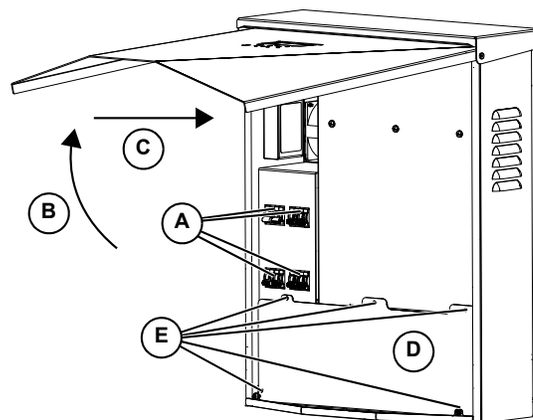
(000642)

**IMPORTANTE:** El interior del inversor no es impermeable. No abra la cubierta delantera del inversor cuando esté húmeda o cuando llueva o nieve.

Consulte la **Figura 5-1**. Para acceder al compartimiento de cableado:

1. Para abrir la cubierta delantera del inversor, levante la parte inferior hasta una posición horizontal (B) y empújela hacia adentro (C).

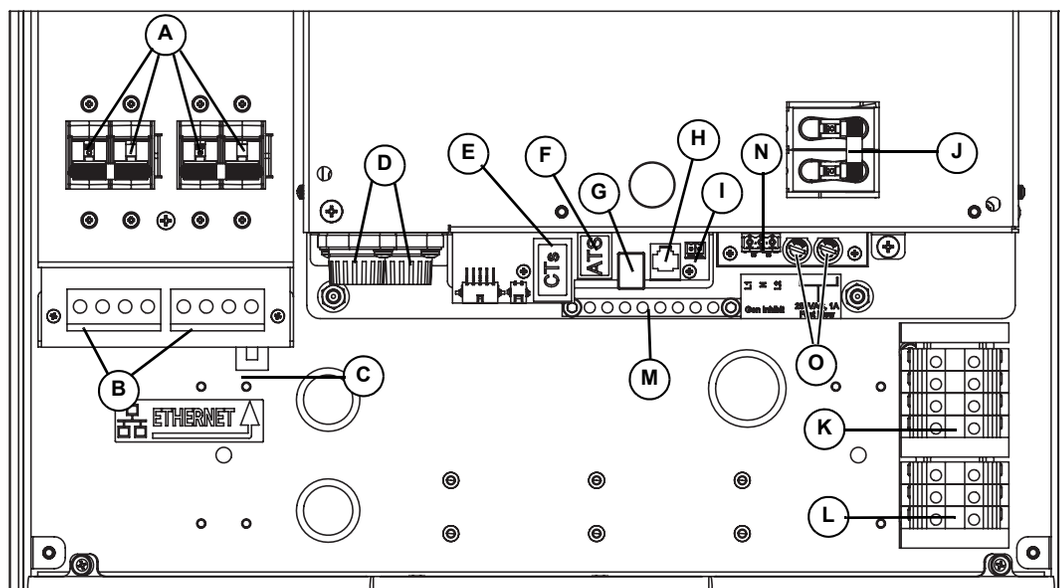
2. Ubique la cubierta del compartimiento de cableado (D).
3. Retire los cinco tornillos M4X10 (E) y la cubierta del compartimiento de cableado.
4. Con un multímetro, verifique que todos los terminales de CA y CC de PWRcell estén bajo 10 V.



010238

**Figura 5-1. Compartimiento de cableado**

## Compartimiento de cableado del inversor PWRcell



011235

**Figura 5-2. Compartimiento de cableado del inversor PWRcell**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Desconexiones de CC de PWRcell</li> <li><b>B</b> Terminales de CC bidireccionales de REbus</li> <li><b>C</b> Conexión a Internet</li> <li><b>D</b> Fusibles principales de CC</li> <li><b>E</b> Puertos auxiliares de transformadores de corriente (CT)</li> <li><b>F</b> Puerto auxiliar de interruptor de transferencia automática (ATS)</li> <li><b>G</b> Puerto de REbus Beacon</li> <li><b>H</b> Solo personal autorizado de Generac</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>I</b> Terminales de DETENCIÓN</li> <li><b>J</b> Desconexión de cargas protegidas</li> <li><b>K</b> Terminales de conexión de CA de la red</li> <li><b>L</b> Terminales de cargas protegidas</li> <li><b>M</b> Barra de conexión a tierra</li> <li><b>N</b> Inhibición de generación de potencia RGM</li> <li><b>O</b> Minifusibles de fundición rápida de 1 A 250 V</li> </ul> |
|--|--|

## Dimensiones y ubicaciones de los orificios ciegos

**NOTA:** Todos los orificios ciegos son orificios ciegos de combinación, excepto por el orificio ciego comercial de 1/4 pulg. en la parte superior del lado izquierdo, el que está diseñado para el montaje de una antena de módem LTE opcional.

Consulte la **Figura 5-3** para conocer las ubicaciones de los orificios ciegos y la **Tabla 5-1** para conocer los tamaños y las cantidades de orificios ciegos disponibles.

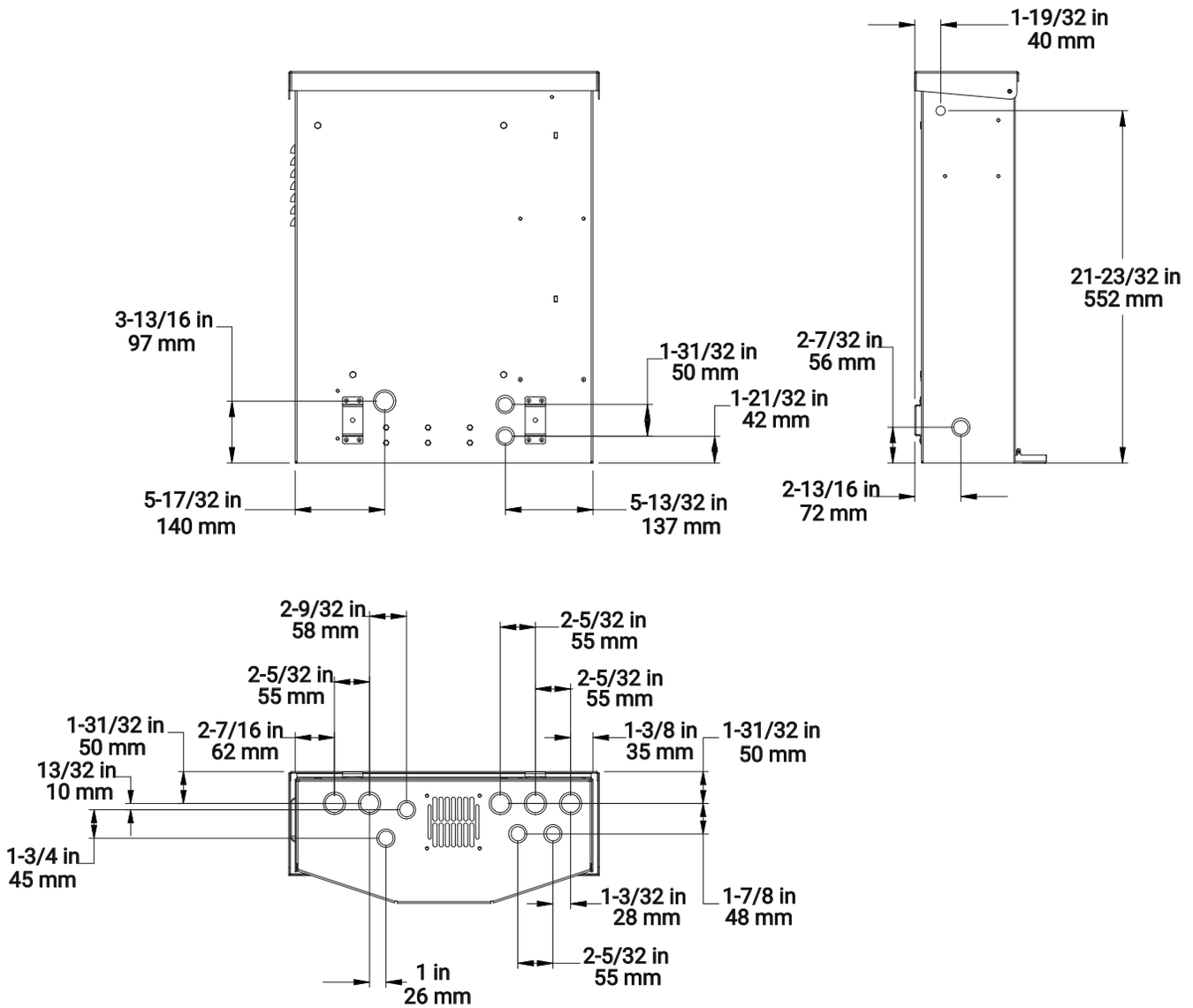
Cuando use orificios ciegos:

- Instale las arandelas de reducción para adaptarse a tamaños de conducto más pequeños.

- Instale cubos impermeables o para lugares húmedos que cumplan con UL514B.

**Tabla 5-1. Tamaño y cantidad de orificios ciegos de combinación**

Tamaño del orificio ciego de combinación	Cantidad
3/4 pulg. X 1 pulg.	6
1/2 pulg. X 3/4 pulg.	7
0,575 pulg., se usa solo para antena de módem LTE	1



**Figura 5-3. Ubicaciones de los orificios ciegos**

011234

## Pautas de cableado



### PELIGRO

Electrocución. Verifique que todos los voltajes del sistema sean seguros antes de realizar el cableado. Desconecte las fuentes de alimentación de CA y CC antes de tocar los terminales. No asegurarse de que no haya voltajes peligrosos en los conductores y terminales antes de realizar el cableado provocará la muerte o lesiones graves. (000642)



### PELIGRO

Electrocución. APAGUE la desconexión de la batería y desenergice REbus antes de tocar los terminales. No hacerlo provocará la muerte, lesiones graves o daños al equipo y la propiedad. (000599)

- El inversor se debe instalar conforme al Artículo 705 de NEC.
- Todos los conductores deben estar clasificados al menos para 420 V.
- Siempre use los métodos de cableado de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (ANSI/NFPA 70) o los demás códigos aplicables.
- Los terminales de campo son solo para conductores de cobre.
- Todos los conductores instalados en campo dentro de la unidad deben tener el tamaño conforme al Artículo 310 de NEC.
- Apriete todos los terminales según se especifica en esta sección.

## Cableado de la barra de conexión a tierra

### PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Nunca conecte a tierra los conductores de REbus. Hacer esto podría provocar daños al equipo o a la propiedad. (000607a)

- Una el gabinete del inversor al conductor de conexión a tierra del equipo del alimentador de fuente de alimentación normal.
- La barra de conexión a tierra proporciona conexión a tierra central para hasta 8 conductores.
- Los circuitos de salida de CA están aislados del gabinete.
- La conexión a tierra del sistema de CA, cuando lo exija el Código Eléctrico Canadiense, Parte I, se debe realizar durante la instalación.
- El conductor neutro no está unido a la barra de terminales de conexión a tierra del equipo dentro del gabinete.
- El inversor y las fuentes conectadas de PV y batería no son sistemas derivados por separado.
- La conexión a tierra del sistema de CC es fundamental para la comunicación de REbus. Asegúrese de que los siguientes dispositivos de REbus tengan una conexión con hilos de baja resistencia a la barra de terminales de conexión a tierra del inversor:
  - PV Link
  - Baterías PWRcell
- Apriete todos los terminales según se especifica en la [Tabla 5-2](#).

**Tabla 5-2. Especificaciones de terminal de cableado de la barra de conexión a tierra**

Tamaño de hilo (AWG)	Par de torsión
4 a 6	5 Nm (45 lb-pulg.)
8	4.5 Nm (40 lb-pulg.)
10	4 Nm (30 lb-pulg.)

## Cableado de CC



### ⚠ PELIGRO

Electrocución. Nunca desconecte los terminales cuando las desconexiones de CC del inversor y de PWRcell estén ENCENDIDAS. De lo contrario se producirán lesiones graves o la muerte.

(000686a)

### ⚠ ADVERTENCIA

Daños al equipo. Obedezca las marcas de polaridad cuando conecte dispositivos REbus. Invertir la polaridad de los circuitos de CC podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000646)

### ⚠ ADVERTENCIA

Daños al equipo. No conecte una salida de batería no regulada y sin rectificar al inversor. Conecte solo baterías compatibles con REbus. Conectar baterías que no sean compatibles con REbus podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000645)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños al equipo. No conecte la salida de la cadena PV directamente al inversor. PV se debe conectar mediante PWRcell PV Link de Generac. Conectar la salida PV directamente al inversor podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000644a)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Conecte solo un hilo a cada terminal de cableado de CA. Conectar dos hilos en un terminal podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000647a)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Conecte solo dispositivos compatibles con REbus al bus de CC. Nunca conecte a otra fuente de alimentación de CC. Conectar a otras fuentes de alimentación de CC puede provocar daños al equipo.

(000598a)

**NOTA:** El inversor no proporciona por sí mismo la detección de fallas de conexión a tierra ni la interrupción para los circuitos PV. PV GFDI es proporcionado por los PV Link de Generac en un sistema PWRcell.

- Conecte todos los dispositivos REbus a los terminales de CC bidireccionales de REbus.
- Cada terminal tiene protección contra sobrecargas mediante una desconexión de circuito bipolar de 30 A.
- Las desconexiones de CC de PWRcell indican el estado y se pueden usar para desconectar los circuitos de CC.
- Las desconexiones de CC de PWRcell desconectan ambos conductores de CC no conectados a tierra de manera simultánea.

- Apriete todos los terminales según se especifica en la [Tabla 5-3](#).

**NOTA:** Desactive el inversor antes de devolver las desconexiones de CC de PWRcell a la posición ON (ENCENDIDO).

**Tabla 5-3. Especificaciones del terminal de cableado de CC**

Tamaño de hilo	Rango de temp. del terminal	Clasificación de temp. mín. del hilo	Par de torsión
10 a 6 AWG	-40 a 130 °C (-40 a 266 °F)	90 °C (194 °F)	1.35 Nm (12 lb-pulg.)

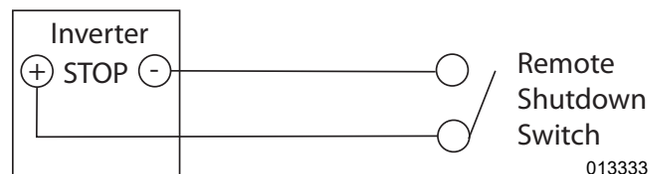
## Cableado de los terminales de DETENCIÓN

En caso de que el inversor PWRcell se instale en interiores, o en exteriores en una ubicación alejada de la entrada de servicio de energía eléctrica, se puede instalar un interruptor externo y conectar a los terminales de DETENCIÓN para que cumpla las normas del iniciador de desconexión rápida fotovoltaica. Consulte la [Sección 3: Iniciación de PVRSS](#) para obtener información adicional.

**NOTA:** Si la instalación incluye una batería PWRcell, la batería debe contar con terminales de DETENCIÓN externos. Los terminales de DETENCIÓN de la batería se deben conectar en serie o en paralelo a los terminales de DETENCIÓN del inversor. Consulte a continuación y también el *Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell* para conocer más detalles.

### Para instalaciones solo fotovoltaicas sin una batería PWRcell:

1. Verifique que el sistema PWRcell esté apagado.
2. Retire el puente de los terminales de DETENCIÓN del inversor.
3. Consulte la [Figura 5-4](#). Use un cable de dos conductores de calibre 20 a 14 AWG con aislamiento con clasificación para 600 V para conectar un interruptor con bloqueo, certificado por UL y con clasificación para al menos 12 V CC, 5 mA (considere un interruptor de la luz monopolar estándar en una caja impermeable con una palanca con bloqueo).

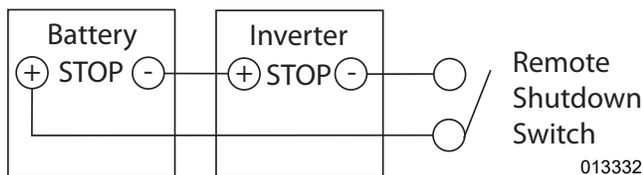


013333

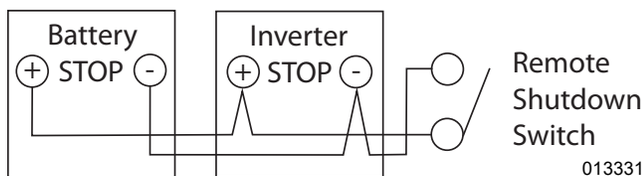
**Figura 5-4. Cableado del interruptor de desconexión remoto, solo fotovoltaico**

**Para instalaciones con una batería PWRcell:**

1. Verifique que el sistema PWRcell esté apagado.
2. Retire el puente de los terminales de DETENCIÓN del inversor.
3. Retire el puente de los terminales de DETENCIÓN de la batería.
4. Consulte la [Figura 5-5](#) y [Figura 5-6](#). Use un cable de dos conductores de calibre 20 a 14 AWG con aislamiento con clasificación para 600 V para conectar un interruptor con bloqueo, certificado por UL y con clasificación para al menos 12 V CC, 5 mA (considere un interruptor de la luz monopolar estándar en una caja impermeable con una palanca con bloqueo). Conecte el interruptor en serie o en paralelo al inversor y a la batería.



**Figura 5-5. Cableado en serie de los interruptores de desconexión remota**



**Figura 5-6. Cableado en paralelo del interruptor de desconexión remota**

**NOTA IMPORTANTE:** Si la polaridad se conecta de manera incorrecta, ninguno de los dispositivos verá una condición de DETENCIÓN y no será posible desconectar ninguno de los dispositivos mediante los terminales de DETENCIÓN hasta que se corrija la conexión.

**Cableado de CA**

Consulte la [Figura 5-7](#). El instalador es responsable de instalar una protección contra sobrecorriente de 40 A para los terminales de cableado de la red de CA (A). Los conductores deberán tener el tamaño de acuerdo con el Artículo 705 de NEC para la interconexión de alimentación de energía eléctrica. Todos los demás conductores del sistema deberán tener el tamaño de acuerdo con el Artículo 310 de NEC y los demás Artículos de NEC aplicables.

**IMPORTANTE:** El inversor PWRcell modelo XVT076A03 se utiliza con servicios de red monofásicos (estrella) de 120/240 VCA.

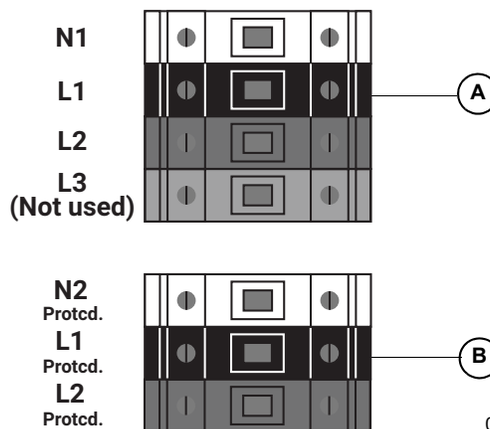
**NOTA:** El cable de bajo voltaje Clase 2 se deberá instalar independiente de otros conductores de alimentación. Consulte NEC 725.136 para obtener información adicional.

Consulte la [Figura 5-7](#). El inversor PWRcell está equipado con cuatro terminales de conexión de CA de la red y tres terminales de cargas protegidas.

- Use los terminales de cableado de la red de CA (A) para la conexión a la red de energía eléctrica.

**NOTA:** El terminal L3 no se utiliza. No conecte ningún cableado a este terminal.

- Use los terminales de conexión de CA (B) para la salida de cargas protegidas.
- Los terminales de conexión de la red de CA de un inversor PWRcell no deben recibir alimentación de los terminales de carga protegidos de otro inversor PWRcell durante la operación de reserva (modo Isla).
- Los terminales de carga protegida de dos o más inversores PWRcell no deben estar conectados por cable para resistir el mismo panel de carga simultáneamente.
- Las clasificaciones de alimentación de reserva son independientes de las clasificaciones de potencia para los inversores PWRcell mientras están conectados a la red. Consulte [Especificaciones](#).



**Figura 5-7. Terminales de cableado de CA**

- Apriete todos los terminales según se especifica en la [Tabla 5-4](#).

**Tabla 5-4. Especificaciones del terminal de cableado de CA**

Tamaño de hilo	Rango de temp. del terminal	Clasificación de temp. mín. del hilo	Par de torsión
8 a 6 AWG	Hasta 120 °C (248 °F)	90 °C (194 °F)	1.5 Nm a 1.8 Nm (13.3 lb-pulg. a 15.9 lb-pulg.)

## Reserva parcial para el hogar

### PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Nunca conecte los terminales de cargas protegidas a otras fuentes de alimentación, como cualquier otro inversor, la red de energía eléctrica o un generador. Hacerlo podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000648a)

### PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Nunca conecte la salida de las cargas protegidas desde inversores en paralelo. Hacerlo podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

(000649a)

Consulte la [Figura 5-8](#). Cuando se configura para operar con un ATS PWRcell instalado entre un panel principal y un subpanel, un sistema PWRcell puede proporcionar energía de respaldo al subpanel, que se denomina a continuación subpanel de cargas protegidas, durante una interrupción de la red eléctrica.

Cuando se produce una interrupción de la red eléctrica, los relés dentro del inversor aíslan la conexión a la red de CA del inversor, el interruptor de transferencia se transfiere al inversor como fuente de alimentación y el inversor alimenta las cargas protegidas, utilizando energía fotovoltaica y de batería. La transferencia ATS generalmente ocurre en una fracción de segundo, pero puede demorar algunos segundos dependiendo de cómo se interrumpa el servicio de la red eléctrica.

En esta configuración, el inversor PWRcell controlará el ATS PWRcell en caso de pérdida de voltaje de la red eléctrica.

**NOTA:** Esta configuración no es apta para instalaciones trifásicas. Esto incluye paneles alimentados por alimentadores que llevan 2 de las 3 fases.

Un sistema PWRcell configurado para operar con un ATS PWRcell puede admitir una carga continua máxima de hasta 9 kW a 11 kW. Esto requiere que se instalen al menos 6 a 8 módulos de batería, respectivamente, en uno o dos gabinetes de batería PWRcell. Consulte las especificaciones pertinentes del producto para la configuración deseada.

**NOTA:** Un instalador calificado debe garantizar el tamaño de carga adecuado del panel de cargas protegidas para no sobrecargar el sistema PWRcell como fuente de energía de reserva opcional en cualquier instalación de respaldo parcial en el hogar.

**NOTA:** La potencia de salida real para las cargas protegidas durante un corte de la red dependerá de la dimensión del sistema para las baterías y la matriz solar.

### Guía general de cableado:

1. Consulte la [Figura 5-8](#). Instale un dispositivo de protección contra sobrecorriente (OCPD) listado y clasificado adecuadamente en el panel principal.

2. Conecte a tierra los nuevos conductores de alimentación del nuevo OCPD en el panel principal en los terminales 'N' del ATS PWRcell.
3. Conecte a tierra nuevos conductores de alimentación desde la 'T' del ATS hasta el lado de la línea del subpanel de cargas protegidas.
4. Conecte el cableado de cargas protegidas del inversor PWRcell (L1 Protcd / L2 Protcd) a los terminales 'E' del ATS.
5. Conecte el cable neutro de las cargas protegidas del inversor (N2 Protcd) en la barra neutra del ATS.
6. Conecte un conductor de puesta a tierra del equipo desde el inversor PWRcell hasta la barra de tierra del ATS.
7. Instale un OCPD de 2 polos de 40 A para la interconexión del inversor PWRcell en el subpanel de cargas protegidas.
8. Conecte el cableado de conexión a la red de CA del inversor (L1/L2) al OCPD para la interconexión.

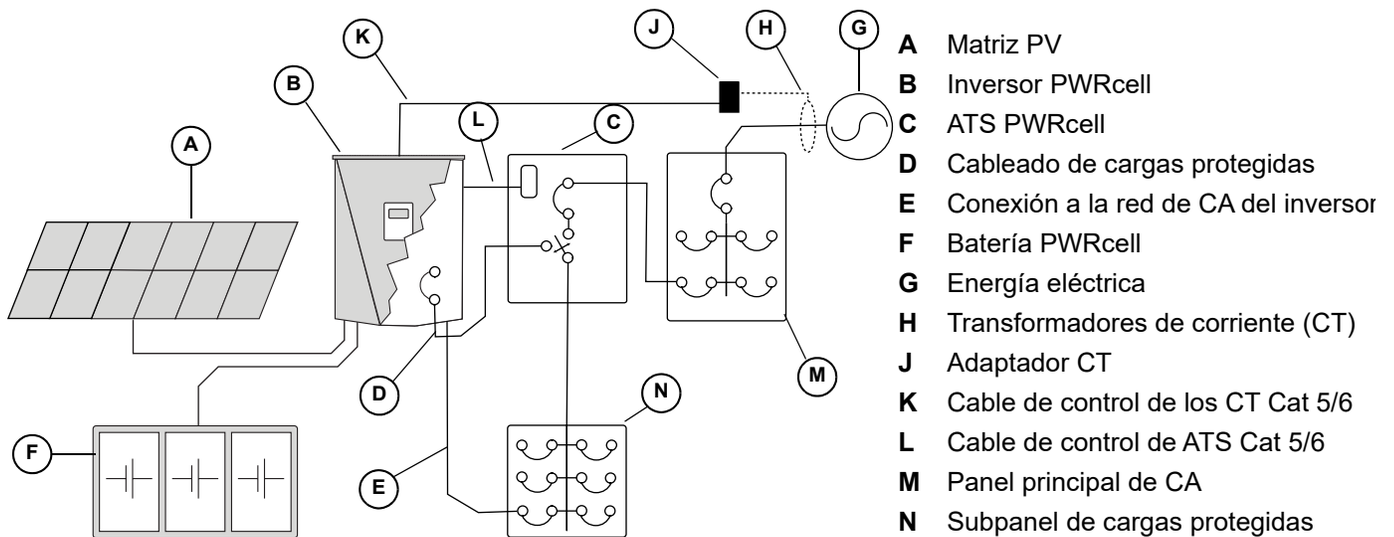
**NOTA:** La instalación incorrecta de un ATS PWRcell puede resultar en una ruta de corriente no deseada a través de una conexión neutral en paralelo. Consulte el NEC 250.6. No se requiere que el conductor neutral para el circuito de conexión a la red de CA del inversor se instale hasta el punto de interconexión con ella empresa de energía eléctrica según lo permitido por la excepción en NEC 200.3. Siga el Manual de instalación de ATS PWRcell para una instalación adecuada. El instalador es responsable del cumplimiento de los códigos nacionales, estatales y locales aplicables.

9. Instale los CT en el panel principal de CA usando el adaptador de CT y ejecute Cat 5 o Cat 6 desde el adaptador de CT a uno de los puertos de CT del inversor.
10. Ejecute Cat 5 o Cat 6 desde el controlador ATS PWRcell al inversor PWRcell para controles ATS.
11. Ajuste el tamaño de las cargas del subpanel de cargas protegidas al menor de...
  - a) La clasificación del disyuntor del panel principal instalado en el Paso 1 que se conecta al ATS PWRcell.
  - b) la clasificación de energía de respaldo de la(s) batería(s) PWRcell adjunta(s).

**NOTA:** El cable de bajo voltaje Clase 2 se deberá instalar independiente de otros conductores de alimentación. Consulte NEC 725.136 para obtener información adicional.

**Lo siguiente no es compatible actualmente con una reserva parcial del hogar:**

- Energía de respaldo en paralelo con otro sistema PWRcell.
- Funcionamiento en paralelo con otras soluciones de almacenamiento de energía/baterías.
- Instalaciones con interruptores de transferencia de otros fabricantes.
- Instalaciones sin un interruptor de transferencia Generac compatible.
- Soporte para instalaciones de inversor trifásico 120/208 V.



015178

**Figura 5-8. Instalación de reserva parcial para el hogar con subpanel de cargas protegidas**

## Reserva administrada para todo el hogar

Cuando se configura para operar con un ATS PWRcell instalado directamente después del medidor de la empresa de energía eléctrica, un sistema PWRcell puede proporcionar energía al panel de distribución principal durante una interrupción de la empresa de energía eléctrica utilizando PWRmanager o algún otro equipo de administración de energía para la administración de carga.

Cuando se produce una interrupción del servicio, los relés dentro del inversor aíslan la conexión a la red de CA del inversor, el interruptor de transferencia se transfiere al inversor como fuente de alimentación y el inversor soporta las cargas del panel principal utilizando energía fotovoltaica y de batería. La transferencia ATS generalmente ocurre en una fracción de segundo, pero puede demorar algunos segundos dependiendo de cómo se interrumpa el servicio de la red.

En esta configuración, el inversor PWRcell controlará el ATS PWRcell cuando haya un corte de voltaje de energía eléctrica.

**NOTA:** Esta configuración no es adecuada para instalaciones trifásicas. Esto incluye paneles alimentados por alimentadores que llevan 2 de las 3 fases.

Un sistema PWRcell configurado para funcionar con un ATS PWRcell puede aceptar una carga continua máxima de hasta 9 kW a 11 kW. Esto requiere al menos 6 a 8 módulos, respectivamente, que se deben instalar en uno o dos gabinetes de batería PWRcell. Consulte las especificaciones del producto para la configuración deseada.

Instale un PWRmanager para la administración de carga dinámica para evitar la sobrecarga del sistema PWRcell durante un corte de electricidad. Instale los módulos de administración inteligente (SMM) en circuitos adicionales según sea necesario con PWRmanager, o utilice el controlador del ATS PWRcell con SMM para aplicaciones más pequeñas en las que no se necesite PWRmanager.

**NOTA:** Un instalador calificado debe garantizar la administración de carga adecuada, de modo que no se sobrecargue el sistema PWRcell como fuente de energía de reserva opcional en cualquier instalación de reserva administrada para todo el hogar. Consulte [Otros equipos](#) para obtener detalles adicionales sobre las opciones de administración de carga.

### Guía general de cableado:

1. Consulte la [Figura 5-9](#). Conecte los conductores de entrada de servicio a tierra en los terminales 'N' del ATS PWRcell.

2. Conecte los nuevos conductores del alimentador a tierra desde los terminales 'T' del ATS PWRcell al lado de Línea del panel de distribución principal.
3. Conecte a tierra el cableado de cargas protegidas del inversor PWRcell (L1 Protcd / L2 Protcd) a los terminales 'E' del ATS.
4. Conecte a tierra el cable neutro de cargas protegidas (N2 Protcd) a la barra de neutro en el ATS.
5. Conecte a tierra un conductor de conexión a tierra del equipo desde el inversor PWRcell a la barra de conexión a tierra ATS.
6. Instale un dispositivo protección contra sobrecorriente (OCPD) de 2 polos y 40 A para la interconexión del inversor PWRcell en el panel principal de CA.
7. Conecte a tierra la conexión a la red de CA del inversor (L1 / L2) al OCPD para interconexión.

**NOTA:** La instalación incorrecta de un ATS PWRcell puede resultar en una ruta de corriente no deseada a través de una conexión neutral en paralelo. Consulte el NEC 250.6. No se requiere que el conductor neutral para el circuito de conexión a la red de CA del inversor se instale hasta el punto de interconexión con ella empresa de energía eléctrica según lo permitido por la excepción en NEC 200.3. Siga el **Manual de instalación de ATS PWRcell** para una instalación adecuada. El instalador es responsable del cumplimiento de los códigos nacionales, estatales y locales aplicables.

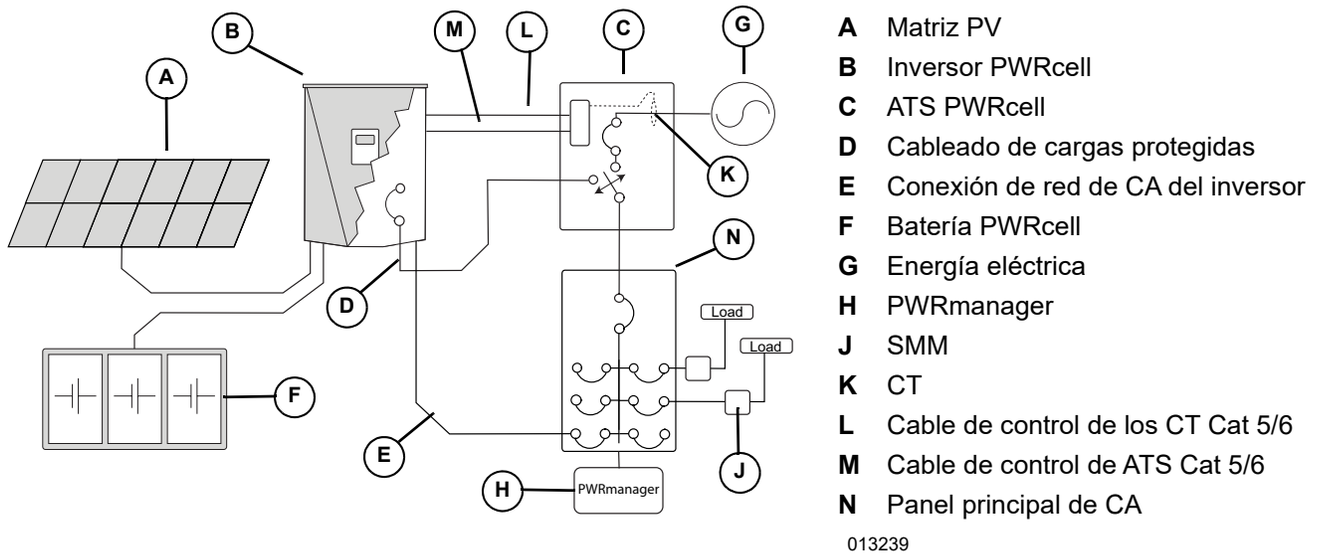
8. Tienda un cable Cat 5 o Cat 6 desde el controlador del ATS PWRcell al inversor PWRcell para los controles del ATS.
9. Instale los CT en el ATS PWRcell y tienda un cable Cat 5 o Cat 6 desde el controlador del ATS PWRcell a uno de los puertos de CT del inversor.
10. Instale el cableado del termostato de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) de 24 V en el PWRmanager (si está instalado) para administrar las cargas de HVAC. De lo contrario, instale el cableado del termostato de 24 V de HVAC en el controlador ATS PWRcell.

**NOTA:** Consulte el manual de instalación de ATS PWRcell si utiliza el controlador de ATS PWRcell para administrar las cargas de HVAC. Los relés de calefacción, ventilación y aire acondicionado de 24 V del controlador del ATS PWRcell no son compatibles para utilizarlos con PWRmanager.

11. Conecte las cargas de 240 V a PWRmanager (si está instalado) para administrar las cargas domésticas grandes. De lo contrario, instale los SMM para cargas de 240 V.
12. Conecte cualquier carga de 120 V a PWRmanager (si está instalado) para administrar las cargas de 120 V.

**NOTA:** Cuando se instalan con el PWRmanager, solamente se deben utilizar los SMM con el interruptor de bloqueo en "Carga de bloqueo en el generador".

**NOTA:** El cable de bajo voltaje Clase 2 se deberá instalar independiente de otros conductores de alimentación. Consulte NEC 725.136 para obtener información adicional.



**Figura 5-9. Reserva para todo el hogar**

**Lo siguiente no es compatible con la Reserva para todo el hogar en este momento:**

- Alimentación de reserva paralela con otro sistema PWRcell.
- Funcionamiento en paralelo con otras soluciones de almacenamiento de energía/batería.
- Instalaciones con interruptores de transferencia de otros fabricantes.
- Compatibilidad con instalaciones de inversor trifásico de 120/208 V.

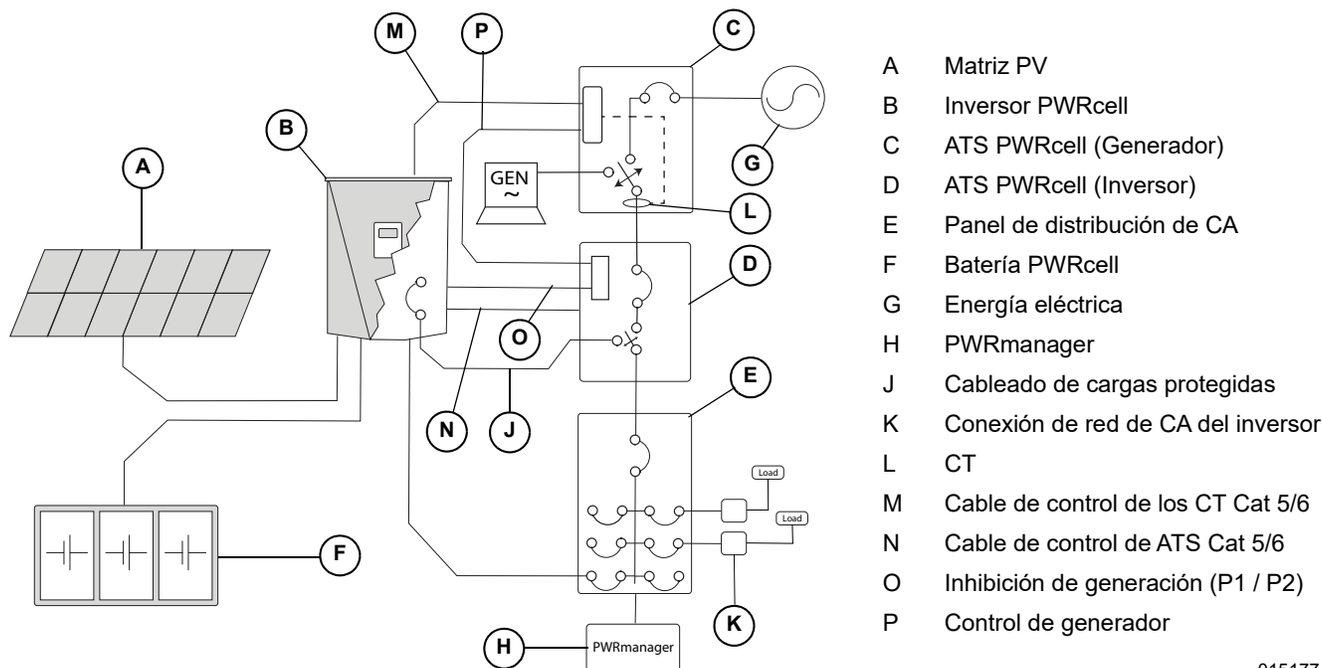
## Integración del generador de CA

El inversor PWRcell XVT076A03 tiene la capacidad de acoplarse con una matriz fotovoltaica con acoplamiento de CA para el almacenamiento confiable de energía con una batería PWRcell. Esta característica requiere una versión de firmware del inversor 13794 o posterior. Consulte [Verificación de la versión de firmware del inversor](#) para obtener instrucciones.

Esta característica requiere el uso de un ATS PWRcell compatible con integración del generador, y es posible que se necesite un Kit de actualización de controlador del ATS PWRcell adicional para ciertas configuraciones.

Para conocer requisitos e instrucciones completas de instalación, consulte el **Manual de instalación de ATS PWRcell, Sección 5: Integración del generador**.

Para obtener referencias generales, consulte la **Figura 5-10** a continuación.



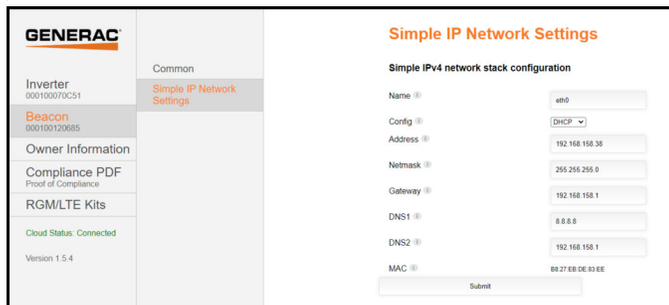
015177

**Figura 5-10. Integración del generador de CA**

**Lo siguiente no es compatible con la integración del generador de CA en este momento:**

- Compatibilidad con la integración del generador de CA mediante un solo ATS.
- Funcionamiento en paralelo con otras soluciones de almacenamiento de energía/batería.
- Instalaciones con interruptores de transferencia de otros fabricantes.
- Compatibilidad con instalaciones de inversor 3Ø.
- Compatibilidad con instalaciones de varios inversores.





011462

**Figura 5-12. Configure los ajustes de IP estática**

**NOTA:** Comuníquese con el administrador del sistema de la red para conectar el inversor PWRcell a una red restringida.

**NOTA:** El inversor PWRcell debe disponer de una conexión a Internet confiable para poder ver la información del sistema PWRcell en la aplicación PWRview.

### Verificación de conectividad

**NOTA:** Use una computadora portátil u otro dispositivo para verificar que la conexión a Internet en el cable Cat 5 instalado en terreno.

Para obtener una conexión satisfactoria, lo siguiente debe ser válido:

- El LED de Internet en el panel de control debe estar encendido.

**NOTA:** Espere al menos 5 minutos después de que se enciende la luz azul para asegurarse de que la conexión es estable.

- El cable Cat 5 instalado en terreno debe tener una señal de “con corriente”. Revise que los extremos macho RJ45 estén correctamente instalados y confirme que los puertos Ethernet del inversor y del router sean los correctos.
- La REbus Beacon debe tener una página de dispositivo en el panel de control del inversor.
- Consulte la [Figura 5-13](#). La REbus Beacon debe tener una dirección IP válida. Inicie sesión en la herramienta de configuración del instalador para verificar. Consulte [Acceder a la herramienta de configuración del instalador](#)



012423

**Figura 5-13. Verificar la dirección IP**

**NOTA:** Después de la primera instalación, es posible que el REbus Beacon debe recibir actualizaciones automáticas de su firmware. Esto puede provocar que el LED azul de Internet parpadee mientras se actualiza REbus Beacon y esto interrumpirá momentáneamente la conexión de la herramienta de instalación.

## Transformadores de corriente (CT)

### **PRECAUCIÓN**

Daños al equipo. Solo conecte CT aprobados por Generac. Nunca conecte a ningún otro CT. Conectar a otros CT podría provocar daños al equipo.

(000732)

Los transformadores de corriente (CT) son necesarios para usar el modo de Autoabastecimiento y activar la capacidad de Limitación de importación / exportación. Los CT también permiten que el inversor proporcione información acerca del consumo de energía eléctrica a través del panel de control del inversor PWRcell y la aplicación móvil PWRview™.

**NOTA:** Consulte la **Figura 5-14**. Cuando configure la limitación de exportación o la importación cero, adjunte la etiqueta empaquetada con los CT a los CT.

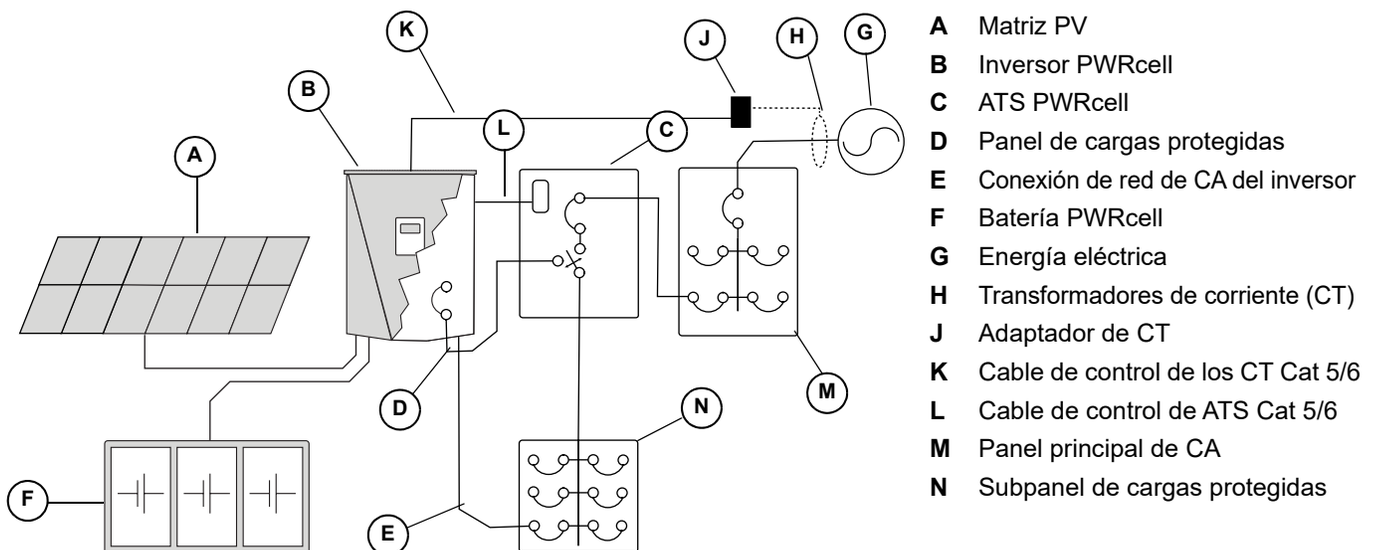
WARNING: This sensor is part of a Power Control System. Do not remove. Replace only with same type and rating.	WARNING: This sensor is part of a Power Control System. Do not remove. Replace only with same type and rating.
--	--

013844

**Figura 5-14. Etiqueta de advertencia**

### Ubicación de los transformadores de corriente

- Consulte la **Figura 5-15**. Instale los CT alrededor de los conductores de servicio principal entre el medidor de servicio y el punto de interconexión con el inversor.
- Instale un transformador de corriente por fase (dos CT para un servicio en estrella monofásico de 120 / 240 VCA).



015176

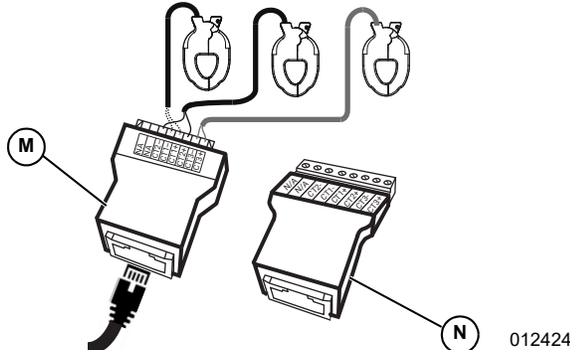
**Figura 5-15. Ubicación de los transformadores de corriente (CT)**

### Conexión de los CT al inversor

**NOTA:** El cable de bajo voltaje Clase 2 se deberá instalar independiente de otros conductores de alimentación. Consulte NEC 725.136 para obtener información adicional.

1. Consulte la **Figura 5-16**. Conecte los conductores de CT a los adaptadores de CT con terminales a presión (M) o terminales de tornillo (N) de acuerdo con la etiqueta del adaptador de desconexión.

**NOTA:** Use el conductor amarillo para CTx+ y use el conductor verde para CTx-.



**Figura 5-16. Adaptador de CT**

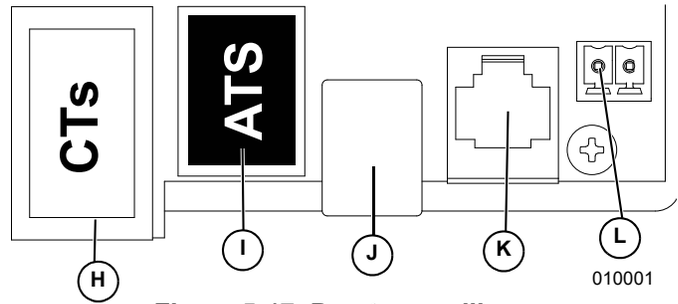
**NOTA:** El adaptador de CT se incluye en el kit PWRcell de Generac.

**NOTA:** Consulte la **Tabla 5-5**. La conexión entre el adaptador de CT y el inversor se realiza con un cable Cat 5 o Cat 6 proporcionado por el instalador.

**Tabla 5-5. Asignación de clavijas de CT RJ-45**

Clavija	Color del hilo (T-568A)	Color del hilo (T-568B)	Valor
1	Blanco/Verde	Blanco/Naranja	CT3+
2	Verde	Naranja	CT3-
3	Blanco/Naranja	Blanco/Verde	CT2+
4	Azul	Azul	CT1+
5	Blanco/Azul	Blanco/Azul	CT1-
6	Naranja	Verde	CT2-
7	Blanco/Café	Blanco/Café	No se usa
8	Café	Café	No se usa

2. Consulte la **Figura 5-17**. Conecte el cable Cat 5 / Cat 6 a un puerto auxiliar de CT (H).
  - Los puertos auxiliares de CT son puertos RJ-45 de doble apilado.
  - Se puede usar el puerto superior o inferior.
  - Ambos puertos se pueden usar cuando se necesitan varios conjuntos de CT.



**Figura 5-17. Puertos auxiliares**

- H Puerto auxiliar de transformadores de corriente (CT) (RJ-45)
- J Puerto auxiliar de interruptores de transferencia automática (ATS) (RJ-45)
- K Puerto de REbus Beacon (USB-B)
- L Solo personal autorizado de Generac
- M Terminales de DETENCIÓN

### Conexión de varios conjuntos de CT

Cuando instale CT, los factores locales pueden exigir varios conjuntos de CT para medir completamente la alimentación de energía eléctrica que se envía al edificio.

Instalación de dos juegos de CT:

- Utilice dos pares de CT para medir los servicios con dos conjuntos de conductores del alimentador. Use cada par de CT para medir un par de conductores/alimentadores de servicio dentro del panel principal.
- Conecte CT1 de ambos cables a la misma fase, y el CT2 de ambos juegos a la segunda fase.
- Consulte la **Tabla 5-6: Conexión múltiple de CT**. Conecte los cables Cat 5 de los adaptadores en los dos puertos auxiliares de CT en el inversor.

**NOTA:** Asegúrese de usar la misma asignación de clavijas y las mismas conexiones.

**Tabla 5-6. Conexión múltiple de CT**

CT	Fase de servicio y adaptador de hilo	Adaptador	Clavijas del adaptador	Valores de fila del puerto de CT
1-1	L1-1	1	4 y 5	Puerto delantero
1-2	L2-1	1	3 y 6	Puerto delantero
2-1	L1-2	2	4 y 5	Puerto trasero
2-2	L2-2	2	3 y 6	Puerto trasero

## Conexión de CT a múltiples inversores/sistemas PWRcell

Cuando una instalación tiene varios sistemas de inversor PWRcell:

- Tienda un conjunto de CT para cada inversor.
- Tienda un conjunto de CT para un inversor y luego tienda un cable Cat 5 desde el puerto CT de repuesto dentro de ese inversor hasta algún puerto CT dentro de un segundo inversor.

**NOTA:** Un conjunto de CT se puede utilizar en hasta dos inversores.

**IMPORTANTE:** El inversor configurado para la integración del generador de CA no puede usar este método. Consulte [Conexión de CT a múltiples inversores/sistemas PWRcell](#) en su lugar.

Cuando tienda conjuntos separados de CT para cada inversor, el valor de carga que se muestra en la pantalla de cada inversor será la carga total medida por los CT.

Cuando conecte dos inversores en cadena, el valor total medido se comparte equitativamente entre los inversores.

**NOTA:** Conectar los CT en cadena entre dos inversores para un intercambio de carga distribuido es mejor cuando cada inversor tiene una batería conectada. De lo contrario, es posible que esta configuración no sea necesaria o deseable.

Para conectar en cadena una señal de CT:

1. Conecte y calibre un conjunto de CT hacia el primer inversor.
2. Tienda un cable Cat 5 nuevo entre el puerto auxiliar de CT de repuesto del primer inversor hacia el puerto auxiliar de CT del segundo inversor.
3. Ajuste GridParInvrtrs a un valor de 2. Consulte la [Tabla 5-7](#) a continuación.

**NOTA:** Tender un cable Cat 5 o Cat 6 nuevo entre los puertos CT del inversor antes de la calibración en el Paso 1 puede causar problemas de calibración.

## Calibración de CT

- Instale los CT antes de ENCENDER el inversor.
- El inversor automáticamente detecta los CT cuando se ENCIENDE.
- Una vez que se detectan los CT, aparecerá un ícono de poste de energía eléctrica en la esquina inferior derecha del diagrama de flujo de alimentación en la pantalla de inicio. Observe el flujo de alimentación para verificar el funcionamiento.

- Para calibrar los CT, navegue hacia la página de dispositivo del inversor, acceda al menú y seleccione la opción Calibrate CTs (Calibrar CT).
- Observe atentamente la pantalla para validar de manera transitoria de los CT. Cuando el proceso de calibración de CT finalice correctamente, la pantalla LCD del inversor proporcionará retroalimentación que mostrará ct cal success (calibración de ct exitosa). De otro modo, la pantalla mostrará ct cal = X, donde el valor de X se puede encontrar en la [Tabla 5-8: Tabla de solución de problemas de detección automática](#).
- CT1 debe estar conectado a la Línea 1.
- CT2 debe estar conectado a la Línea 2.
- Todos los CT deben estar orientados en la misma dirección relativa.
- En ciertos escenarios, es posible que se deban hacer modificaciones adicionales al punto de referencia. Consulte la [Tabla 5-7: Puntos de referencia de CT](#) para obtener más información.

Tabla 5-7. Puntos de referencia de CT

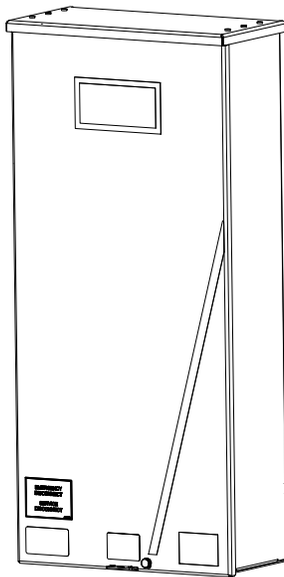
Punto de referencia	Comportamiento	Valor predeterminado	Unidades
CalOverride	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anula la calibración de CT.</li> <li>Cuando se ajusta en apagado, el inversor detecta automáticamente la dirección y el número de los CT presentes.</li> <li>Cuando se ajusta en encendido, el inversor supondrá que la instalación de los CT es correcta y utilizará las lecturas tal como están.</li> </ul>	OFF	N/A
CTTurnsRatio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Relación de giros de los CT instalados.</li> <li>La relación de giros predeterminada de 1.500 es compatible con los CT de tipo abrazadera que se incluyen.</li> <li>Si la restricción de instalación requiere CT auxiliares más grandes, el punto de referencia se debe ajustar en 3.000. Verifique la relación de giro de los CT antes de modificar este ajuste.</li> </ul>	1,500	Giros
GridParInvrtrs	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permite que dos inversores compartan un conjunto de CT.</li> <li>Si se ajusta en "1", solo un inversor debiera estar usando un solo conjunto de CT.</li> <li>Si se ajusta en "2", dos inversores pueden compartir un conjunto de CT.</li> </ul>	1	N/A

Tabla 5-8. Tabla de solución de problemas de detección automática

Nombre del evento	Código de evento	Descripción
ct cal = 1	0x8061	Línea 1 no tiene una calibración de CT válida
ct cal = 2	0x8062	Línea 2 no tiene una calibración de CT válida
ct cal = 3	0x8063	Línea 1 y 2 no tienen una calibración de CT válida
ct cal = 4	0x8064	Línea 3 no tiene una calibración de CT válida
ct cal = 5	0x8065	Línea 1 y 3 no tienen una calibración de CT válida
ct cal = 6	0x8066	Línea 2 y 3 no tienen una calibración de CT válida
ct cal = 7	0x8067	Línea 1, 2 y 3 no tienen una calibración de CT válida
ct cal = 9	0x8069	Línea 1 tiene varios CT (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal = A	0x806A	Línea 2 tiene varios CT (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal = B	0x806B	Líneas 1 y 2 tienen varios CT o faltan CT en ellas (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal = C	0x806C	Línea 3 tiene varios CT (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal = D	0x806D	Líneas 1 y 3 tienen varios CT o faltan CT en ellas (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal = E	0x806E	Líneas 2 y 3 tienen varios CT o faltan CT en ellas (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal = F	0x806F	Líneas 1, 2 y 3 tienen varios CT o faltan CT en ellas (o un CT está en el hilo neutro)
ct cal success	0x8070	La calibración fue satisfactoria

## Otros equipos

### ATS PWRcell



012298

**Figura 5-18. ATS PWRcell**

Un PWRcell de Generac está integrado en la instalación de PWRcell para facilitar las configuraciones de alimentación de reserva alternativas. Consulte el **Manual de instalación del ATS PWRcell** para obtener información adicional con respecto a las configuraciones y las instrucciones de instalación.

**NOTA:** La instalación incorrecta de un ATS PWRcell puede dar lugar a una ruta de corriente inaceptable a través de una conexión neutra paralela. Referencia NEC 250.6. No es necesario instalar el conductor neutro para el circuito de conexión de red de CA del inversor en el punto de acoplamiento común con la red de energía eléctrica, como lo permite la excepción de NEC 200.3. Siga el **manual de instalación de ATS PWRcell** para una instalación correcta. El instalador es responsable del cumplimiento de los códigos nacionales, estatales y locales correspondientes.

### Opciones de administración de carga

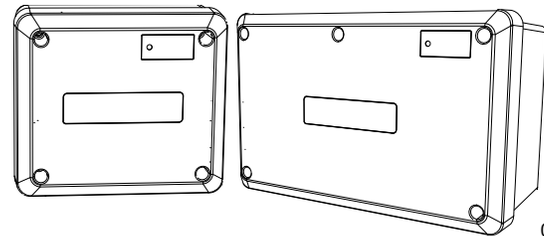
Los sistemas de administración de carga están diseñados para evitar la sobrecarga de una fuente de alimentación, como un inversor, provocada por las grandes cargas de los artefactos. Las opciones son:

- PWRmanager: Controlador avanzado de carga (**Figura 5-19**)
- Módulos de administración inteligente (SMM) (**Figura 5-20**)
- Controlador de ATS PWRcell (solo control de termostato de 24 V CA) (**Figura 5-21**)



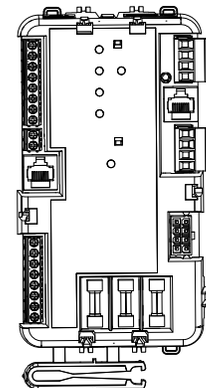
013469

**Figura 5-19. PWRmanager**



009379

**Figura 5-20. Módulo de administración inteligente (SMM) de 50 A y 100 A**



011166

**Figura 5-21. Controlador del ATS PWRcell**

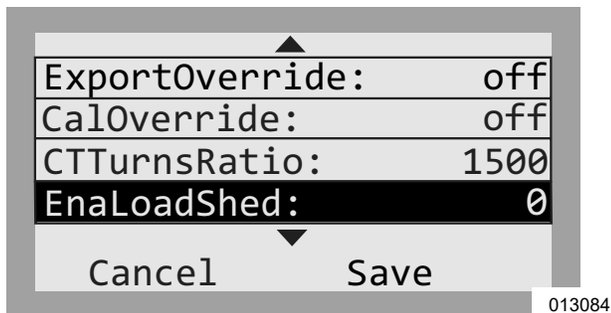
**NOTA:** Los sistemas PWRcell con integración del generador de CA NO deben usar el controlador del ATS PWRcell para administración de carga. En su lugar, se puede usar PWRmanager u otras soluciones de administración de carga adecuadas.

Cuando utilice estas soluciones de administración de carga, asegúrese de seleccionar el valor correcto para el punto de referencia "EnaLoadShed". Este punto de referencia es accesible a través del menú Mod. Settings (Mod. ajuste) desde la página de dispositivos del inversor que aparece en la **Figura 5-22**.

- Seleccione un valor de "1" si utiliza PWRmanager o SMM **solo** para administrar las cargas.
- Seleccione un valor de "2" si usa el controlador del ATS PWRcell (con o sin SMM) para administrar las cargas.

**NOTA:** Cuando se instalan con el PWRmanager, solamente se deben utilizar los SMM con el interruptor de bloqueo en “Lockout Load on Generator” (Carga de bloqueo en el generador). Los relés de calefacción, ventilación y aire acondicionado de 24 V del controlador del ATS PWRcell no son compatibles para utilizarlos con PWRmanager.

**NOTA:** El kit RGM está restringido a aplicaciones específicas. Para obtener más información, comuníquese con Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC).



**Figura 5-22. Menú Mod Settings**

Si este punto de referencia no está ajustado en 1 o 2 respectivamente, los dispositivos no funcionarán correctamente con el sistema. Además, asegúrese de leer y comprender completamente el manual de cada dispositivo de administración de carga antes de la instalación.

**Kit de módem LTE**

El módem de teléfono inalámbrico LTE es un accesorio opcional para el inversor PWRcell que puede proporcionar conectividad a Internet de baja banda ancha si no hay ninguna conexión cableada al Internet disponible. Este kit también se recomienda para los sistemas que participan en un programa de incentivos con requisitos de informes de datos.

Este accesorio puede instalarse en la fábrica o en el campo. El módem se instala en la sección superior izquierda de la carcasa del inversor junto a la baliza REbus. El módem utiliza una antena que se monta en el exterior de la carcasa a través de un orificio ciego dedicado de 1/4 de pulgada. El cable de alimentación del módem LTE viene preinstalado de fábrica en el inversor. Sin un módem LTE instalado, el cable de alimentación debe dejarse desconectado y asegurado de manera segura.

Las instrucciones completas de instalación se incluyen en el kit de módem LTE. Números de pieza de pedido: PCLTE1, PCLTE2.

**Kit de medidor de grado de ingresos (RGM)**

Un medidor PWRview de Generac (número de pieza PCRGM1) es un accesorio opcional para el inversor PWRcell para ciertas aplicaciones que requieren medición de grado de ingresos. Este accesorio puede instalarse en la fábrica o en el campo e incluye los TC necesarios.

## Sección 6: Puesta en servicio

### Antes de empezar:

1. Verifique las conexiones físicas del cableado: apriételos según las especificaciones y realice pruebas de arrastre.
2. Compruebe la resistencia de aislamiento – CC/CA.
3. Verifique la polaridad del cableado: CC / CA.
4. Encienda las desconexiones de CC de PWRcell.
5. Encienda el interruptor de desconexión de batería PWRcell (si está instalado).

### Descripción general de la puesta en servicio

**IMPORTANTE:** Si se instalan varios inversores PWRcell, no encienda la alimentación de CA a más de un inversor a la vez. Referirse a [Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores](#).

**NOTA:** La puesta en servicio solo se puede completar durante el día.

1. Encienda la alimentación de CA al inversor.
2. Compruebe los voltajes de CA.
3. Verifique la conexión a Internet.
4. Registre el sistema.
5. Seleccione el modo de sistema inversor.
6. Configure los ajustes del inversor y active el inversor.
7. Configure los dispositivos REbus y activar dispositivos REbus.
8. Pruebe el modo isla.

#### Pasos avanzados de puesta en servicio:

1. Configure el tiempo de uso.
2. Acceda a la herramienta de configuración del instalador.
3. Establezca el cumplimiento de la red del inversor.
4. Establezca el cumplimiento de Importación/Exportación.

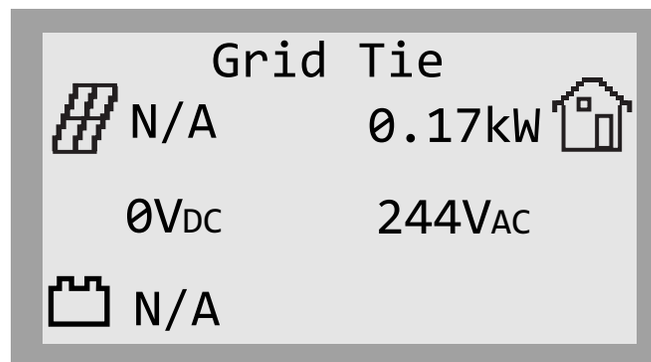
### Pasos de puesto en servicio

#### Encienda la alimentación de CA al inversor

**IMPORTANTE:** Si se instalan varios inversores PWRcell, consulte [Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores](#) en vez de seguir este paso de puesto en servicio. No encienda la alimentación de CA a más de un inversor a la vez.

Encienda el disyuntor de retroalimentación solar o la desconexión de CA solar.

Consulte la [Figura 6-1](#). Al encender, la pantalla de inicio aparecerá en la pantalla LCD del panel de control con el modo del sistema indicado en la parte superior de la pantalla de inicio.



013105

**Figura 6-1. Encendido del inversor**

**NOTA:** Se requiere una conexión a la red de CA para la puesta en servicio. Actualmente, Generac no admite instalaciones autónomas fuera de la red con el equipo PWRcell.

#### Verifique los voltajes de CA

Verifique que los voltajes de CA L-N y L-L estén dentro de los rangos típicos. Consulte la [Tabla 6-1](#). Verifique que los voltajes de CA (L1-Neutro y L2-Neutro) estén dentro del rango de voltaje especificado para la conexión con la red de CA que se muestra en la [Tabla 6-1](#). Este rango está activo cuando el inversor necesita conectarse o volver a conectarse a la red, también denominado 'Enter Service' (Entrada de servicio). Mida el voltaje de CA L1-L2 para asegurar 240 VCA nominales.

**NOTA:** Un inversor en estado 'disable' (desactivado) no está conectado a la red.

**Tabla 6-1. Reconexión del inversor predeterminado/ Ingresar rango de voltaje de servicio**

Conductores CA	Listado de inversores (perfil de red)	Rango de voltaje (Voltios, RMS)
L-N	UL 1741 SA (IEEE 1547-2003)	114.0-126.0
L-L		228.0-252.0
L-N	UL 1741 SB (IEEE 1547-2018)	110.0-126.0
L-L		220.0-252.0

Si el rango de voltaje de CA no está dentro del rango especificado en la [Tabla 6-1](#), el inversor no se conectará/reconectará a la red. Si la empresa de servicios públicos local especifica diferentes valores de Reconexión/Ingreso al servicio, puede ser necesario un perfil de red diferente. Consulte [Establecer el cumplimiento de la red del inversor](#) para obtener más información.

**NOTA:** El uso de perfiles de red que no sean el perfil IEEE 1547 predeterminado puede generar diferentes configuraciones de rango de voltaje de reconexión. Es responsabilidad del instalador asegurarse de que el perfil de red activo en el inversor cumpla con la interconexión técnica de la red pública local y los requisitos del inversor (inteligente). Los ajustes de Reconexión/Ingreso al servicio activos en un inversor se incluyen en un Informe de cumplimiento de PWRcell. Consulte [Comprobante de cumplimiento](#) para obtener más información.

## Verificación de la conexión Internet

Consulte [Connecting Ethernet](#) para obtener más información.

## Registre el sistema

**NOTA:** Si el sistema no se conecta a Internet, el instalador no podrá aprovechar PWRfleet, el cliente no tendrá acceso a la aplicación PWRview y la garantía se limitará a cinco años. Comuníquese con Generac al 1-888-ACTIVATE para completar el registro.

**NOTA:** El registro de un inversor registra automáticamente todos los componentes del sistema REbus conectados a ese inversor. Una vez que el sistema está registrado, todos los dispositivos activados para REbus pueden monitorizarse desde la plataforma de administración de flotas PWRfleet y la aplicación móvil PWRview.

Para registrar un sistema:

1. Consulte la [Figura 6-2](#). Localice el número de serie y el código de registro en la etiqueta de registro en la parte delantera del inversor. Se requiere esta información para el registro.
2. Vaya a <https://pwrfleet.generac.com> o, si usa un dispositivo móvil, escanee el código "Register at PWRfleet" provista.
3. Siga las indicaciones en pantalla para completar el perfil.



012615

**Figura 6-2. Etiqueta de registro**

## Seleccione el modo del sistema inversor

**NOTA:** Si temporalmente no hay alimentación de la red para poner en marcha del sistema PWRcell y este sistema incluye una batería PWRcell, se puede usar un arranque en negro para arrancar el sistema desde la batería. Consulte el *Manual de instalación y del propietario de la batería PWRcell de Generac* para obtener instrucciones.

**NOTA:** Actualmente, Generac no admite instalaciones autónomas sin conexión a la red con equipos PWRcell.

## Seleccionar el modo de sistema inversor

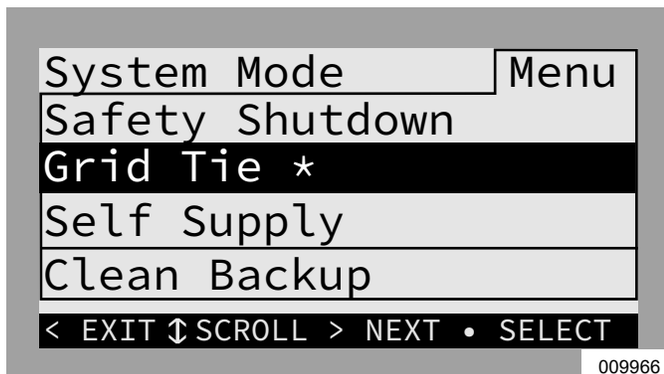
**NOTA:** Consulte [Descripción general de los modos de sistema](#) para obtener más información.

**NOTA:** En los sistemas con batería PWRcell, seleccione un modo de sistema de reserva. No seleccione el modo Grid Tie (inyección directa).

Para seleccionar un modo de sistema:

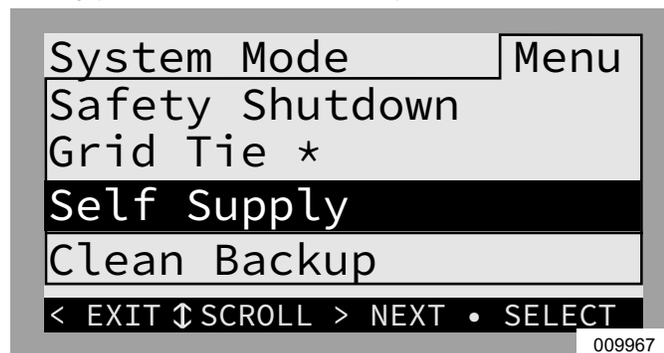
1. Consulte la [Figura 6-1](#). Mientras ve la pantalla de inicio, presione el botón central.
2. Consulte la [Figura 6-3](#). Se mostrará una lista de modos de sistema con el modo actual marcado con un asterisco.

**NOTA:** Es posible que la lista de modos de sistema no incluya todos los que se muestran en la [Figura 6-3](#).



**Figura 6-3. Selección de modos de sistema (1 de 4)**

3. Consulte la [Figura 6-4](#). Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para resaltar el modo deseado y presione el botón central para seleccionar.



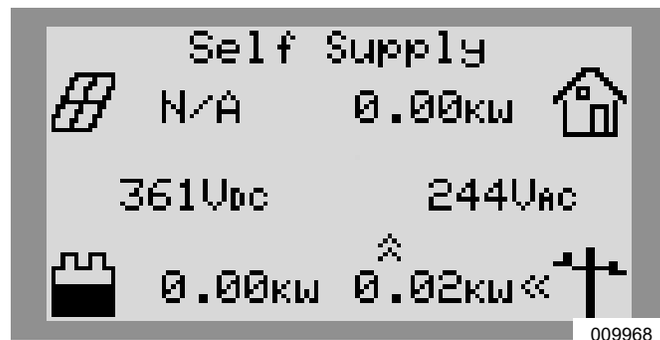
**Figura 6-4. Selección de modos de sistema (2 de 4)**

4. Consulte la [Figura 6-5](#). Presione la flecha hacia la derecha y el botón central para seleccionar Confirmar.



**Figura 6-5. Selección de modos de sistema (3 de 4)**

5. Consulte la [Figura 6-6](#). Verifique que el modo indicado en la parte superior de la pantalla de inicio sea el modo deseado.



**Figura 6-6. Selección de modos de sistema (4 de 4)**

## Configure los ajustes del inversor y active el inversor

### Modificación de los ajustes del inversor

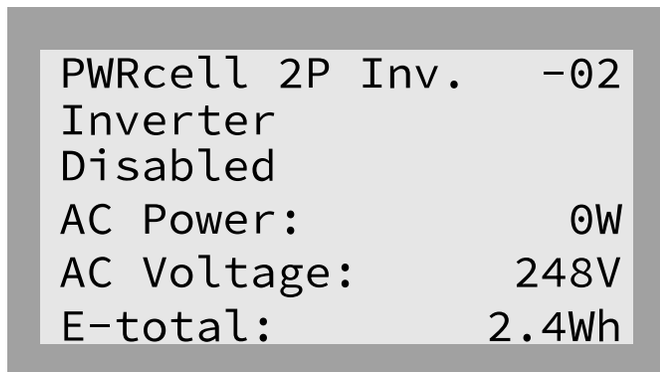
1. Consulte la [Tabla 6-2](#). Navegue hasta la página de dispositivo del inversor con la tecla de flecha hacia la derecha (la siguiente página hacia la derecha desde la pantalla de inicio).
2. Presione el botón central.
3. Seleccione Mod. Settings (Modificar los ajustes) con la flecha hacia abajo para desplazarse y el botón central para seleccionar.
4. Desplácese a través de los ajustes con las teclas de flecha hacia arriba y hacia abajo.
5. Use el botón central para seleccionar un ajuste.
6. Use las teclas de flecha hacia arriba / hacia abajo para modificar el valor de un ajuste.
7. Use el botón central para anular la selección de un ajuste.
8. Desplácese hacia abajo y guarde todos los cambios antes de salir del menú Mod. Settings.
9. Seleccione Mod. Settings nuevamente para verificar que se guardaron los cambios.

Tabla 6-2. Configuración del inversor

Punto de referencia	Rango	Valor predeterminado	Descripción
PLM_Channel	0 a 12	1	Canal para las comunicaciones de REbus. Todos los dispositivos en un sistema deben usar el mismo canal (excepto REbus Beacon). No ajuste el equipo en el canal 0, a menos que realice la <b>Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores</b> .
TargMaxImpPrP	-30,000 a +30,000 vatios	0	Umbral máximo para importar alimentación antes de que la batería se descargue en modo de Autoabastecimiento para compensar.
TargMinImpPrP	-30,000 a +30,000 vatios	0	Importación de alimentación mínima que se mantiene mediante la carga de la batería desde la red en modo de Autoabastecimiento.
EnalSlanding	Encendido / Apagado	Encendido	Permite que el sistema ingrese al modo isla, lo que proporciona alimentación de reserva durante una interrupción de servicio de energía eléctrica. Apague esta configuración para instalaciones solo fotovoltaicas.
NumTranSwTchs	0 / 1 / 2	0	Define la cantidad de interruptores de transferencia automática externos instalados y activa los controles del interruptor automático. Para PV con acoplamiento de CA, esta debe ser 1. Para la integración del generador de CA, esta debe ser 2.
ExtTransVolt	80 a 140 voltios	100	Voltaje mínimo que debe haber desde la energía eléctrica para que el inversor se vuelva a conectar a la red. Si se instala un ATS, este será el voltaje necesario para que el inversor controle el ATS de vuelta a la posición normal (energía eléctrica).
ExportOverride	Encendido / Apagado	Apagado	Anteriormente llamado Exportación cero, este ajuste inhibirá que el sistema PWRcell exporte energía a la red. Esta configuración es para uso temporal y no cumplirá con el cumplimiento de solo importación de CRD200. Consulte <b>Establecer la anulación de exportación (opcional)</b> .
CaIOverride	Encendido / Apagado	Apagado	Anula la lógica del inversor para la detección automática de los transformadores de corriente (CT) de Generac incluidos.
CTTurnsRatio	1,500 a 3,000 giros	1.500	Permite ajustar una relación distinta de giros para CT específicos.
EnaLoadShed	0 / 1 / 2	0	Seleccione 1, si está usando dispositivos PWRmanager o SMM para administrar las cargas. Seleccione 2, si está usando el controlador del ATS PWRcell para administrar las cargas (con o sin SMM). No utilice el PWRmanager y el controlador de ATS PWRcell conjuntamente para la gestión de la carga.
GridParInvrtrs	1 a 2	1	Este ajuste permite que dos inversores compartan un conjunto de CT. Ajuste a 2, en el caso de que los CT estén conectados en cadena entre los dos inversores.
ACPVPower	0 a 7.6 kW	0	No usar: Esta característica no es compatible. Potencia nominal de la matriz fotovoltaica acoplada a CA adjunta. Ajuste este valor a la clasificación de alimentación acumulativa de PV con acoplamiento de CA conectado a este inversor. Este valor debe reflejar lo que está acoplado. Un valor más alto incorrecto provocará una carga insuficiente de las baterías, un valor más bajo incorrecto provocará la posibilidad de un evento de sobrevoltaje.
ACGenPower	0 a 26 kW	0	Potencia nominal de la placa de identificación del generador integrado acoplado de CA. Si no hay ningún generador integrado, deje en 0.
ACGenCtrlMode	0 / 1 / 2	0	Para establecer el modo de control del generador de CA, seleccione uno de los tres ajustes siguientes. Consulte <b>Modos de control del generador de CA</b> para conocer más información. 0 = Transferencia única 1 = Reinicio de la fuente 2 = Siempre encendido

**Activación del inversor**

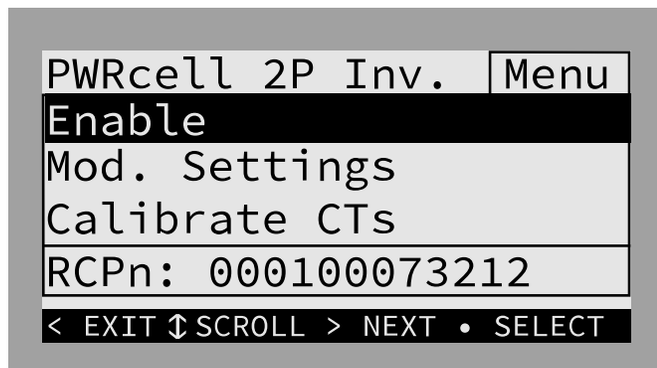
1. Consulte la [Figura 6-7](#). Use la tecla de flecha derecha para desplazarse a la página del dispositivo inversor.
2. Verifique que las lecturas de estado del inversor estén desactivadas.



010010

**Figura 6-7. Activación del inversor (1 de 4)**

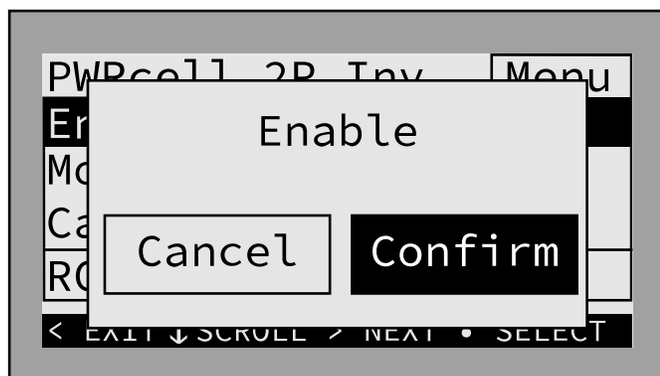
3. Presione el botón central.
4. Consulte la [Figura 6-8](#). Resalte 'Enable' (Activar) y presione el botón central.



010011

**Figura 6-8. Activación del inversor (2 de 4)**

5. Consulte la [Figura 6-9](#). Mueva la flecha hacia la derecha y presione el botón central para confirmar.

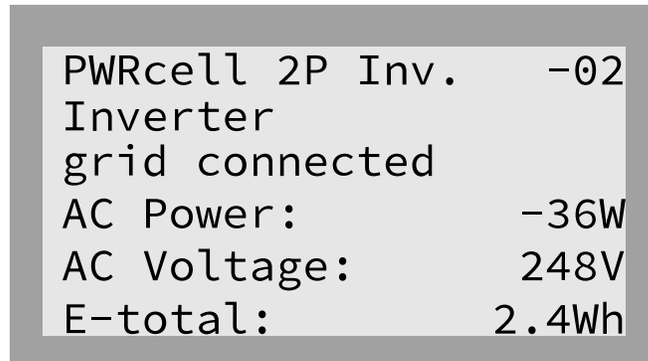


010012

**Figura 6-9. Activación del inversor (3 de 4)**

6. Consulte la [Figura 6-10](#). El inversor está activado. Creará voltaje en los terminales de CC y comenzará a comunicarse con los dispositivos REbus conectados.

**NOTA:** Al activar el inversor, habrá alto voltaje en los terminales de CC de REbus y en todo el cableado de CC de REbus donde las desconexiones de CC están ENCENDIDAS para esos circuitos.



010013

**Figura 6-10. Inversor activado (4 de 4)****Configuración con baterías PWRcell**

Los sistemas con la batería PWRcell deben tener el punto de referencia "Enalstanding" ajustado en ON (ACTIVADO) para ingresar en el modo Isla de reserva. Este punto de referencia es accesible a través del menú Mod. Settings desde la página de dispositivos del inversor.

Verifique que la desconexión de cargas protegidas del inversor PWRcell esté en posición ON (ACTIVADO).

Verifique que el interruptor de desconexión de la batería en la batería PWRcell esté encendido.

**NOTA:** Consulte el manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell para conocer los ajustes avanzados de la batería.

**Establecer la anulación de exportación (opcional)**

**NOTA:** Esta función exige que los CT estén correctamente instalados y calibrados antes de usarlos. Para obtener más información sobre la calibración de los CT, consulte [Transformadores de corriente \(CT\)](#).

**NOTA:** Esta función NO está destinada a servir como un medio de lograr el cumplimiento de los requisitos de interconexión de la energía eléctrica. Para establecer la conformidad de exportación cero o la limitación de exportación, consulte [Establecer el cumplimiento de importación / exportación](#).

Esta característica es adecuada como una opción simple y fácil para los sistemas que necesitan un PTO (permission to operate, permiso para operar) donde la empresa de energía eléctrica no especifique un requisito para que el sistema se desenergice o se desactive de otro modo cuando necesita la aprobación. Cuando está

activado, Anulación de exportación permite que el usuario restrinja la exportación del inversor, de modo que el exceso de alimentación no se envíe de vuelta a la red. El sistema limita la generación de energía solar para coincidir con el consumo de energía medido por los CT de PWRcell. Con el panel de control del inversor, un usuario puede encontrar esta característica en el submenú “Mod. Settings” (Mod. ajuste) para el inversor.

### Ajuste de neutralización de picos (opcional)

Los puntos de referencia TargMaxImprtP y TargMinImprtP permiten que el edificio importe deliberadamente energía desde la red dentro de ciertos límites. Esto es útil para aplicaciones especializadas,

como para evitar cargos por demanda máxima. Cuando está activada, la configuración de cumplimiento de importación y exportación reemplaza estos valores de ajuste de neutralización de picos para el funcionamiento del inversor que implica la importación de alimentación de la red o la exportación de capacidad acoplada en CC a la red.

Para obtener más información, consulte [Establecer el cumplimiento de importación / exportación](#).

Estos puntos de referencia son relevantes solo para el modo Autoabastecimiento, y solo se usan para aplicaciones específicas. Consulte la [Tabla 6-3: Puntos de referencia de autoabastecimiento](#).

**Tabla 6-3. Puntos de referencia de autoabastecimiento**

Punto de referencia	Descripción	Valor predeterminado	Unidades
TargMaxImprtP	<p><b>Alimentación de importación máxima objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La alimentación máxima importada desde la red en cualquier punto.</li> <li>Cuando la carga total de edificio supera este punto de referencia, el inversor suministrará alimentación adicional de la batería y la matriz solar para mantener la alimentación de importación de la red bajo este nivel.</li> <li>Este máximo no está garantizado. Si no hay suficiente alimentación de batería y energía solar disponible para cubrir la carga, entonces la red suministrará la alimentación adicional.</li> </ul>	0	W
TargMinImprtP	<p><b>Alimentación de importación mínima objetivo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Use este ajuste para cargar la batería desde la red.</li> <li>Si la carga total del edificio es menor que este valor de referencia, el inversor importará la alimentación hacia la batería para mantener la alimentación de importación de la red en el punto de referencia.</li> <li>Si la carga del edificio está sobre el punto de referencia, el inversor dejará de importar la alimentación adicional para cargar la batería.</li> <li>Este mínimo no está garantizado. Una vez que la batería esté llena, la alimentación de importación de la red puede caer bajo este nivel.</li> </ul>	0	W

### Ajuste para PV con acoplamiento de CA (opcional)

**NOTA IMPORTANTE:** Esta característica requiere una versión de firmware del inversor 13754 o posterior. Consulte [Verificación de la versión de firmware del inversor](#) para obtener instrucciones. Esta característica requiere una versión de firmware de batería PWRcell 12980 o posterior. Se puede encontrar más información acerca de la solicitud de una actualización del firmware en línea en <https://www.generac.com/resources-and-tools/ce-installer-resources/installation-resources>.

**NOTA:** Asegúrese de que los fusibles de 3.15 A que se encuentran pegados al controlador ATS PWRcell se hayan instalado en lugar de los minifusibles de acción rápida de 1 A en el compartimiento de cableado del inversor para RGM PWR / Gen Inhibit.

- Desde la pantalla de inicio, use la tecla de flecha hacia la derecha para desplazarse hasta la página de dispositivo del inversor.
- Presione el botón central para acceder al menú principal de dispositivo del inversor.

- Navegue hasta “Mod. Settings” con la flecha hacia abajo y use el botón central para seleccionar.
- Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar al ajuste “NumTranSwtschs”.
- Utilice las teclas de flecha arriba/abajo para cambiar el valor correspondiente al número de ATS AWRcell instalados. Consulte la **Sección 5 del Manual de instalación de PWRcell ATS: Integración del generador** para obtener más información.
- Deseleccione el ajuste con el botón central. Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar hasta ‘ACGenPower’ y seleccione con el botón central.
- Utilice las teclas de flecha arriba/abajo para seleccionar la potencia nominal del generador de CA integrado.
- Deseleccione el ajuste con el botón central.
- Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar hasta ‘ACGenCtrlMode’ y seleccione con el botón central.

11. Utilice las teclas de flecha arriba/abajo para cambiar el valor correspondiente al modo de control del generador deseado. Para obtener más información, consulte [Modos de control del generador de CA](#):
  - 0 - Transferencia única
  - 1 - Ciclo de fuente
  - 2 - Siempre encendido
12. Deseleccione el ajuste con el botón central.
13. Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar al final del menú "Mod. Settings" y seleccione 'Save' (Guardar) con el botón central para guardar los cambios de ajustes.

### Configuración de los dispositivos REbus y activación de los dispositivos REbus



**PELIGRO**

Electrocución. Nunca active ningún dispositivo durante una instalación o mientras los hilos estén expuestos. Hacerlo provocará la muerte, lesiones graves o daños al equipo o a la propiedad.

(000627a)

**NOTA:** Todos los dispositivos PWRcell se activan y configuran individualmente a través del panel de control del inversor PWRcell.

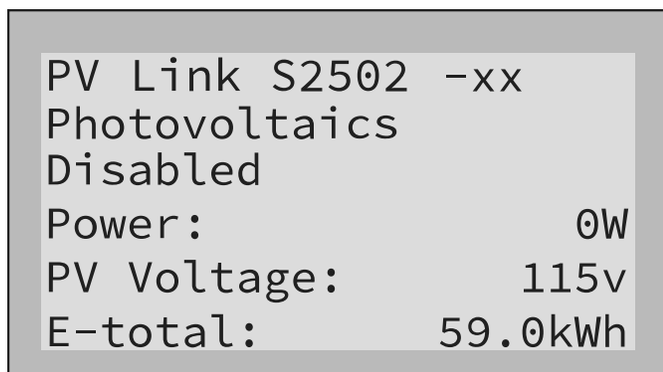
El inversor debe estar activado y en estado, "grid connected" (conectado a la red), antes de que los dispositivos REbus puedan configurarse y activarse. Si aún no está activado, consulte [Activación del inversor](#).

#### Configure los dispositivos REbus

Configure REbus devices settings connected to the system using the instructions provided in the Commissioning section of their respective installation manuals.

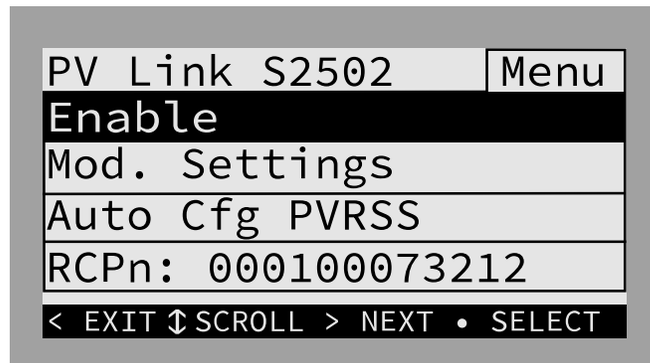
#### Configure los dispositivos REbus

Activar los dispositivos REbus es el mismo procedimiento que activar un inversor pero en las páginas de dispositivos REbus individuales. Consulte la [Figura 6-11](#), la [Figura 6-12](#), y la [Figura 6-13](#).



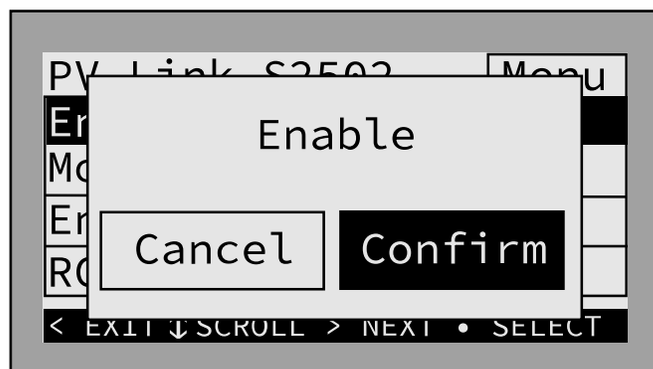
013444

**Figura 6-11. Active los dispositivos REbus (1 de 3)**



013443

**Figura 6-12. Active los dispositivos REbus (2 de 3)**



015179

**Figura 6-13. Active los dispositivos REbus (3 de 3)**

#### Probar el modo Isla

Para probar el modo Isla, debe desconectarse la alimentación de CA al inversor. Cuando se configura para operar con un ATS PWRcell, se debe desconectar la alimentación de CA del inversor y del ATS para probar el modo isla.

Para ATS PWRcell con clasificación de entrada de servicio, esto se puede lograr apagando el interruptor principal integrado en el gabinete.

Para ATS PWRcell sin clasificación de entrada de servicio, esto se puede lograr apagando el disyuntor de los conductores que alimentan los terminales "N" del ATS PWRcell.

Verifique lo siguiente antes de una prueba en modo isla:

- La configuración del inversor 'Enalstanding' está configurada en 'on'.
- Asegúrese de que 'NumTranSwthcs' refleje la cantidad de ATS instalados.
- Asegúrese de que el disyuntor de cargas protegidas en el núcleo de alimentación del inversor esté en la posición de encendido.
- Asegúrese de que el sistema esté configurado en un modo de sistema adecuado (p. ej., Copia de seguridad limpia, Copia de seguridad prioritaria, Autoabastecimiento).

**NOTA:** Las configuraciones exactas del sistema eléctrico variarán. Es el operador quien debe realizar esta prueba con precisión para la configuración in situ.

**NOTA:** Conforme a UL 1741, el inversor PWRcell puede requerir cinco minutos después de recuperarse de un corte de la red o de una prueba en modo isla antes de volver a conectarse a la red.

**NOTA:** Para las pruebas anti-isla, apague el disyuntor de retroalimentación solar o la desconexión de CA solar conectada a los terminales de conexión a la red de CA del inversor para medir correctamente la ausencia de voltaje.

## Pasos de puesta en servicio avanzados

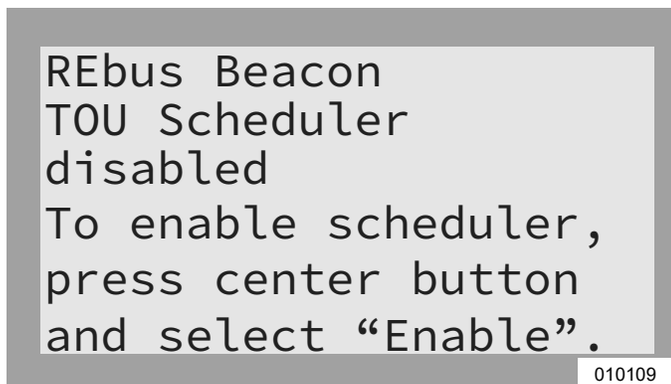
### Configure el tiempo de uso

REbus Beacon permite que el sistema PWRcell administre la producción y el almacenamiento de energía a lo largo del día. Esto se denomina administración de energía según el tiempo de uso (TOU). Para aprovechar esta funcionalidad, el sistema PWRcell debe incluir una batería PWRcell y una conexión confiable a Internet a través de una conexión Ethernet a un enrutador.

**NOTA:** Active y configure REbus Beacon solo para la programación de TOU. De lo contrario, no active REbus Beacon.

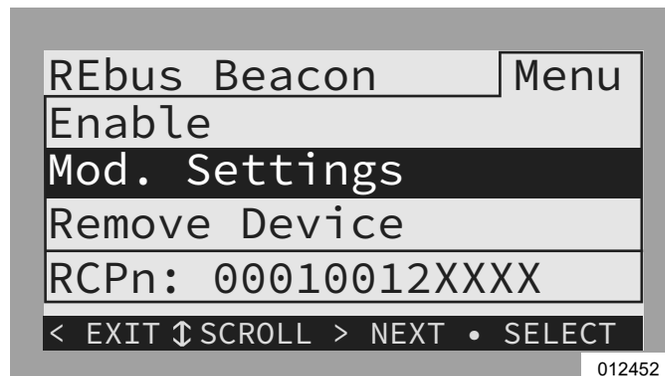
### Configuración y funcionamiento de un programa TOU

1. Consulte la [Figura 6-14](#). Navegue hasta la página de dispositivo Beacon y presione el botón central para ingresar al menú del dispositivo.



**Figura 6-14. Configuración del programa TOU (1 de 4)**

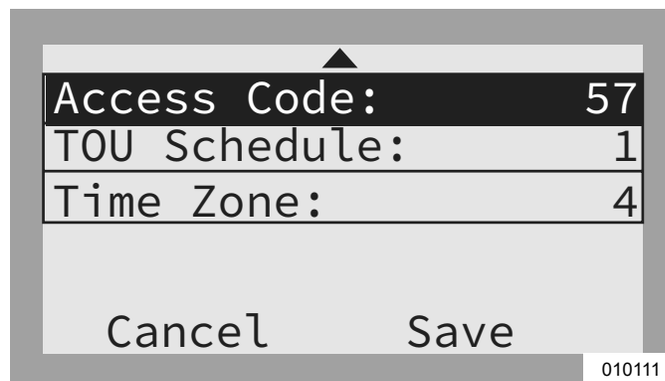
2. Consulte la [Figura 6-15](#). Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para resaltar Mod. Settings y presione el botón central para ingresar al menú de ajustes.



**Figura 6-15. Configuración del programa TOU (2 de 4)**

3. Consulte la [Figura 6-16](#). Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para resaltar Access Code (Código de acceso) y presione el botón central para seleccionar.
4. Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para establecer el Código de acceso en 57 y presione el botón central.

**NOTA:** El código de acceso es válido por cinco minutos. Después de cinco minutos, se debe ingresar nuevamente el código de acceso para activar los cambios.



**Figura 6-16. Configuración del programa TOU (3 de 4)**

5. Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para resaltar TOU Schedule (Programa TOU) y presione el botón central para seleccionar.
6. Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para ajustar el código del programa TOU. Una vez establecido el valor deseado, presione el botón central para salir del modo de edición.

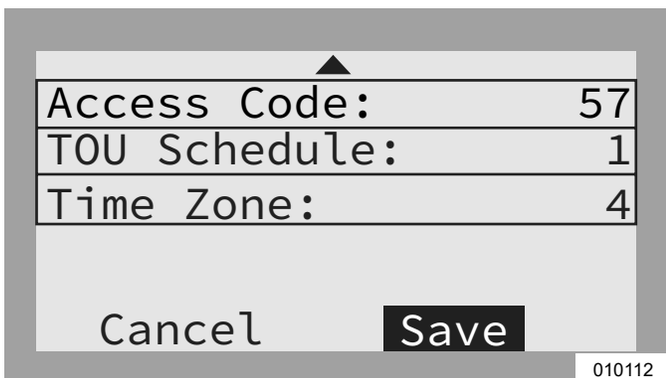
**NOTA:** Consulte la Guía del programa tiempo de uso más reciente para conocer los valores actuales del programa TOU. La guía del programa está disponible en <https://www.generac.com/resources-and-tools/ce-installer-resources/installation-resources>.

- Ajuste la Zona horaria en la ubicación deseada según la **Tabla 6-4: Códigos de zona horaria**. Una vez establecido el valor deseado, presione el botón central para salir del modo de edición.

**Tabla 6-4. Códigos de zona horaria**

Zona horaria	Unidades
UTC	0
EE. UU./Este	1
EE. UU./Central	2
EE. UU./Montaña	3
EE. UU./Pacífico	4
EE. UU./Alaska	5
EE. UU./Hawái	6
EE. UU./Arizona	7
EE. UU./Puerto Rico	8

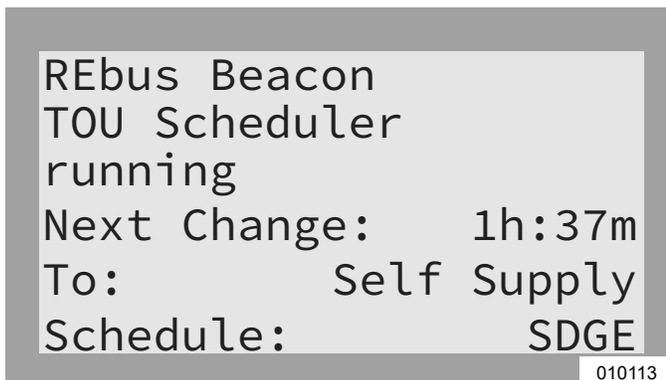
- Consulte la **Figura 6-17**. Para confirmar los cambios en todas las entradas, resalte Save (Guardar) y presione el botón central.



010112

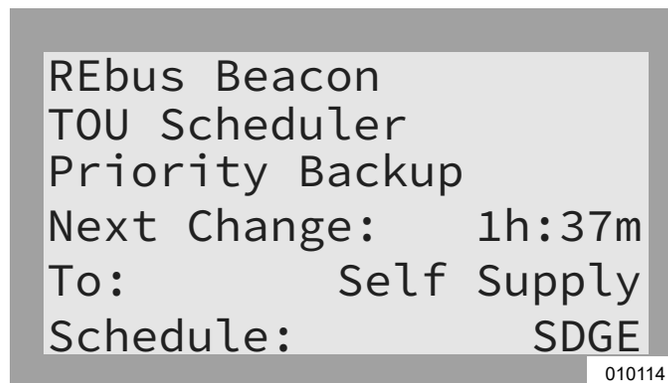
**Figura 6-17. Configuración del programa TOU (4 de 4)**

Consulte la **Figura 6-18** y la **Figura 6-19**. Cuando esté activado, el LCD alternará entre una pantalla de funcionamiento del programador de TOU y una pantalla de Modo de sistema actual. Ambas pantallas mostrarán la hora hasta el siguiente cambio de sistema y el modo al que cambiará el sistema. El nombre del Programa TOU aparecerá en la parte inferior de la página de dispositivo.



010113

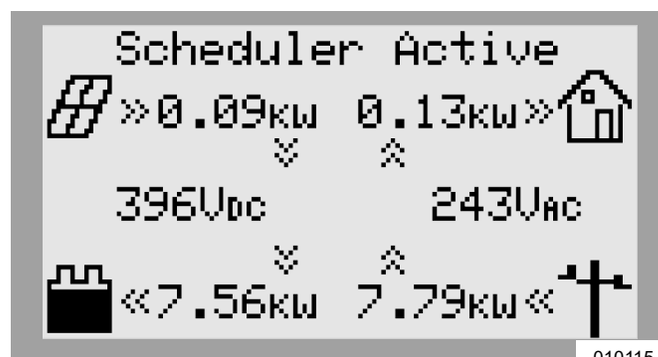
**Figura 6-18. Funcionamiento.**



010114

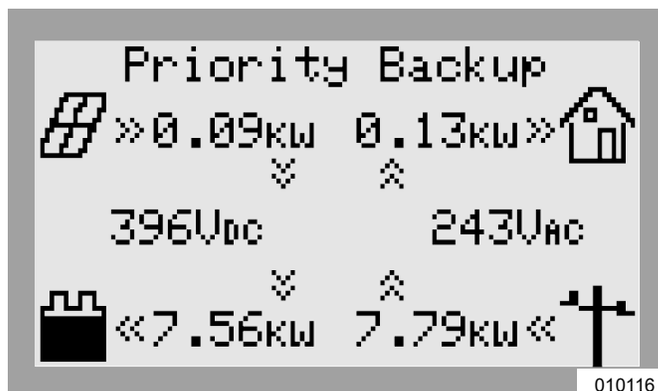
**Figura 6-19. Modo de sistema actual.**

Consulte la **Figura 6-20** y la **Figura 6-21**. En la página de inicio, el texto sobre el diagrama de flujo de alimentación alternará entre Scheduler Active (Programador activo) y el modo de sistema actual.



010115

**Figura 6-20. Programador activo**



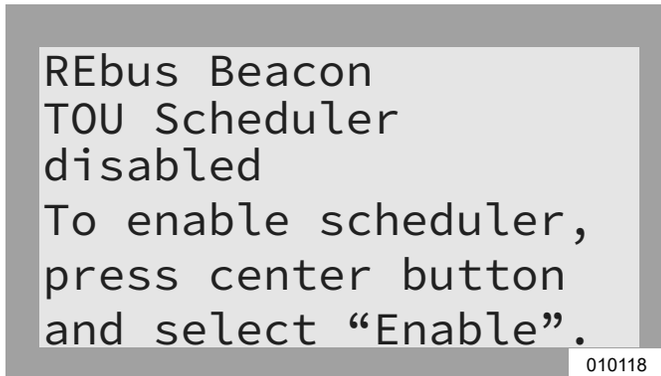
010116

**Figura 6-21. Modo de sistema actual**

**Activación del programador Beacon TOU**

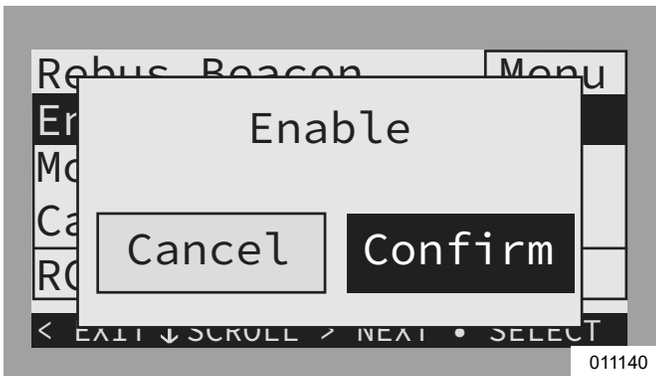
Una vez establecido el Programa TOU, el programador se activará automáticamente y comenzará a funcionar. Sin embargo, si el programador se desactiva por algún motivo, siga las instrucciones a continuación para volver a activarlo:

- Consulte la **Figura 6-22**. Navegue hasta la página de dispositivo REbus Beacon y presione el botón central para ingresar al menú del dispositivo.



**Figura 6-22. Activación del programador TOU (1 de 2)**

2. Resalte Enable (Activar) y presione el botón central.
3. Consulte la [Figura 6-23](#). Muévase a la derecha con la flecha hacia Confirm (Confirmar) y presione el botón central.

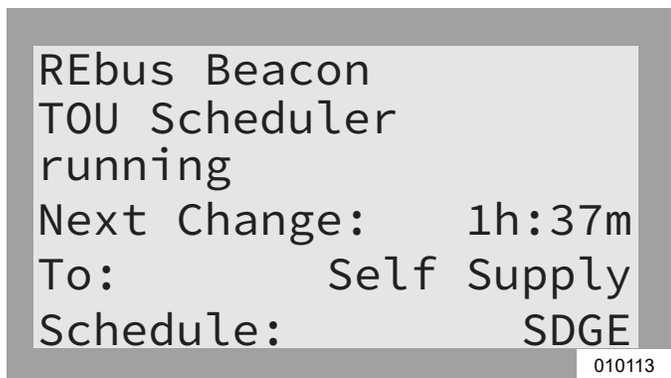


**Figura 6-23. Activación del programador TOU (2 de 2)**

### Desactivación del programador Beacon TOU

El programador se puede desactivar en cualquier momento. Para desactivar el programador:

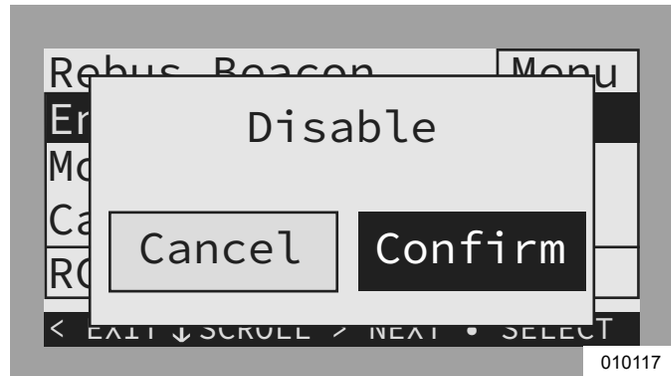
1. Consulte la [Figura 6-24](#). Navegue hasta la página de dispositivo Beacon y presione el botón central para ingresar al menú del dispositivo.



**Figura 6-24. Desactivación del programador TOU (1 de 3)**

2. Resalte Disable y presione el botón central.

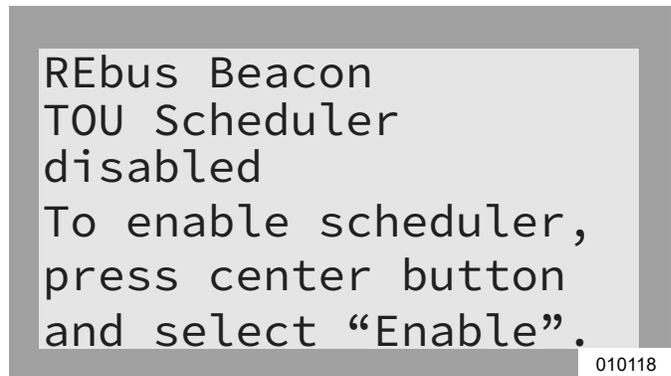
3. Consulte la [Figura 6-25](#). Muévase a la derecha con la flecha hacia Confirm (Confirmar) y presione el botón central.



**Figura 6-25. Desactivación del programador TOU (2 de 3)**

4. Consulte la [Figura 6-26](#). La línea de estado en la página de dispositivo de Beacon mostrará Disabled.

**NOTA:** El sistema permanecerá en el modo de sistema actual hasta que se cambie manualmente o se vuelva a activar el programador.



**Figura 6-26. Desactivación del programador TOU (3 de 3)**

### Anulación temporal del Programador TOU

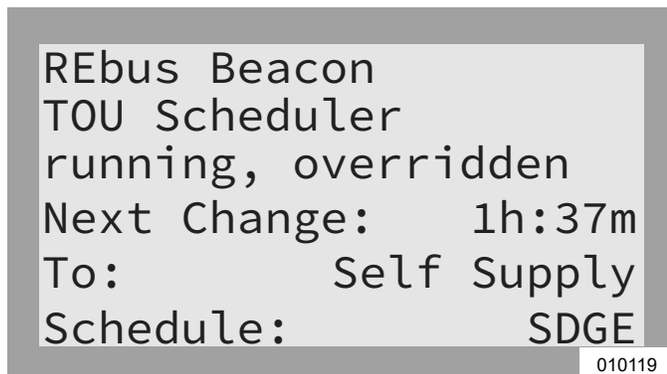
El programador se puede anular temporalmente en cualquier momento sin desactivarlo. Se aplicará una anulación manual hasta el siguiente cambio de modo de sistema programado regularmente.

Para anular temporalmente el programador:

1. Navegue hasta la página de inicio del sistema.
2. Presione el botón central
3. Seleccione el modo de sistema temporal deseado.

Cuando se ha anulado el programador:

- Temporary Override (Anulación temporal) aparecerá en la página de inicio, alternándose con las palabras Scheduler Active (Programador activo) y el nombre del modo de sistema actual.
- Consulte la [Figura 6-27](#). Running, Overridden (Funcionamiento, anulado) se mostrará en la página de dispositivo de Beacon.



**Figura 6-27. Anulación del programador TOU**

- El temporizador de cuenta regresiva de la página de dispositivo de Beacon indicará el tiempo restante hasta el siguiente cambio de modo.

Después del siguiente cambio de modo planificado, el programador reanudará el funcionamiento normal.

### Desactivación del programador TOU a la expectativa de un corte de la red

En caso de una tormenta inminente y un posible corte, desactive el programador y cambie el modo de sistema al modo Priority Backup (Reserva prioritaria) o Clean Backup (Reserva limpia) para rellenar la batería.

Para desactivar el programador TOU:

1. Navegue hasta la página de dispositivo de Beacon y desactive el programador. Consulte [Desactivación del programador Beacon TOU](#) para obtener más información.
2. Navegue hasta la página de inicio del sistema y cambie el modo de sistema a un modo solo de reserva, como Reserva prioritaria o Reserva limpia.
3. Una vez que haya pasado la emergencia, vuelva a activar el programador. Consulte [Desactivación del programador Beacon TOU](#) para obtener más información.

**NOTA:** Si el modo Priority Backup (Reserva prioritaria) no se indica con los demás modos de sistema, es posible que el instalador del sistema haya eliminado el modo para cumplir con las reglas de la energía eléctrica. Algunas empresas de energía eléctrica no permiten que una batería se cargue desde la red.

### Acceder a la herramienta de configuración del instalador

La herramienta de configuración del instalador permite la configuración y la disposición de sistemas PWRcell de Generac desde un teléfono inteligente o computadora portátil. La interfaz permite que los instaladores configuren ajustes básicos, ajusten el cumplimiento del inversor, generen un informe de cumplimiento y comprendan el rendimiento del sistema. La interfaz solo

está disponible en los sistemas PWRcell de Generac con un REbus Beacon instalado. Se requiere gran cercanía al Beacon para usarla. No es posible acceder a esta herramienta de manera remota. 45 minutos después de la activación, se agotará el tiempo de la señal de WiFi de Beacon y deberá volverla a activar.

**NOTA:** Todos los inversores PWRcell vienen con REbus Beacon instalado previamente.

**NOTA:** La herramienta de configuración del instalador es para uso del instalador y no es accesible para los propietarios del sistema siguiendo las instrucciones y notas a continuación.

### Cómo acceder a la herramienta de configuración del instalador

1. Navegue a la página de dispositivo de Beacon en la pantalla de control del inversor PWRcell y presione el botón central.
2. Seleccione Installer Tool (Herramienta del instalador) del menú y haga clic en Confirm (Confirmar). Esto activará la red Wi-Fi de Beacon.
3. Use un teléfono inteligente o una computadora portátil para conectarse a la red SSID de Wi-Fi con el nombre: REbus\_Beacon\_xxxx donde xxxx son los últimos 4 dígitos del número RCP de Beacon.

**NOTA:** El número RCP de Beacon se puede encontrar en la parte delantera de Beacon ubicado en el interior del inversor, además de en la página de dispositivo de Beacon a través de la pantalla del inversor. Para encontrar este número a través de la pantalla del inversor, presione el botón central en la página de dispositivo de Beacon. El número RCP se mostrará en la parte inferior de la pantalla de menú.

4. Escriba la contraseña (etiquetada "CODE" [CÓDIGO]) para la red Wi-Fi de REbus Beacon.

**NOTA:** El código de la red WiFi de Beacon se encuentra en el dispositivo de Beacon. La etiqueta de código se encuentra en una de dos ubicaciones: el lado delantero o el lado trasero. El dispositivo Beacon está montado en la pared superior izquierda de la carcasa del inversor. Si es necesario, desmonte el dispositivo Beacon para ver la etiqueta de código.

**NOTA:** Por seguridad contra los ajustes de configuración posteriores a la puesta en servicio, retire la etiqueta del código.

5. Consulte la [Figura 6-28](#). Abra un explorador web en un teléfono inteligente o en una computadora portátil e ingrese 10.10.10.10 en la URL del explorador. Aparecerá la herramienta del instalador en el navegador.

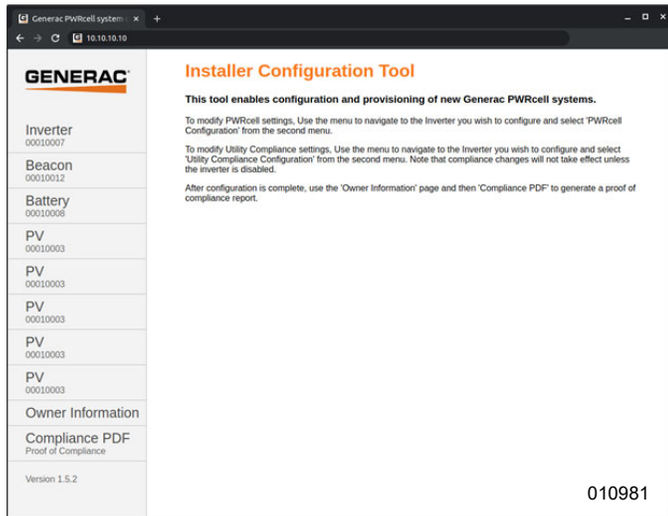


Figura 6-28. Herramienta de configuración del instalador

### Configuración de los ajustes básicos de PWRcell

**NOTA:** Para personalizar los ajustes básicos, se debe desactivar el inversor. Antes de desactivar el inversor, asegúrese de que primero se hayan desactivado todos los dispositivos REbus. No se aplicarán los cambios a los ajustes si el inversor está activado.

1. Seleccione Inverter (Inversor) en el menú.

**NOTA:** Si usa un teléfono inteligente, haga clic en el ícono de hamburguesa en la esquina superior derecha de la pantalla para abrir el menú. Los usuarios de computadora portátil verán el menú en el costado izquierdo de la pantalla.

2. Seleccione PWRcell Configuration (Configuración de PWRcell).
3. Consulte la **Figura 6-29**. Para modificar un ajuste, haga clic en él, seleccione el cambio deseado, y haga clic en Submit (Enviar). Ninguno de los cambios seleccionados se implementará a menos que se seleccione Submit al final.

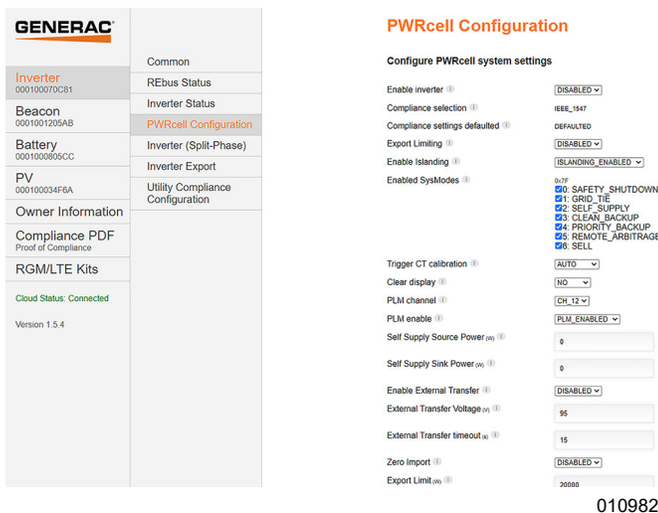


Figura 6-29. Configuración de PWRcell

La mayoría de los ajustes se pueden modificar a través de la pantalla del inversor, con excepción de los siguientes ajustes, los que solo se pueden modificar a través de la herramienta de configuración del instalador:

- **Enabled SysModes (Modos de sistema activados).** Ofrece a los instaladores la opción para desactivar los modos de sistema, de modo que no se puedan activar a través de la pantalla de control del inversor. Para desactivar un modo de sistema, toque la casilla de verificación para anular la selección de la casilla para ese modo. Haga clic en Submit para guardar.
- **Clear Display (Borrar pantalla).** Permite que los instaladores quiten de la pantalla los dispositivos no deseados que retiene la tarjeta de memoria en el módulo de pantalla. Seleccione Clear y haga clic en Submit. La pantalla se pondrá en blanco y pruebe los LED. Permita que la pantalla se vuelva a cargar antes de acceder.
- **Export Limiting (Limitación de exportación).** El cumplimiento de Import Only (Solo importación) de UL 1741 CRD de PCS para limitar la exportación o lograr la exportación cero. Consulte la **Export Limit (Limite de exportación)**.
- **Zero Import (Importación cero).** El cumplimiento de solo exportación de UL 1741 CRD de PCS para eliminar la capacidad de la batería de cargar la red. Consulte la **Zero Import (Importación cero)**.

### Verificación de la versión de firmware del inversor

Algunas características, como las que se encuentran en **Establecer el cumplimiento de importación / exportación**, exigen que el firmware del inversor no venga de manera predeterminada instalado en la unidad. La versión de firmware de un inversor se puede verificar con la herramienta de configuración del instalador. Para verificar la versión de firmware del inversor en la herramienta de configuración del instalador, seleccione la opción de submenú “Common” (Común) en el objeto “Inverter” (Inversor), como se muestra en la **Figura 6-30**.



Figura 6-30. Verificación del firmware del inversor

La información completada después de seleccionar la opción de submenú “Common” indica el fabricante, el modelo, la versión y el número de serie del inversor. El

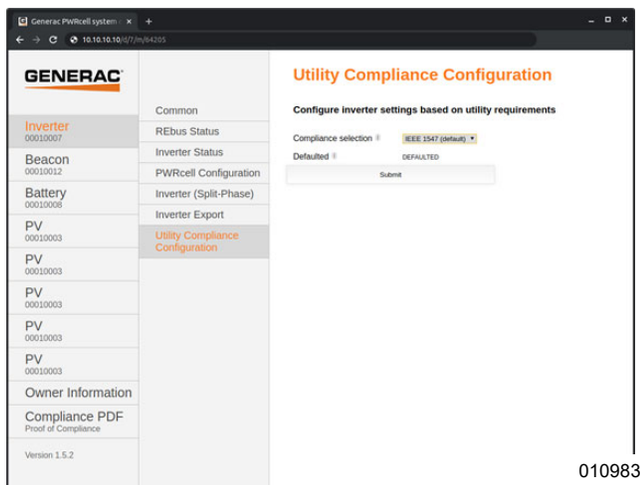
valor que se muestra en “Version” (Versión) contiene la versión de hardware y la versión de firmware del inversor que se muestra, como la secuencia de números separados por un guion bajo. Donde una “H” representa la versión de hardware y una “F” representa la versión de firmware, el valor que se muestra para “Version” sería “HHH\_FFFFF”.

## Establecer el cumplimiento de la red del inversor

**NOTA:** Se debe desactivar el inversor antes de cambiar los ajustes de cumplimiento con la empresa de energía eléctrica. Antes de desactivar el inversor, asegúrese de que primero se hayan desactivado todos los dispositivos REbus. No se aplicarán los cambios a los ajustes de cumplimiento si el inversor está activado.

De manera predeterminada, los inversores PWRcell de Generac se envían en cumplimiento con IEEE 1547, a fin de cumplir con UL 1741. Si se debe configurar el sistema para cumplir con una norma de interconexión a la red distinta, active la nueva configuración por medio de la herramienta de configuración del instalador. Consulte [Acceder a la herramienta de configuración del instalador](#) para obtener más información.

1. Para ajustar un inversor para que cumpla con los requisitos de la empresa de energía eléctrica, navegue hasta el menú desplegable en la esquina superior derecha de la página principal de la herramienta de configuración del instalador y seleccione Inverter.
2. Consulte la [Figura 6-31](#) Haga clic en Utility Compliance Configuration (Configuración de cumplimiento con la empresa de energía eléctrica) y seleccione la norma de cumplimiento de energía eléctrica adecuada en el menú en la parte inferior de la página. Haga clic en Submit (Enviar) para aplicar la norma de cumplimiento. Los ajustes ingresados no tendrán efecto hasta que se haya hecho clic en el botón Submit.



**Figura 6-31. Configuración de cumplimiento con la empresa de energía eléctrica**

**NOTA:** Verifique que el campo Compliance Selection (Selección de cumplimiento) muestre la regla de cumplimiento deseada después de hacer clic en Submit.

**NOTA:** Para lugares con múltiples sistemas, el cumplimiento se debe ajustar en cada inversor por separado a través de cada Beacon respectivo.

## Comprobante de cumplimiento

Consulte la [Figura 6-32](#). El Informe de Cumplimiento de Servicios Públicos de PWRcell es un documento descargable (PDF) que valida si el sistema se ha configurado para cumplir con un conjunto de reglas de cumplimiento de la empresa de energía eléctrica. Vuelva a verificar que el sistema esté configurado correctamente observando la línea ‘Grid Profile’ (Perfil de red) en el informe.

Si la empresa de energía eléctrica requiere una prueba de configuración correcta, guarde este informe y envíelo a la empresa de energía eléctrica. Se recomienda mantener una copia en el archivo también.

1. Para generar un PDF de comprobante de cumplimiento, haga clic en la pestaña Compliance PDF (PDF de cumplimiento) en el menú de navegación.
2. Haga clic en Download Report (Descargar informe).
3. Se abrirá una nueva ventana en el explorador con el informe. Verifique que la información sea correcta y guarde el documento o envíelo por correo electrónico.



**Figura 6-32. Informe de cumplimiento de PWRcell para la empresa de energía eléctrica**

## Establecer el cumplimiento de importación / exportación

De forma predeterminada, todos los inversores PWRcell de Generac se envían sin restricciones de importación y exportación. Los requisitos de interconexión de energía eléctrica pueden exigir que el sistema restrinja o limite su

capacidad de importar o exportar alimentación desde o hacia la red de energía eléctrica. Hay dos ajustes de cumplimiento de UL 1741 CRD de PCS para equipos PWRcell: Zero Import (Importación cero) y Export Limit (Limitación de exportación).

**NOTA:** Esta característica solo está disponible en firmware del inversor versión 13290 o posterior. Consulte [Verificación de la versión de firmware del inversor](#) para conocer más detalles. Para solicitar una actualización de firmware, llame al 1-855-395-7841.

**IMPORTANTE:** La configuración de cumplimiento de importación / exportación depende de la funcionalidad de CT adecuada. Asegúrese de que la colocación de los CT sea la correcta para la configuración del sistema y de que los CT esté calibrados y en funcionamiento. Consulte [Transformadores de corriente \(CT\)](#) para obtener más información.

### Zero Import (Importación cero)

(Cumplimiento de solo exportación de CRD de PCS): permite que la batería exporte alimentación a una red de energía eléctrica conectada, pero no permitirá que la batería se cargue desde la red de energía eléctrica. En Importación cero, la batería solo se cargará mediante fuentes de alimentación fotovoltaica conectadas.

Cuando los CT PWRcell miden la corriente que se importa, el inversor evita que la fuente de alimentación de la red cargue el almacenamiento de energía acoplado a CC (batería PWRcell). En caso de pérdida de comunicación con los CT PWRcell, el inversor no importará energía de CA para cargar la batería.

**NOTA:** La importación cero solo se puede ajustar una sola vez. Una vez ajustado, ciertas empresas de energía eléctrica pueden exigir que la solicitud para anular este ajuste provenga de la empresa de energía eléctrica. Para anular el ajuste de Importación cero, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell de Generac.

### Cómo configurar:

1. Navegue hasta la página de dispositivo del inversor.
2. Desactive el inversor si está activado.
3. Acceda a la herramienta de configuración del instalador con REbus Beacon. Consulte la [Acceder a la herramienta de configuración del instalador](#).
4. Una vez que haya iniciado sesión en la Herramienta de configuración del instalador, seleccione "Inverter" (Inversor).
5. En el menú Inversor, seleccione "PWRcell Configuration" (Configuración de PWRcell).
6. Consulte la [Figura 6-33](#). Desmarque Reserva prioritaria en la lista "Enabled SysModes" (Modos de sistema activados).
7. Busque el ajuste de importación cero y seleccione "ENABLED" (ACTIVADO).

8. Haga clic en el botón "Submit" (Enviar) en la parte inferior de la página.
9. Asegúrese de generar un informe de cumplimiento una vez que se hayan establecido todos los ajustes de cumplimiento. Consulte la sección [Comprobante de cumplimiento](#) para obtener más información.

The screenshot shows a configuration page for an inverter. The 'Enabled SysModes' section is expanded, showing a list of modes with checkboxes: SAFETY\_SHUTDOWN, GRID\_TIE, SELF\_SUPPLY, CLEAN\_BACKUP, PRIORITY\_BACKUP, REMOTE\_ARBITRAGE, and SELL. The 'Zero Import' dropdown menu is highlighted with a red box and set to 'ENABLED'. Other settings like 'Trigger CT calibration' (AUTO), 'Clear display' (NO), 'PLM channel' (CH\_2), 'PLM enable' (PLM\_ENABLED), 'Self Supply Source Power' (0), 'Self Supply Sink Power' (0), 'Enable External Transfer' (DISABLED), 'External Transfer Voltage' (95), 'External Transfer timeout' (15), and 'Export Limit' (20000) are also visible. A 'Submit' button is at the bottom, and the number '011685' is in the bottom right corner.

**Figura 6-33. Zero Import (Importación cero)**

## Export Limit (Límite de exportación)

(Cumplimiento de solo importación de CRD de PCS): permite que un instalador cualificado restrinja la exportación a una red de energía eléctrica conectada y establezca un valor de límite de exportación. Cuando el valor del límite de exportación se establece en 0, este ajuste funciona como modo “Exportación cero” o como modo Solo importación CRD de PCS. Para que el valor de este ajuste esté activo, el ajuste Límite de exportación debe estar ENABLED (ACTIVADA).

Cuando los CT PWRcell miden la corriente que se exporta, el inversor reduce su potencia de salida hasta que ya no se mide la exportación. En el caso de una pérdida de comunicación con los CT PWRcell, el inversor PWRcell reduce su energía de salida hasta que se detiene la exportación.

**NOTA:** La limitación de exportación solo se puede ajustar una sola vez. Una vez ajustado, ciertas empresas de energía eléctrica pueden exigir que la solicitud para anular este ajuste provenga de la empresa de energía eléctrica. Para anular el ajuste de Limitación de exportación, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell de Generac.

**NOTA:** El ajuste del límite de exportación solo se puede reducir con respecto a su valor actual. Para restablecer el valor de este ajuste, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell.

### Cómo configurar:

1. Navegue hasta la página de dispositivo del inversor.
2. Desactive el inversor si está activado.
3. Acceda a la herramienta de configuración del instalador con REbus Beacon. Consulte la [Acceder a la herramienta de configuración del instalador](#).
4. Una vez que haya iniciado sesión en la Herramienta de configuración del instalador, seleccione “Inverter” (Inversor).
5. En el menú Inversor, seleccione “PWRcell Configuration” (Configuración de PWRcell).
6. Consulte la [Figura 6-34](#). Busque el ajuste de limitación de exportación y seleccione “ENABLED” (ACTIVADO).
7. Desplácese hasta la parte inferior y localice Límite de exportación.
8. Cambie el valor de ajuste. Si es necesaria la exportación cero, ponga este valor en 0 (vatios).
9. Haga clic en el botón “Submit” (Enviar) en la parte inferior de la página.
10. Asegúrese de generar un informe de cumplimiento una vez que se hayan establecido todos los ajustes de cumplimiento. Consulte la sección [Comprobante de cumplimiento](#) para obtener más información.

The screenshot shows the GENERAC PWRcell Configuration web interface. On the left is a navigation menu with options like Inverter, Beacon, Battery, Owner Information, Compliance PDF, RGM/LTE Kits, and Cloud Status. The main area is titled 'PWRcell Configuration' and contains various settings. The 'Export Limiting' setting is highlighted with a red box and set to 'DISABLED'. Below it, the 'Export Limit (w)' is set to '20000', also highlighted with a red box. Other settings include 'Enable inverter', 'Compliance selection', 'Compliance settings defaulted', 'Enable Islanding', 'Enabled SysModes', 'Trigger CT calibration', 'Clear display', 'PLM channel', 'PLM enable', 'Self Supply Source Power', 'Self Supply Sink Power', 'Enable External Transfer', 'External Transfer Voltage', 'External Transfer timeout', and 'Zero Import'.

Figura 6-34. Límite de exportación

**NOTA:** Estos ajustes están incluidos en el Informe de Cumplimiento de PWRcell para la empresa de energía eléctrica. Consulte la sección [Comprobante de cumplimiento](#) para obtener más información.

## Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores

**NOTA:** No energice dos o más inversores antes de la puesta en servicio. Hacer esto provocará intermodulación.

Los inversores PWRcell están fabricados con algunos parámetros predeterminados comunes. Uno de esos parámetros predeterminados es el canal PLM (Power Line Modem, módem de línea de alimentación) predeterminado. Los inversores PWRcell usan el canal PLM para comunicarse con los dispositivos accionados por REbus y enviar comandos a estos. De esta manera, un inversor PWRcell se comporta como un dispositivo maestro. Si dos o más dispositivos maestros se comunican en el mismo canal PLM, los dispositivos de REbus no responderán correctamente al dispositivo maestro deseado. En su lugar, los dispositivos de REbus pueden responder al dispositivo maestro incorrecto, lo que provocaría problemas de comunicación y de notificación. Esto se conoce como intermodulación.

### Lista de verificación previa a la puesta en servicio del sistema de múltiples inversores

Antes de poner en servicio sistemas de múltiples inversores, confirme lo siguiente:

- Los sistemas de inversor (lo que incluye PV Links y baterías PWRcell) se han instalado de acuerdo con las instrucciones del fabricante y con los requisitos de códigos estatales y locales.

- Las baterías PWRcell tienen sus interruptores de desconexión de la batería en la posición apagado.
- Los inversores PWRcell no se han encendido. Si se han encendido los inversores, consulte [Cómo identificar la intermodulación de PLM](#).
- Los terminales de conexión de conexión de CA de la red de un inversor PWRcell no reciben alimentación de los terminales de carga protegidos de otro inversor PWRcell durante la operación de reserva (modo Isla).
- Los terminales de carga protegida de dos o más inversores PWRcell no están conectados por cable para resistir el mismo panel de carga simultáneamente.

**NOTA:** Para determinar si el inversor está apagado, revise el panel de control del inversor y la conexión de red de CA del inversor. Si está apagado, el panel de control del inversor estará en blanco y la conexión de red de CA del inversor no tendrá voltaje.

### Procedimiento de puesta en servicio del sistema de múltiples inversores

**NOTA:** Durante todo este proceso, es importante que solo un inversor se energice a la vez. Si se energizan dos o más inversores en algún momento de este proceso, los inversores intermodularán. Para resolver la intermodulación, consulte [Procedimiento de recuperación de intermodulación de PLM](#).

1. Realice los pasos del 1 al 6 de [Descripción general de la puesta en servicio](#).
2. Modifique el canal PLM del inversor PWRcell a 0 en el menú “Mod. Settings” del inversor para mantener la comunicación con los dispositivos conectados durante la programación.

**NOTA:** El canal 0 de PLM es un canal universal. Solo se debe usar para los inversores durante la programación. No ajuste los dispositivos REbus en el canal 0. No deje el inversor en el canal 0.

3. Seleccione un canal del 2 al 12. Este canal se utilizará exclusivamente para este inversor y los dispositivos de REbus conectados. El canal debe ser exclusivo de este sistema inversor.  
Ej.
  - Sistema inversor número 1: Los PV Link, la batería y el inversor se programan en el canal 2 de PLM.
  - Sistema inversor número 2: Los PV Link, la batería y el inversor se programan en el canal 3 de PLM.

**NOTA:** No deje ningún dispositivo, incluso el inversor, en el canal 0 o el canal 1 al final del proceso.

4. Ingrese a “Mod. Settings” para cada PV Link y la batería PWRcell y cambie el canal PLM al canal seleccionado (paso 3) para ese sistema. Consulte

el manual de instalación del dispositivo, en caso de necesitar instrucciones específicas.

5. Modifique el punto de referencia del canal PLM para que el inversor PRWcell coincida con el canal PLM de los dispositivos REbus que se configuró en el paso anterior.

**NOTA:** Asegúrese de hacer clic en Save (Guardar) en la parte inferior del menú después de modificar el canal en cada dispositivo.

6. Desactive el sistema manteniendo presionado el botón rojo de apagado.
7. Apague el interruptor de desconexión de la batería de cada batería PWRcell conectada.
8. Apague el inversor abriendo el disyuntor de inversión de corriente eléctrica de CA o la desconexión de CA de ese inversor.

**NOTA:** Puede tomar algunos segundos para que la pantalla del inversor se apague debido a la energía almacenada en el núcleo de alimentación. Espere hasta que la pantalla quede en blanco antes de energizar el siguiente inversor.

9. Una vez apagado el inversor, pase al siguiente inversor y repita los pasos del 1 al 8, asegurándose de seleccionar un canal PLM diferente y exclusivo para el siguiente sistema.
10. Después de programar cada sistema por separado, cierre sus disyuntores de inversión de corriente eléctrica de CA o las desconexiones de CA para restaurar la alimentación de CA a todos los inversores PWRcell, active los inversores y active todos los dispositivos REbus.
11. Complete el proceso de puesta en servicio de todos los sistemas inversores según sea necesario realizando [Descripción general de la puesta en servicio](#) los pasos 7 a 11. Los pasos opcionales se pueden omitir si no corresponden.

### Cómo identificar la intermodulación de PLM

La intermodulación se puede identificar fácilmente si navega a las páginas de dispositivos en un panel de control del inversor. Si existen dos páginas de dispositivos del inversor, ha ocurrido intermodulación. De igual manera, si algún dispositivo REbus de un inversor aparece en otro, ha ocurrido intermodulación.

**NOTA:** Para diferenciar las páginas de dispositivos del inversor, confirme los números RCP mediante el submenú página de dispositivo.

**NOTA:** Se recomienda mantener una lista de los dispositivos REbus que están conectados a inversores específicos en lugares multisistema.

## Procedimiento de recuperación de intermodulación de PLM

Para cada inversor PWRcell que tenga intermodulación, realice el siguiente procedimiento:

1. Apague todos los inversores, menos uno.
2. Acceda a la herramienta de configuración del instalador
3. Navegue al inversor y seleccione "PWRcell Configuration" (Configuración de PWRcell).
4. Seleccione 'Borrar pantalla' para borrar la pantalla de los dispositivos con intermodulación.
5. Siga los pasos 1 al 11 para la Puesta en servicio del sistema de múltiples inversores. Consulte [\*\*Procedimiento de puesta en servicio del sistema de múltiples inversores\*\*](#) para obtener más información.
6. Continúe con el siguiente inversor intermodulado y repita el procedimiento.

**Esta página se dejó en blanco intencionalmente.**

# Sección 7: Funcionamiento del sistema

## Información general

El sistema PWRcell es un sistema flexible y sumamente personalizable que se puede configurar de varias maneras para satisfacer las necesidades del cliente. La correcta configuración del sistema requiere la selección del equipo correcto y el modo de sistema correcto para el sistema.

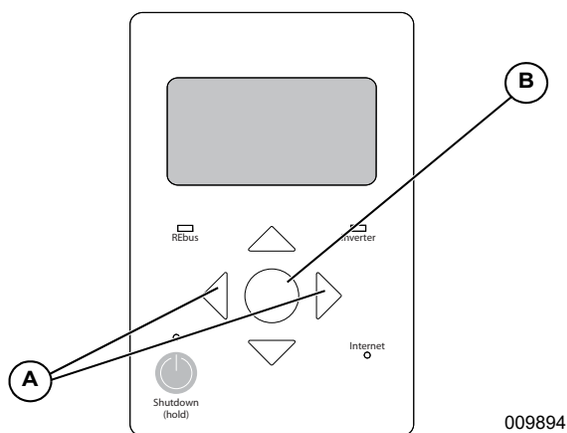
Todos los dispositivos REbus se configuran y controlan a través del inversor PWRcell de Generac. Los dispositivos conectados aparecerán en la pantalla LCD.

## Operación e interfaz de usuario

Consulte la **Figura 7-1**. PWRcell de Generac se controla mediante el panel de control del inversor PWRcell. El panel de control del inversor se usa para ajustar la configuración del sistema y para interactuar con los dispositivos.

- Use las flechas hacia la izquierda y hacia la derecha (A) para navegar entre las páginas.

Presione el botón central (B) en una página del dispositivo para seleccionar y deseleccionar los ajustes del dispositivo.



**Figura 7-1. Panel de control del inversor**

## Pantalla de inicio

Consulte la **Figura 7-2**. El flujo de la energía en la pantalla de inicio ilustra el flujo de la energía en el sistema. A medida que se genera, almacena y consume energía, las flechas animadas indican el flujo y la dirección de la energía. Los niveles de voltaje de CA y CC del sistema se muestran cerca del centro de la pantalla. El modo de sistema actual se muestra en la parte superior de la pantalla.



**Figura 7-2. Pantalla de inicio**

## Íconos de la pantalla de inicio

	Representa el inversor PWRcell.
	Representa la producción acumulada de la matriz solar conectada a PV Links.
	Representa las baterías PWRcell, si están instaladas.
	Representa las cargas domésticas, incluidas las cargas de reserva.
	Representa la red de energía eléctrica cuando los CT se calibran correctamente. Este ícono no aparecerá en la pantalla de inicio si los CT no están calibrados.
	Representa el PWRgenerator o el generador de reserva doméstico Generac acoplado a CA si está instalado e integrado en el sistema.

## Activación del sistema posterior al permiso para operar (PTO)

Después de instalar el sistema PWRcell, se deberá inspeccionar y se le deberá otorgar PTO. Un sistema PWRcell se puede dejar en uno de dos estados mientras espera el PTO:

1. **Sistema en funcionamiento:** Generando alimentación con “Export Override” (Anulación de exportación) activada para restringir que el sistema exporte a la res de energía eléctrica.
2. **Sistema desactivado:** No generando alimentación, con el inversor y todos los componentes en estado desactivado (la pantalla del inversor aún puede estar encendida).

**NOTA:** Para sistemas con una batería y un panel de cargas protegidas, la conexión de la red del inversor debería estar cerrada, con su dispositivo de protección contra sobrecorriente bipolar de 40 A en posición ON (ACTIVADO) y la desconexión de cargas protegidas del inversor en la posición ON. Esto permitirá que el panel de cargas protegidas siga energizado si se desactiva el sistema a la espera del PTO.

### Activación posterior al PTO: Sistema en funcionamiento

1. Desde la página de inicio en el panel de control del inversor, use la tecla de flecha hacia la derecha para desplazarse hasta la página de dispositivo del inversor.
2. Presione el botón central para acceder al menú principal de dispositivo del inversor.
3. Consulte la [Figura 7-3](#). Use la tecla de flecha hacia abajo para desplazarse a “Mod. Settings”.
4. Seleccione “Mod. Settings” con el botón central.
5. Consulte la [Figura 7-4](#). Use la tecla de flecha hacia abajo para desplazarse a “Export Override” (Anulación de exportación) y seleccione con el botón central.
6. Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para cambiar el valor de “Export Override” de “on” a “off”.
7. Use el botón central para deseleccionar “Export Override”.
8. Desplácese a la parte inferior del menú “Mod. Settings” y seleccione Save (Guardar) para guardar los cambios.

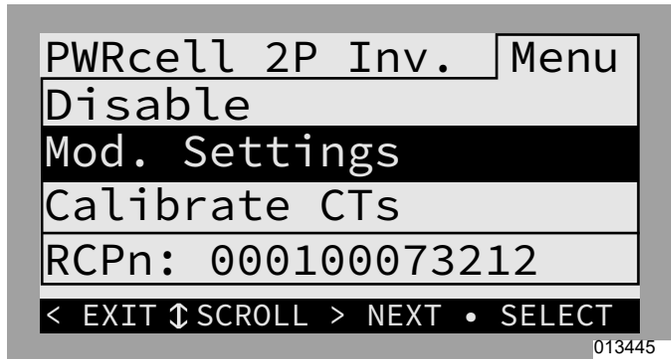


Figura 7-3. Menú principal del dispositivo

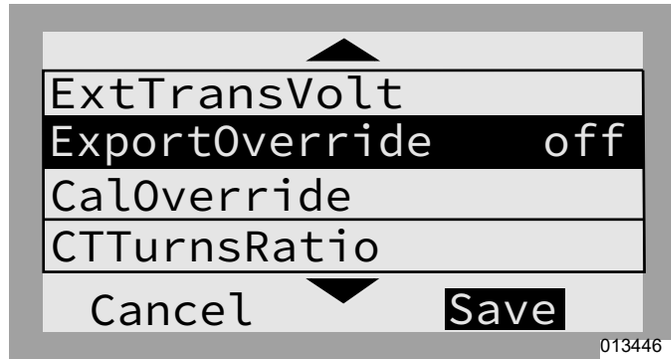


Figura 7-4. Menú Mod Settings

### Activación posterior al PTO: Sistema desactivado

1. Asegúrese de que el inversor esté ENCENDIDO con la pantalla encendida.
  - a. Si el inversor está APAGADO, gire el disyuntor o la desconexión a la posición ON (ACTIVADO) para cerrar el dispositivo de protección contra sobrecorriente bipolar de 40 A para la conexión de la red de CA del inversor.
2. Levante la tapa del inversor y confirme que las desconexiones de CC ocupadas en el lado izquierdo del inversor estén en posición ON.
3. Para los sistemas con reserva de batería, asegúrese de que la desconexión de cargas protegidas esté en posición ON.
4. Con la pantalla encendida, desde la página de inicio en el panel de control del inversor, presione el botón central para acceder al menú de modos del sistema.
5. Consulte la [Figura 7-5](#) y la [Figura 7-6](#). Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para desplazarse al modo de sistema deseado y seleccione con el botón central. Consulte [Seleccionar el modo de sistema inversor](#) para obtener instrucciones adicionales. Consulte Descripción general de los modos de sistema para obtener detalles acerca de la funcionalidad.

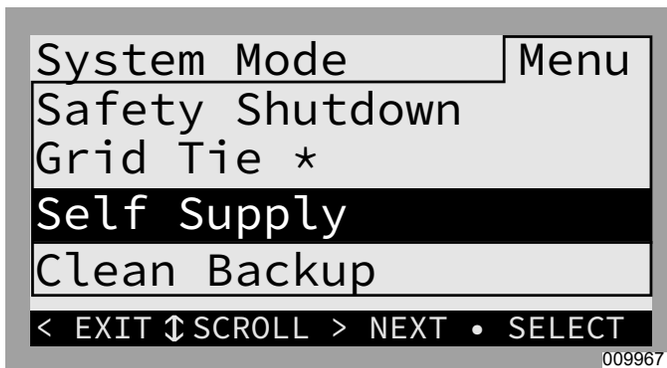


Figura 7-5. Selección de modos de sistema (1 de 2)

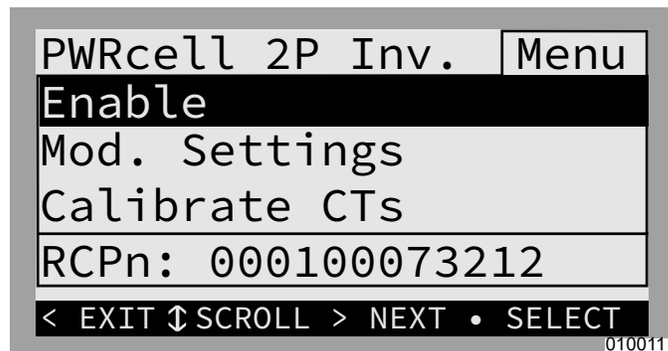


Figura 7-8. Activación del inversor (2 de 3)



Figura 7-6. Selección de modos de sistema (2 de 2)

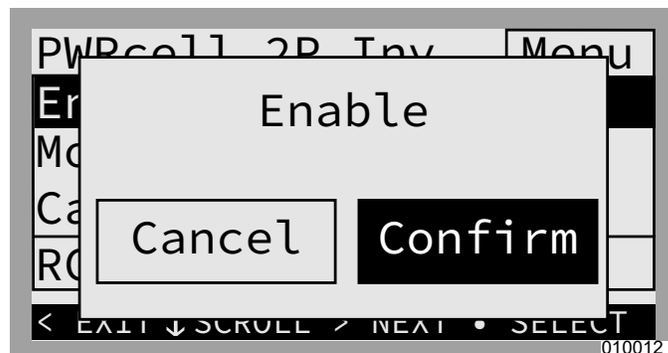


Figura 7-9. Activación del inversor (3 de 3)

6. Active los dispositivos REbus, comenzando con el inversor.
7. Consulte la [Figura 7-7](#). Desde la página de inicio en el panel de control del inversor, use la tecla de flecha hacia la derecha para desplazarse hasta la página de dispositivo del inversor.
8. Consulte la [Figura 7-8](#). Presione el botón central para acceder al menú principal de dispositivo del inversor.
9. Consulte la [Figura 7-9](#). Seleccione “Enable” (Activar) y “Confirm” para activar el inversor.

10. Una vez que el inversor está activado y en estado “grid connected” (conectado con la red), desplácese hacia la derecha y active cada PV Link y batería PWRcell, repitiendo el proceso recién realizado para el inversor. Consulte la [Figura 7-10](#), la [Figura 7-11](#) y la [Figura 7-12](#). Además, consulte la sección [Configuración de los dispositivos REbus y activación de los dispositivos REbus](#) para obtener más información.

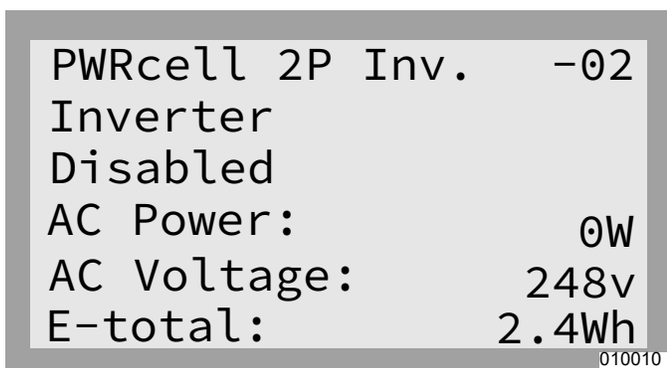


Figura 7-7. Activación del inversor (1 de 3)

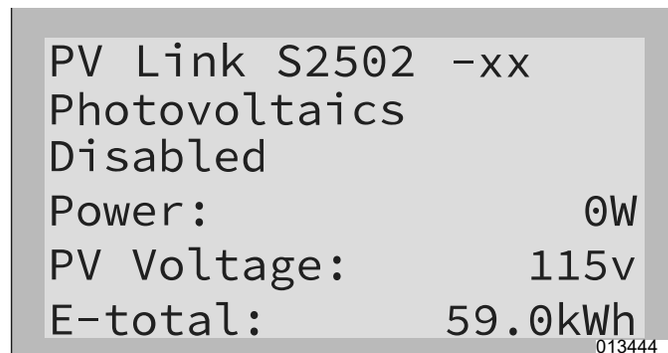
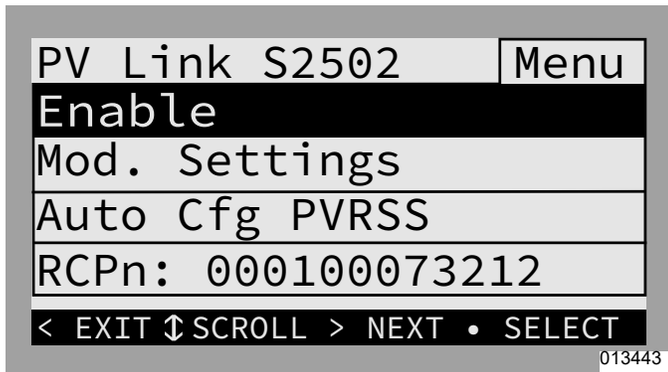
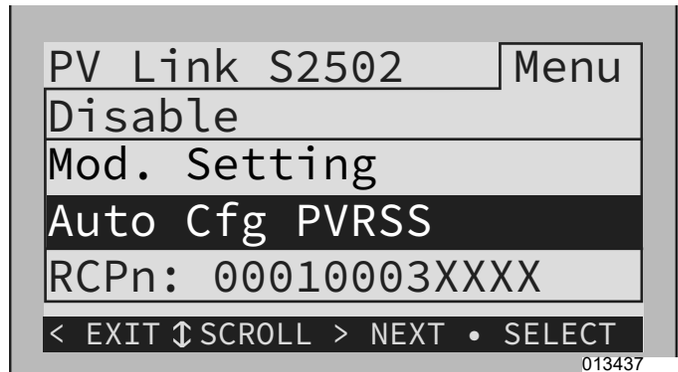


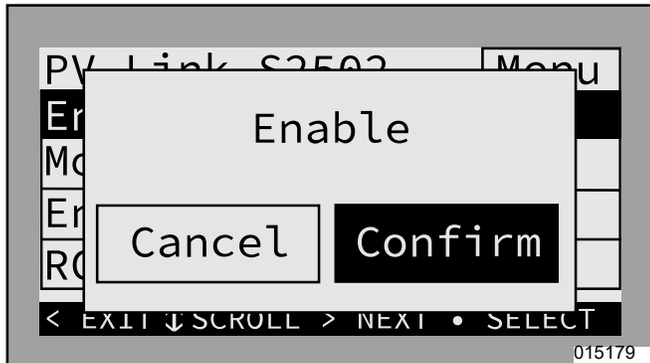
Figura 7-10. Activación de dispositivos REbus (1 de 3)



**Figura 7-11. Activación de dispositivos REBus (2 de 3)**

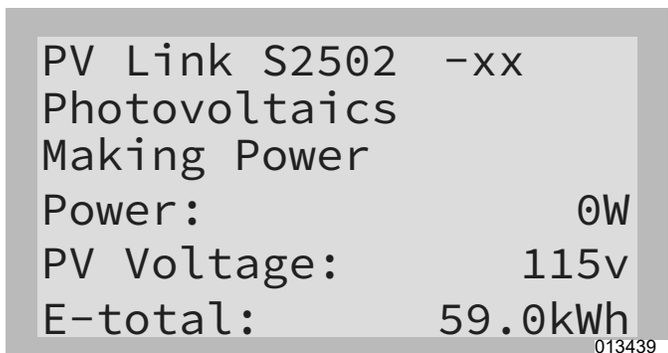


**Figura 7-14. PV Link: Auto Cfg PVRSS**



**Figura 7-12. Activación de dispositivos REBus (3 de 3)**

- a. Observe que hay varias páginas de los PV Link S2502. Vea el cursor horizontal en la parte superior de cada página para indicar una nueva página. Presione el botón central en un dispositivo para consultar su RCPn y confirmar la Id. del dispositivo.
11. Consulte la [Figura 7-13](#). Confirme que los PV Link estén en estado “making power” (generando alimentación).
- a. Consulte la [Figura 7-14](#). Si el PV Link pasa directamente a “low sun” (nivel bajo de sol), desactive el dispositivo y seleccione “Auto Cfg PVRSS” (Configuración automática de PVRSS).
  - b. Si el PV Link aún va directamente a “low sun”, comuníquese con el IASD que instaló el sistema.



**Figura 7-13. Página de dispositivo de PV Link**

- 12. Confirme que las baterías PWRcell estén en estado “standby” (espera), “charging” (cargando) o “discharging” (descargando) (el estado dependerá del modo de sistema seleccionado).

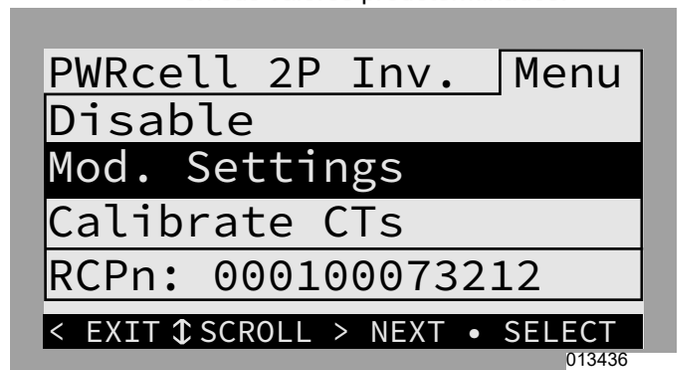
**NOTA:** Solo es necesario activar el REBus Beacon si configura el sistema para que funcione en un programa TOU (Time of Use, tiempo de uso). Consulte la Sección 6: [Configure el tiempo de uso](#) para obtener más información.

**Confirmar ajustes del inversor**

Una vez activado el sistema, confirme el modo del sistema y navegue a la página de dispositivo del inversor. Presione el botón central para acceder al menú “Mod. Settings” del inversor y confirme que los ajustes estén establecidos correctamente para el sistema instalado.

**Sistema solo PV**

- El modo del sistema debería ser “Grid Tie” (Inyección directa).
- Consulte la [Figura 7-15](#) y la [Figura 7-16](#). “Mod. Settings” del inversor:
  - o “Enalstanding” debería estar en “off”.
  - o Todos los demás ajustes deberían estar en sus valores predeterminados.



**Figura 7-15. Sistema solo PV (1 de 2)**

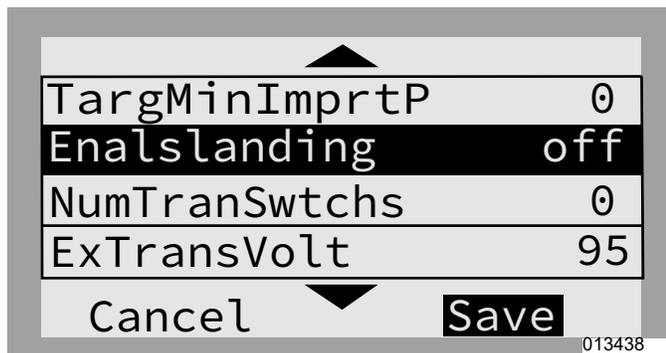


Figura 7-16. Sistema solo PV (2 de 2)

**PV + batería con un panel de cargas protegidas para reserva para parte del hogar**

- El modo del sistema debería ser Self Supply (Autoabastecimiento), Clean Backup (Reserva limpia) o Priority Backup (Reserva prioritaria).
- Consulte la [Figura 7-17](#) y la [Figura 7-18](#). "Mod. Settings" del inversor:
  - o "EnaIslanding" debería estar en "on".
  - o Todos los demás ajustes deberían estar en sus valores predeterminados.

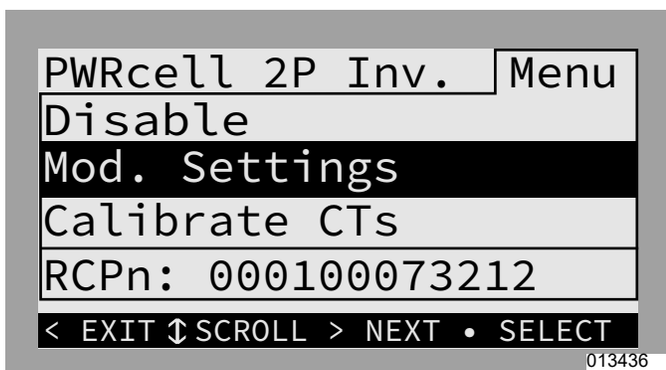


Figura 7-17. PV + Almacenamiento: Parte del hogar (1 de 2)

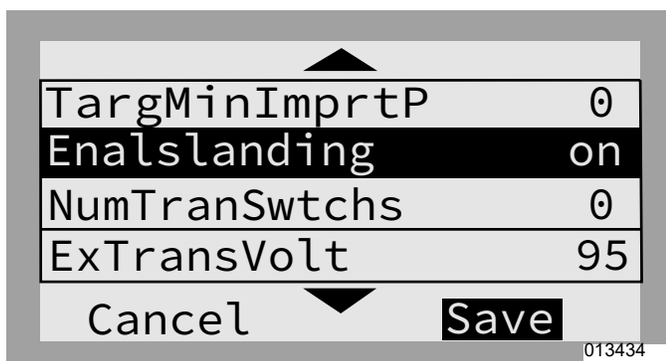


Figura 7-18. PV + Almacenamiento: Parte del hogar (2 de 2)

**PV + batería con un ATS PWRcell y administración de carga para reserva para todo el hogar**

- El modo del sistema debería ser Self Supply (Autoabastecimiento), Clean Backup (Reserva limpia) o Priority Backup (Reserva prioritaria).

- Consulte la [Figura 7-19](#), la [Figura 7-20](#) y la [Figura 7-21](#). "Mod. Settings" del inversor:
  - o "EnaIslanding" debería estar en "on".
  - o "NumTranSwtchs" debería ser "1".
  - o "EnaLoadShed" debe estar en "1" solo para PWRmanager o los SMM y en "2" para el controlador de ATS PWRcell (con o sin SMM).
  - o Todos los demás ajustes deberían estar en sus valores predeterminados.

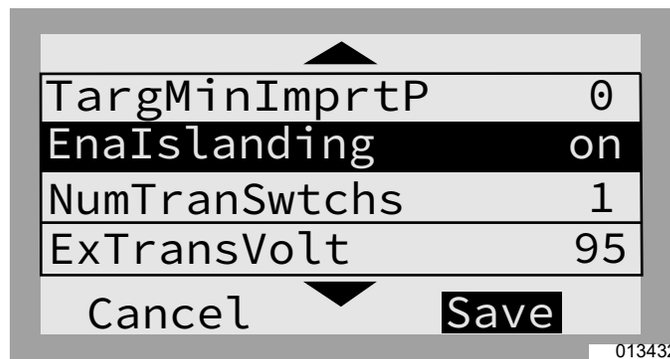


Figura 7-19. PV + Almacenamiento: Todo el hogar (1 de 3)

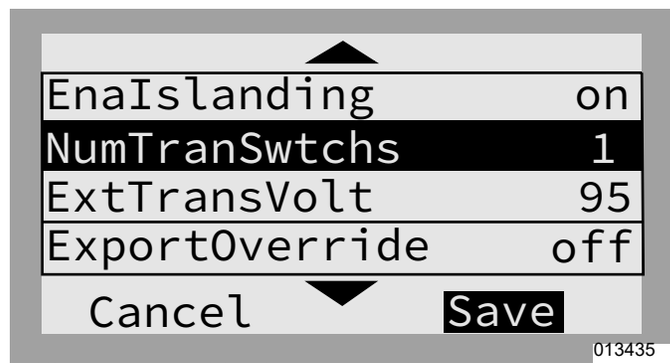


Figura 7-20. PV + Almacenamiento: Todo el hogar (2 de 3)

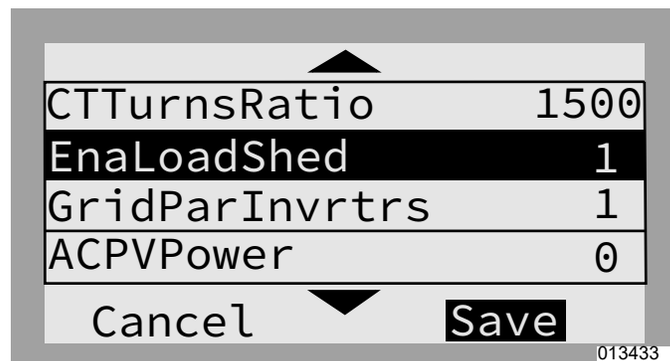


Figura 7-21. PV + Almacenamiento: Todo el hogar (3 de 3)

**NOTA:** Comuníquese con el IASD que instaló el sistema si no está seguro de lo que debe hacer en alguna de las acciones anteriores.

## Descripción general de los modos de sistema

PWRcell de Generac ofrece varios modos de sistema para distintas configuraciones de instalación, mercados y aplicaciones. Los dispositivos REbus conectados funcionan en conjunto para administrar la distribución de

la alimentación según el modo de sistema seleccionado. Algunos modos interactúan con las baterías PWRcell para almacenar energía o equilibrar la producción y el consumo. Consulte la [Tabla 7-1](#) y la [Tabla 7-2](#) para ver una descripción general de los modos de sistema disponibles.

**Tabla 7-1. Modos del sistema inversor conectado a la red**

Prioridad	Grid Tie (Inyección directa)	Self Supply (Autoabastecimiento)	Clean Backup (Reserva limpia)	Priority Backup (Reserva prioritaria)	Sell (Venta)
1	Respaldar cargas locales.	Respaldar cargas locales con PV y baterías.	Cargar las baterías solo con PV.	Cargar las baterías con PV.	Exporta la cantidad máxima de energía utilizando cualquier energía disponible.
2	Exportar a la red.	Cargar las baterías con PV.	Respaldar cargas locales con PV.	Cargar baterías desde la red.	Cargar las baterías con el exceso de energía PV.
3	–	Exportar a la red.	Exportar a la red.	Respaldar cargas locales con PV.	–
4	–	–	–	Exportar a la red.	–

**Tabla 7-2. Modo de sistema óptimo para el objetivo**

Objetivo	Configuración óptima del inversor
Medir en la red la energía solar sin una batería.	Grid Tie (Inyección directa)
Usar la red lo menos posible.	Self Supply (Autoabastecimiento)
Mantener las baterías cargadas solo con energía solar.	Clean Backup (Reserva limpia)
Mantener las baterías cargadas lo más posible.	Priority Backup (Reserva prioritaria)
Exportar la energía máxima, incluida la energía almacenada.	Sell (Venta)

### Grid Tie (Inyección directa)

En el modo Inyección directa, el inversor PWRcell funciona como un sistema inversor de inyección directa convencional. El sistema alimenta cargas locales y, cuando la generación supera la demanda de carga, el exceso de energía se exporta a la red para fines del cálculo del crédito por la energía neta producida (medición neta) y el cálculo de otros créditos.

**NOTA:** La inyección directa se usa para sistemas que no incluyen una batería PWRcell. Para sistemas donde se conectará posteriormente una batería PWRcell, mantenga el funcionamiento en modo Inyección directa hasta que se instale la batería.

### Self Supply (Autoabastecimiento)

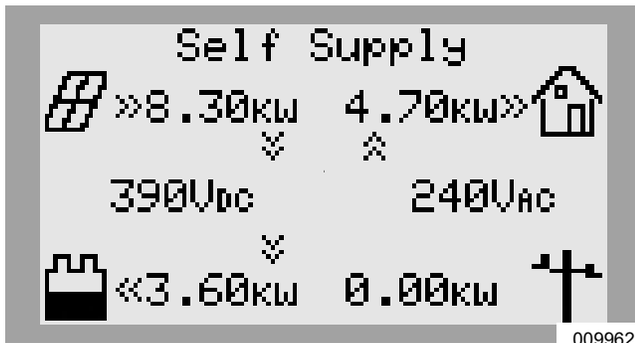
**NOTA:** Esta función exige que los CT estén correctamente instalados y calibrados antes de usarlos.

En el modo Autoabastecimiento, el inversor prioriza la alimentación de las cargas locales primero con energía solar o almacenada, para esto intenta mantener una lectura de cero en los CT. Si la casa está consumiendo energía, el inversor utilizará primero la producción fotovoltaica (PV) disponible para cubrir la exigencia. Si la demanda de carga local excede la producción

fotovoltaica, la batería empezará a descargarse para compensar y mantener la lectura de cero. Si la demanda de carga supera lo que el sistema PWRcell puede suministrar desde PV y la batería, la energía restante necesaria se extraerá de la red. Si la demanda de carga es inferior a la producción fotovoltaica, el sistema PWRcell intentará cargar la batería. El sistema solo se exportará a la red cuando la batería esté completamente cargada y se satisfaga la demanda local.

Si hay otra fuente de energía secundaria interactiva con la red (p. ej., sistema fotovoltaico, ESS) interconectada en el lado de la carga de los CT PWRcell, la producción de esta fuente de energía estará disponible para el sistema PWRcell. Si la producción de otra fuente de energía secundaria excede lo que el hogar puede consumir, y la batería PWRcell puede cargarse, el inversor PWRcell absorberá el exceso de producción para cargar la batería, y nuevamente intentará mantener una lectura cero en sus CT. Una vez cubiertas las cargas domésticas y cargada la batería, se permitirá exportar a la red el exceso de producción fotovoltaica de terceros.

Consulte la [Figura 7-22](#). Si se produce más alimentación con una matriz solar que la que necesitan las cargas locales, el inversor almacena la energía en la batería para un uso posterior.



**Figura 7-22. Self Supply (Autoabastecimiento) (1 de 3)**

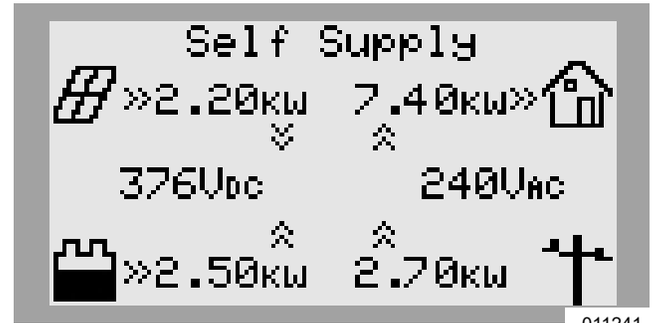
Consulte la [Figura 7-23](#). Cuando la batería está llena y se dispone de un excedente de alimentación, este último se exporta a la red.



**Figura 7-23. Self Supply (Autoabastecimiento) (2 de 3)**

Consulte la [Figura 7-24](#). Cuando la demanda local supera la energía solar disponible, la batería se descarga para compensar la demanda. Si el edificio requiere más alimentación de lo que puede proporcionar la batería y la energía solar, el exceso de demanda se extrae de la red.

Si funciona en el modo de Autoabastecimiento, la batería se descargará diariamente hasta el ajuste de reserva mínima de la batería PWRcell. El valor MinSocRsrv se establece de forma predeterminada en 30%. Esto significa que un sistema que funciona en el Autoabastecimiento, mientras está conectado a la red, solo utilizará hasta el 70% de la capacidad almacenada de la batería, lo que deja al menos el 30% disponible para el modo Isla en caso de una interrupción del servicio de energía eléctrica.



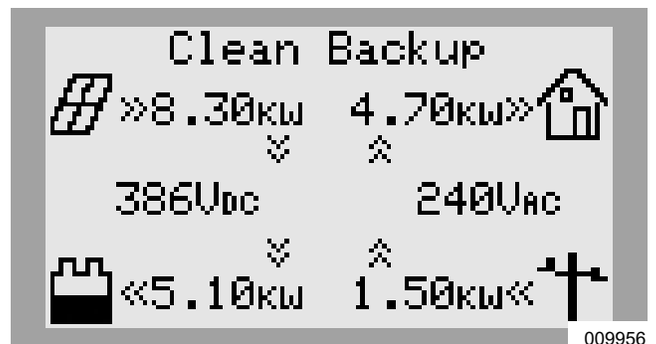
**Figura 7-24. Self Supply (Autoabastecimiento) (3 de 3)**

### Clean Backup (Reserva limpia)

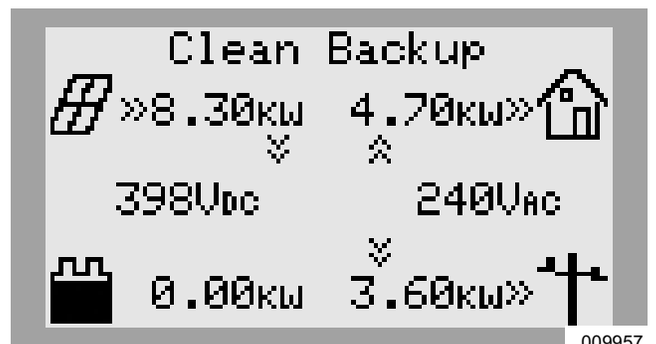
**NOTA:** La energía de la red no se usa para cargar baterías en este modo.

Consulte la [Figura 7-25](#). En el modo Reserva limpia, el inversor prioriza mantener la batería cargada y preparada en caso de una interrupción del suministro de la red, solo utilizando energía solar. Si la batería no está completamente cargada, el inversor usa toda la energía solar disponible para cargar la batería. Las baterías PWRcell no se exportan a la red en este modo de sistema.

Consulte la [Figura 7-26](#). Cuando la batería esté completamente cargada, la energía solar fluirá hacia las cargas locales y la red.



**Figura 7-25. Clean Backup (Reserva limpia) (1 de 2)**



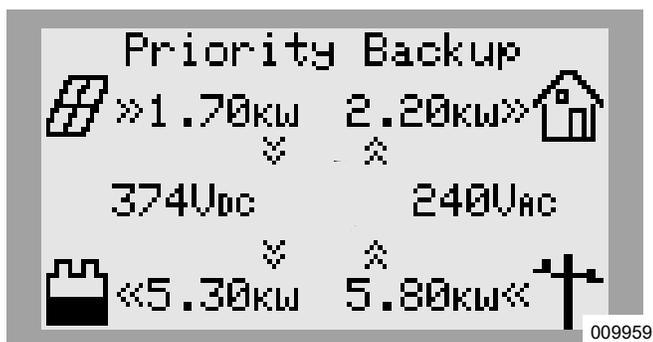
**Figura 7-26. Clean Backup (Reserva limpia) (2 de 2)**

Consulte la **Figura 7-28**. Si se produce una interrupción del servicio de energía eléctrica mientras está funcionando en Clean Backup (Reserva limpia), el sistema entrará en el modo Isla. Las cargas protegidas se respaldarán con energía solar y de la batería. Si hay suficiente energía solar disponible, esta cargará simultáneamente la batería y respaldará las cargas.

### Priority Backup (Reserva prioritaria)

En el modo Reserva prioritaria, el inversor prioriza mantener las baterías cargadas y preparadas para una interrupción del servicio de la red, con energía solar o de la red. Si la batería no está completamente cargada, toda la energía solar disponible se usa para cargar la batería. Cuando la energía solar disponible es menor que la clasificación de alimentación de entrada de la batería, el inversor usa la energía de la red para acelerar la carga de la batería. Las baterías PWRcell no se exportan a la red en este modo de sistema.

Consulte la **Figura 7-27**. Si se dispone tanto de energía solar como de la red, ambas pueden cargar la batería. El sistema muestra la cantidad de alimentación que se extrae de la red y la cantidad de alimentación que consumen las cargas locales antes de alcanzar la batería.



**Figura 7-27. Priority Backup (Reserva prioritaria)**

Consulte la **Figura 7-28**. Si se produce una interrupción del servicio de energía eléctrica mientras está funcionando en Priority Backup (Reserva prioritaria), el sistema entrará en el modo Isla. Las cargas protegidas se respaldarán con energía solar y de la batería. Si hay suficiente energía solar disponible, esta cargará simultáneamente la batería y respaldará las cargas.

### Arbitraje remoto

Este modo de sistema solo se debe activar y configurar para el grupo DER (Distributed Energy Resource, Recurso de Energía Distribuida) con el fin de controlar explícitamente el sistema PWRcell por medio del protocolo de comunicación IEEE 2030.5.

De manera predeterminada, este modo de sistema no está activado ni se puede seleccionar por medio del panel de control del inversor. Si este modo se activa y selecciona sin la configuración correcta, el inversor no exportará alimentación de CA a través de sus terminales

de conexión de CA de la red. De manera predeterminada, en caso de un corte en este modo de sistema, se pueden respaldar las cargas locales conectadas a los terminales de cargas protegidas con la alimentación PV y ESS, dependiendo de la configuración del sistema PWRcell y los ajustes del inversor.

### Sell (Venta)

El modo de venta establece que el sistema exporte toda la energía de CC disponible hacia la red hasta el máximo de salida de inyección directa. La energía solar disponible se exporta primero, seguida de la energía almacenada de la batería. Cuando se exporta energía, las baterías conectadas se descargan hacia la red hasta que su estado de carga alcanza el punto de referencia MinSoCRsrv. Una vez que la batería se vacíe hasta este punto, no se cargará nuevamente hasta que ocurra una de las siguientes opciones:

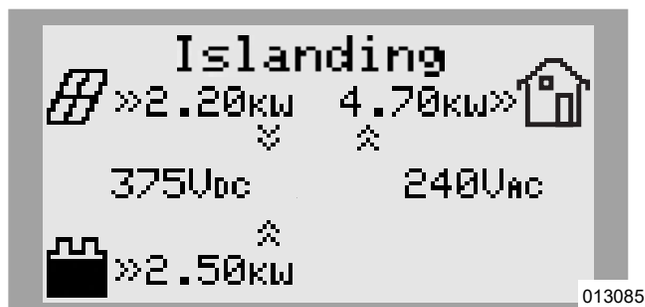
- La producción solar supera la potencia de salida máxima de inyección directa del inversor.
- El modo de sistema inversor se cambie a un modo de sistema que priorice la reserva de batería.

Consulte el **Manual de instalación de la batería PWRcell de Generac** para obtener más información.

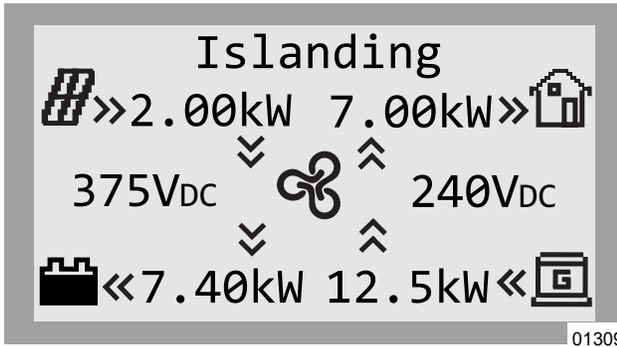
### Modo Isla

En caso de un corte de la red, el inversor PWRcell entra en modo Isla. Mientras está en modo Isla, el inversor se desconecta de la red de energía eléctrica y alimenta el edificio desde la nanored REbus. En una configuración típica de energía solar más almacenamiento, esto significa que todas las baterías conectadas a REbus funcionarán en conjunto con los PV Link para suministrar alimentación a REbus. El inversor extraerá alimentación de REbus para proporcionar alimentación de CA a las cargas protegidas.

En el modo Isla, el inversor mostrará "Islanding" (Pasando al modo Isla) en la pantalla de inicio y un estado de "islanded" (en modo Isla) en la página del dispositivo del inversor. En este documento, el uso de islanding e islanded se refiere al modo Isla.



**Figura 7-28. Modo Isla**



**Figure 7-29. Modo Isla con generador de CA integrado**

**Tabla 7-3. Contribución de corriente de cortocircuito de CA en modo Isla**

Contribución pico de corriente máxima de cortocircuito de CA	370 A p-p
Duración de la corriente de falla de salida pico	300 us
Corriente pico de falla de RMS de salida máxima	125 A rms
Corriente de falla de salida de RMS máxima de 3 ciclos	47.7 A rms
Duración máx. de corriente de falla (límite de corriente en sobrecarga 32 A rms)	6.23 s

**NOTA:** Para ingresar al modo Isla, se debe ajustar el punto de referencia de isla del inversor, Enalstanding, en “ON” (valor predeterminado) y el modo del sistema no se puede ajustar en Grid Tie (Inyección directa).

**NOTA:** Si Enalstanding está ajustado en “OFF” cuando ocurre un corte, el inversor se desconectará de la red e ingresará al estado de Reserva si hay alimentación de CC disponible de los dispositivos REbus. Si no hay alimentación de CC disponible en los dispositivos REbus, el inversor se apagará. Las cargas de reserva no se alimentarán.

### Modos de control del generador de CA

Un generador de CA integrado en un ESS PWRcell puede funcionar utilizando uno de los tres modos de control: “Single Transfer” (Transferencia única), “Source Cycling” (Reinicio de la fuente) o “Always On” (Siempre encendido), dependiendo de la configuración de la instalación y de las necesidades de uso del propietario del hogar.

**Tabla 7-4. Modos de control del generador de CA**

Modo de control del generador	Descripción
Single Transfer (Transferencia única)	En caso de un corte del suministro eléctrico, el inversor priorizará el uso del ESS para alimentar el hogar y se mantendrá apagado el generador. Una vez que el estado de carga del ESS esté por debajo de 25%, el inversor cambiará el hogar a la alimentación del generador. Se utilizará la alimentación del generador de reserva para cargar el ESS. El hogar será alimentado por el generador durante el resto del corte de suministro eléctrico.
Source Cycling (Reinicio de la fuente)	En caso de un corte del suministro eléctrico, el inversor priorizará el uso del ESS para alimentar el hogar y se mantendrá apagado el generador. Una vez que el estado de carga del ESS esté por debajo de 25%, el inversor cambiará el hogar a la alimentación del generador. Se utilizará la alimentación del generador de reserva para cargar el ESS. Una vez que la condición de carga del ESS supere 95%, el inversor volverá a conectar el hogar a la alimentación de ESS, y este reinicio entre ESS y la alimentación del generador se repetirá durante el resto del corte.
Always On (Siempre encendido)	En caso de un corte del suministro eléctrico, el inversor priorizará el uso del generador para alimentar el hogar. Se utilizará la alimentación del generador de reserva para cargar el ESS. El hogar será alimentado por el generador durante el resto del corte de suministro eléctrico.

**NOTA:** En un corte de suministro, el inversor priorizará la energía solar sobre la alimentación del generador para cargar las baterías, pero puede utilizar el exceso de alimentación del generador si es necesario y cuando esté disponible.

**NOTA:** Si el sistema inversor no puede suministrar la alimentación adecuada a las cargas activas, el sistema cambiará la alimentación de reserva al generador integrado independientemente del modo de funcionamiento seleccionado.

## Anulación manual del generador de CA

Para los sistemas PWRcell configurados correctamente y configurados para la integración del generador de CA, hay ajustes de anulación manual que se pueden seleccionar a través del panel de control del inversor que se utilizan para cambiar el modo de control del generador de CA activo. Estos ajustes de anulación manual se explican en la tabla siguiente.

**Tabla 7-5. Ajustes de anulación manual del generador de CA**

Comando de anulación manual del generador de CA	Descripción
AutoACGenCtrl	Devuelve el sistema para que funcione utilizando su modo de control del generador de CA después de un comando de anulación. <b>Nota:</b> Seleccionar "AutoACGenCtrl" no modifica el modo de control del generador.
TurnACGenOn	Envía un comando para que el sistema encienda el generador de reserva doméstico de Generac integrado. Utilice esta opción para anular los modos de control del generador, "Transferencia única" o "Reinicio de la fuente". Esto permitirá que el ESS se cargue desde el generador.
TurnACGenOff	Envía un comando para que el sistema apague el generador de reserva doméstico de Generac integrado. Utilice esta opción para anular el funcionamiento del generador y permitir que el sistema PWRcell soporte las cargas del hogar. <b>Nota:</b> Tras la selección, el generador puede volver a encenderse si la batería no puede soportar cargas internas.

**NOTA:** Tras la restauración de la alimentación de la red, se borrará el comando de anulación manual y el inversor volverá a utilizar el modo de control del generador.

### Para realizar una anulación manual del generador de CA

- Desde la pantalla de inicio, use la tecla de flecha hacia la derecha para desplazarse hasta la página de dispositivo del inversor.
- Presione el botón central para acceder al menú principal de dispositivo del inversor.
- Use la tecla de flecha hacia abajo para desplazarse hasta la parte inferior del menú del dispositivo del inversor.
- Utilice las teclas de flecha arriba/abajo para desplazarse a la opción de Anulación manual del generador de CA. Consulte [Tabla 7-5: Ajustes de anulación manual del generador de CA](#) para obtener más información.
  - "AutoACGenCtrl"
  - "TurnACGenOn"
  - "TurnACGenOff"
- Utilice el botón central para seleccionar la opción Anulación manual del generador de CA.

### Condiciones de anulación automática del generador

Cuando se configura para integración del generador, el inversor PWRcell busca alimentación de reserva. Si la carga supera la capacidad de reserva (generalmente, 9 kW) de la batería PWRcell, el inversor activará un temporizador de 30 minutos que permitirá que el generador se encienda y cubra la carga hasta que se acabe el temporizador.

La siguiente es una lista de condiciones del inversor PWRcell para permitir que un generador integrado se ENCIENDA o se APAGUE durante un corte de la red eléctrica.

El inversor PWRcell permitirá que un generador se ENCIENDA si se cumple cualquiera de estas condiciones:

**Condición 1:** Anulación manual del generador = 'Turn Gen On' Y

**Condición 2:** Anulación manual del generador = 'Auto Gen Ctrl' Y

- Estado de carga de la batería menor que o igual a 25% **O**
- La demanda de carga del hogar excede la capacidad del ESS PWRcell

**Condición 3:** Anulación manual del generador = 'Turn Gen Off' Y

La demanda de carga del hogar excede la capacidad del ESS PWRcell

El inversor PWRcell indicará al generador que se APAGUE si se cumple cualquiera de estas condiciones:

**Condición 1:** Anulación manual del generador = 'Turn Gen Off' Y

**Condición 2:** Anulación manual del generador = 'Auto Gen Ctrl' Y

- Estado de carga de la batería mayor que o igual a 95% **Y**
- La demanda de carga del hogar es menor que la capacidad del ESS PWRcell **Y**
- El tiempo desde que se ENCENDIÓ el generador excede los 31 minutos

# Sección 8: Mantenimiento

## Mantenimiento



### ⚠ PELIGRO

Electrocución. Verifique que todos los voltajes del sistema sean seguros antes de realizar el cableado. Desconecte las fuentes de alimentación de CA y CC antes de tocar los terminales. No asegurese de que no haya voltajes peligrosos en los conductores y terminales antes de realizar el cableado provocará la muerte o lesiones graves. (000642)



### ⚠ PELIGRO

Electrocución. Inicie una desconexión en todo el sistema y APAGUE el interruptor de desconexión de CC PWRcell en todas las baterías conectadas antes de realizar mantenimiento. No hacerlo provocará la muerte, lesiones graves o daños al equipo y la propiedad. (000600)

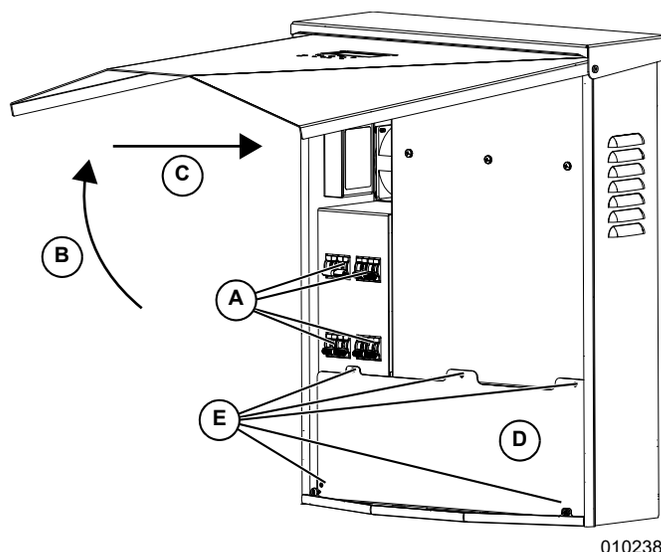
Si necesita mantenimiento, comuníquese con el IASD más cercano, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell de Generac al 1-855-635-5186, llame al Servicio al Cliente de Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC), o visite [www.generac.com](http://www.generac.com).

## Acceso al compartimiento de cableado

**IMPORTANTE:** El interior del inversor no es impermeable. No abra la cubierta delantera del inversor cuando esté húmeda o cuando llueva o nieve.

Para acceder al compartimiento de cableado:

1. Inicie una desconexión del inversor.
2. Permita que el voltaje de CC disminuya bajo 10 V CC.
3. Consulte la [Figura 8-1](#). Abra todas las desconexiones de CC de PWRcell (A). Verifique que el voltaje de CC que se informa en la pantalla LCD haya disminuido a menos de 10 V CC.
4. Desconecte la fuente de la red de CA del inversor. Espere que se apague la pantalla LCD del inversor.
5. Para abrir la cubierta delantera del inversor, levante la parte inferior hasta una posición horizontal (B) y empújela hacia adentro (C).
6. Ubique la cubierta del compartimiento de cableado (D).
7. Retire los cinco tornillos M4X10 (E) y la cubierta del compartimiento de cableado.
8. Verifique que todos los terminales de CA y CC de PWRcell estén bajo 10 V.



010238

**Figura 8-1. Compartimiento de cableado**

## Reemplazo de fusibles

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Nunca reemplace un fusible con un tamaño o estilo distinto. Hacerlo anulará la garantía del inversor y podría provocar daños al equipo o a la propiedad. (000653a)

### ⚠ PRECAUCIÓN

Daños al equipo. Nunca retire los fusibles de CC con carga. Retirar los fusibles de CC con carga podría provocar daños al equipo o a la propiedad.

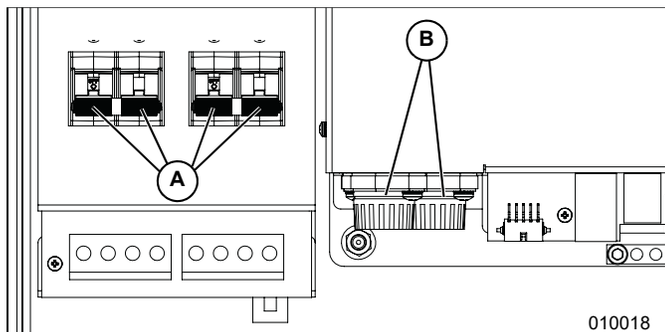
(000652a)

Hay dos fusibles principales instalados entre el Power Core (núcleo de alimentación) y las desconexiones de CC de PWRcell. Consulte [Acceso al compartimiento de cableado](#) para conocer la ubicación.

Si se fundió un fusible principal, determine el origen del problema antes de reemplazarlo. Si necesita asistencia, comuníquese con el IASD más cercano, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell de Generac al 1-855-635-5186, llame al Servicio al Cliente de Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC), o visite [www.generac.com](http://www.generac.com).

Para reemplazar un fusible:

1. Inicie una desconexión del inversor. Consulte **Modo de desconexión** para obtener más información.
2. Consulte la **Figura 8-1**. Abra todas las desconexiones de CC de PWRcell (A). Verifique que el voltaje de CC que se informa en la pantalla LCD haya disminuido a menos de 10 V CC.
3. Desconecte todas las fuentes de alimentación de CA y CC.
4. Retire la cubierta del compartimiento de cableado. Consulte la **Acceso al compartimiento de cableado**.
5. Consulte la **Figura 8-2**. Ubique los portafusibles de CC (B).
6. Con un multímetro, verifique que todos los terminales de CA y CC de PWRcell estén bajo 10 V.
7. Presione el portafusible hacia arriba y gírelo hacia la izquierda para soltarlo.
8. Retire el fusible del portafusible y revise la continuidad con un multímetro.
9. Inserte el fusible de repuesto en el portafusible.
10. Vuelva a instalar el portafusible. Gire hacia la derecha hasta que esté apretado.



**Figura 8-2. Retiro de la cubierta del compartimiento de cableado**

## Mantenimiento anual

Anualmente:

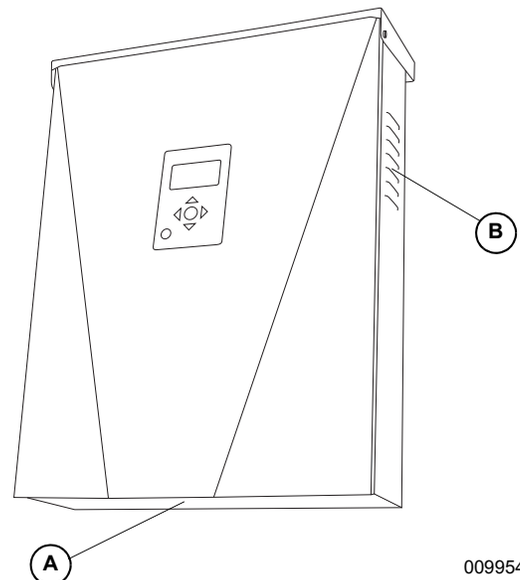
- Limpie el exterior del gabinete con un paño suave.
- Asegúrese de que el área circundante no tenga hojas, pelo de mascotas u otros residuos que puedan obstruir el flujo de aire hacia adentro o hacia afuera de la unidad.
- Inspeccione la unidad. Busque condiciones que pudieran perjudicar el rendimiento o la seguridad, como las siguientes (entre otras):
  - Ventilaciones obstruidas
  - Filtro de entrada sucio
  - Piezas metálicas sueltas o faltantes
  - Conexiones eléctricas sueltas o interrumpidas.

### Inspección de las ventilaciones

Consulte la **Figura 8-3**. Verifique que la ventilación de entrada (A) y la ventilación de escape (B) estén despejadas en todo momento.

### Limpieza del filtro de entrada

Consulte la **Figura 8-3**. Limpie el filtro de entrada (A) con un cepillo suave o una aspiradora. Si el filtro de aire está dañado o se vuelve difícil de limpiar llame al IASD más cercano o al Servicio al Cliente de Generac al 1-888-GENERAC (1-888-436-3722) o visite [www.generac.com](http://www.generac.com) para obtener un filtro de repuesto.



**Figura 8-3. Ventilación de entrada y ventilación de escape**

# Sección 9: Solución de problemas

## Solución general de problemas

En la siguiente tabla se indican algunos de los problemas más comunes. Esta información está diseñada para ser una revisión o verificación de causas simples que se pueden localizar y reparar. No abarca todos los tipos de problemas. Los procedimientos que requieren habilidades o conocimientos más profundos los debe realizar un concesionario independiente de servicio autorizado.

**Tabla 9-1. Guía de solución general de problemas**

Problema	Causa posible	Solución
El sistema no sale de la Desconexión.	Se presionó el botón externo de desconexión	Suelte el botón externo de desconexión.
	No hay puente entre los terminales de DETENCIÓN	Verifique que el puente esté instalado entre los terminales de DETENCIÓN.
Los CT no se calibran.	Conexión suelta	Revise el cableado del CT.
	Colocación incorrecta del CT	Asegúrese de que los CT se coloquen antes del punto de interconexión.
No hay página del dispositivo REbus Beacon.	El cable USB de Beacon no está conectado	Verifique que el cable USB esté conectado correctamente en Beacon y también en el puerto auxiliar de Beacon en el compartimiento de cableado del inversor. Inspeccione las secciones expuestas de cable en busca de daños.
	El cable envolvente de Beacon no está conectado	Verifique que el cable envolvente corto esté conectado en Beacon, de un puerto al otro.
El inversor no está conectado al servidor.	El inversor no se conecta a Internet	Verifique que el inversor esté conectado a Internet por medio de un router.
Durante un corte de la red prolongado o de varios días, se apagó durante la noche el sistema (es decir, la pantalla se puso en blanco).	La batería se descargó a su Estado de carga (SoC) mínimo y entró en reposo. Consulte el modo Reposo en el <b>Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell</b> .	Espere hasta que regrese la alimentación de la red o hasta que salga el sol. En un corte prolongado, la batería realizará una búsqueda de alimentación cada una hora durante cuatro minutos (predeterminado). Una vez que se detecte energía solar durante una búsqueda de alimentación, la batería mantendrá el sistema activo y comenzará a cargar o alimentar las cargas. Consulte Búsqueda de alimentación y consulte el LED de estado de la batería en el <b>Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell</b> .
Se cortó la alimentación de la red de energía eléctrica y las cargas de reserva no reciben alimentación, la pantalla del inversor está activada.	Las cargas protegidas que se desconectan en el núcleo de alimentación del inversor pueden estar desactivadas.	Verifique que la desconexión de cargas protegidas del inversor esté en posición de encendido.
Se cortó la alimentación de la red de energía eléctrica y las cargas de reserva se reinician, la pantalla del inversor está activada.	Esto se puede deber a una condición de sobrecarga donde demasiadas cargas domésticas encendidas a la vez han provocado que el inversor se apague a propósito para protegerse y reiniciarse en un intervalo creciente.	El LED del inversor alternará entre un intervalo: luz verde intermitente y luego quedará fijo de color rojo. La pantalla de inicio y la página de dispositivo del inversor mostrará "Islanding" (Pasando al modo Isla) o "Islanded" (En modo isla), alternado con "Island Overload" (Sobrecarga de isla).  Reduzca las cargas domésticas para corregir esta condición.
Se cortó la alimentación de la red de energía eléctrica y las cargas de reserva no reciben alimentación, la pantalla está en blanco.	Es posible que la batería no haya estado correctamente conectada o completamente puesta en servicio antes del corte. Consulte la tabla de LED de estado de la batería en el <b>Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell</b> para confirmar el estado/funcionamiento de esta.	Comuníquese con un IASD para realizar el mantenimiento.
Se ha restaurado la alimentación de la red de energía eléctrica después de un corte; las cargas de reserva no se están alimentando; la pantalla está encendida.	Las fuentes de REbus están agotadas o no están disponibles (batería/PV Links). El inversor supuso el peor de los casos y se protegió de la sobrecarga.	Apague y encienda el interruptor de inversión de corriente eléctrica del inversor. Si el problema continúa, comuníquese con un IASD para realizar el mantenimiento.

Si el problema continúa, comuníquese con el IASD más cercano, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell de Generac al 1-855-635-5186 o llame al Servicio al Cliente de Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC).

## Comportamiento de sobrecarga

**Tabla 9-2. Comportamiento de sobrecarga**

Evento de sobrecarga de la isla	Causa	Comportamiento	Solución
<p>Sobrecarga en el voltaje</p> <p>(vulnerable cuando la batería tiene el estado de carga bajo)</p>	<p>La demanda de carga es demasiado alta y ha bajado el voltaje del inversor en un intento de compensación.</p>	<p>– Si el voltaje de salida del inversor cae por debajo de 114 V, el inversor intentará descargar cualquier carga conectada a los dispositivos de administración de carga bajando la frecuencia.</p> <p>– Si el inversor cae por debajo de 96 V durante más de 6 segundos (las cargas se apagarán durante este tiempo), el sistema apagará todas las cargas.</p>	<p>– Reduzca la carga doméstica</p>
<p>Sobrecarga en corriente</p> <p>(vulnerable a esta condición cuando el sistema no tiene un ATS externo)</p>	<p>Hay demasiada carga en el panel de cargas protegidas.</p>	<p>– Si el inversor experimenta una corriente superior a 35 amperios L-N, este impedirá la transferencia a la red y el sistema permanecerá en modo Isla.</p> <p>– Si el inversor experimenta una corriente superior a 35 amperios durante más de 15 segundos, se apagará e intentará alimentar las cargas a un intervalo creciente, comenzando a los 20 segundos y aumentando 20 segundos entre cada intento, hasta un máximo de una hora.</p>	<p>– Reduzca la carga doméstica</p>

Tabla 9-3. Solución de problemas de integración del generador de CA

Problema	Causa posible	Medida correctiva:
En la página del dispositivo del inversor, aparece el error "fuse blown" (fusible fundido)	El cable Cat 5 del ATS está defectuoso.	Asegúrese de que los conectores RJ45 machos estén correctamente terminados. Utilice un evaluador de datos / evaluador Cat 5 para comprobar la continuidad.
	Las conexiones P1/P2 en el controlador ATS PWRcell están mal conectadas.	Revise que el cableado coincida con los diagramas.
	Si se usan dos ATS, "Control del generador" está conectado incorrectamente.	Revise que el cableado coincida con los diagramas y asegúrese de que los cables de "Control del generador" no inviertan la polaridad al conectarse de un ATS a otro.
	Los minifusibles de fundición rápida están fundidos. Consulte la <a href="#">Figura 5-2</a> .	Saque los fusibles y revise su continuidad. Reemplace los fusibles que indiquen abierto/sin continuidad. Para obtener más información, consulte el <b>Manual de piezas de PWRcell</b> . Si integra un generador de reserva residencial de CA, asegúrese de que los minifusibles de fundición rápida de 1 A se reemplacen con fusibles de 3,15 A que se incluyen con el ATS PWRcell. Para obtener más información, consulte <b>Reemplace los fusibles en el inversor PWRcell para la integración del generador</b> en el <b>Manual de instalación del interruptor de transferencia automática PWRcell</b> .
El generador sigue funcionando después de utilizar el comando "Apagar generador".	Los hilos de señales del generador están dañados o conectados incorrectamente	Revise que el hilo 23 no esté cortocircuitado a tierra y que todos los hilos de señales del generador estén conectados correctamente.
	Las cargas superan lo que el ESS puede suministrar.	Reduzca la carga a un nivel que el ESS pueda suministrar.
El hogar no recibe alimentación, aunque el generador está funcionando.	El ESS está por debajo del 25 % del estado de carga.	Permita que el generador cargue el ESS antes de intentar apagar el generador.
	El ESS experimentó una sobrecarga mientras está en modo isla y no puede conectar las cargas al generador, ya que superan los límites de funcionamiento seguro del ESS.	Reduzca la carga y apague manualmente el generador con el botón "OFF" del panel de control del generador. Espere 5 segundos y encienda el generador con el botón "AUTO". El inversor volverá a conectar las cargas durante este período de 5 segundos.
Se conmuta a la alimentación del generador cuando el estado de carga del ESS es superior al 25 %. (No se aplica al modo "Always On" (Siempre encendido))	Pérdida de comunicación con la batería PWRcell.	Revise que las conexiones a tierra sean robustas, ya que se utilizan para la comunicación.
	Las cargas superan lo que el ESS puede suministrar.	Reduzca las cargas de modo que no superen lo que el ESS puede suministrar.

Códigos de error de configuración			
Código	Valor HEX	Descripción	Medida correctiva:
0	0X7700	El PV con acoplamiento de CA no es compatible con esta versión de hardware del inversor. Se necesita hardware más nuevo.	Reemplace el inversor con un inversor modelo XVT (versión de hardware 1010 o posterior) para configurar el sistema PWRcell para PV con acoplamiento de CA.
1	0X7701	El inversor PWRcell no está configurado para el modo Isla. Este se requiere para PV con acoplamiento de CA.	Use "Mod. Settings" del inversor para establecer "EnalSlanding" en "on" (activado). Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
2	0X7702	El inversor PWRcell está configurado para una cantidad incorrecta de ATS. Para PV con acoplamiento de CA, se debe usar 1 ATS.	Verifique que haya solo 1 ATS instalado. Use "Mod. Settings" del inversor para establecer 'NumTranSwTchs' en '1'. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
3	0X7703	La integración del generador de CA no es compatible en esta versión de hardware del inversor. Se necesita hardware más nuevo.	Reemplace el inversor con un inversor modelo XVT (versión de hardware 1010 o posterior) para utilizar la integración del generador de CA.
4	0X7704	El inversor PWRcell no está configurado para el modo Isla. Esto se requiere para la integración del generador de CA.	Use "Mod. Settings" del inversor para establecer 'EnalSlanding' en 'on'. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
5	0X7705	El inversor PWRcell está configurado para una cantidad incorrecta de ATS. Para la integración del generador de CA, se deben usar 1 o 2 ATS.	Verifique la cantidad de ATS instalados. Use "Mod. Settings" del inversor para establecer 'NumTranSwTchs' en '1' o '2' para que coincida con la cantidad de ATS instalados. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
6	0X7706	El inversor PWRcell está configurado para 2 ATS, pero 'ACGenPower' está establecido en '0'. 'ACGenPower' debe estar establecido en un valor que no sea 0 para la integración del generador de CA.	Use "Mod. Settings" del inversor para establecer 'ACGenPower' en el valor correcto según la clasificación de alimentación de la placa de identificación del generador integrado. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
7	0X7707	El inversor PWRcell está configurado para integración del generador de CA, pero los ATS PWRcell instalados no tienen el controlador correcto.	Use el Kit de actualización del controlador del ATS PWRcell (modelo G0080060) para permitir la integración del generador de CA con los ATS PWRcell instalados. Consulte <a href="#">Kit de actualización del controlador de ATS PWRcell</a> en el <a href="#">Manual de instalación y del propietario del inversor PWRcell</a> para obtener más información.
8	0X7708	El ajuste 'ACGenPower' no está configurado entre 9 kW y 26 kW para la integración del generador de CA.	Ajuste el valor de 'ACGenPower' en "Mod. Settings" para que coincida con el valor de alimentación de la placa de identificación del generador de CA. 'ACGenPower' debe ser de al menos 9 kW para activar la integración del generador.
9	0X7709	El inversor PWRcell está configurado para PV con acoplamiento de CA y para integración del generador de CA. Solo se puede admitir una de estas funciones en un solo sistema.	Verifique qué configuración será compatible. Use "Mod. Settings" del inversor para configurar el sistema según corresponda: Si será compatible con PV con acoplamiento de CA, ajuste 'ACGenPower' en '0'. Si será compatible con la integración del generador de CA, ajuste 'ACPVPower' en '0'. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
A	0X770A	El inversor PWRcell está configurado para aplicaciones 3Ø. PV con acoplamiento de CA y la integración del generador de CA solo son compatibles con aplicaciones 1Ø.	Instale un inversor monofásico si la aplicación es para un servicio monofásico. De lo contrario, para servicios trifásicos, use "Mod. Settings" del inversor para asegurarse de que, tanto 'ACPVPower' como 'ACGenPower', estén ajustados en '0' para indicar que no se usará ni PV con acoplamiento de CA ni la integración del generador de CA. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
B	0X770B	El inversor PWRcell está configurado para 1 o más ATS, pero no está configurado para el modo Isla.	Verifique que haya 1 o más ATS instalados en el sistema. Use "Mod. Settings" del inversor para configurar el sistema según corresponda: Si se instala 1 o más ATS, ajuste 'EnalSlanding' en 'on'. Si no se instaló ningún ATS, ajuste 'NumTranSwTchs' en '0'. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
C	0X770C	El inversor PWRcell está configurado para 1 o más ATS, pero también está configurado para aplicaciones 3Ø. No se puede usar un ATS para instalaciones de PWRcell en servicios 3Ø.	Instale un inversor monofásico si la aplicación es para un servicio monofásico. De lo contrario, para servicios trifásicos, use "Mod. Settings" del inversor para asegurarse de que 'NumTranSwTchs' esté establecido en '0'. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
D	0X770D	Ángulo de fase de entrada incorrecto. Se detectó que el ángulo de fase es de 120 grados o menos. Para servicios monofásicos, este debe ser de 180 grados.	Revise la medición de voltaje y asegúrese de que el sistema esté conectado correctamente a un servicio monofásico de 120/240 V.

Códigos de error de cableado			
Código	Valor HEX	Descripción	Medida correctiva:
0	0X7720	El inversor PWRcell está configurado para integración del generador de CA, pero no se ha detectado ningún ATS.	Revise para asegurarse que los cables Cat 5 del ATS y los CT estén intactos y conectados a los puertos correctos del inversor. Revise que el interruptor de seguridad del ATS esté conectado al puerto "Contacto auxiliar" del controlador del ATS PWRcell.
1	0X7721	El inversor PWRcell NO está configurado para un ATS, pero se ha detectado un ATS.	Verifique la cantidad de ATS instalados. Use "Mod. Settings" del inversor para establecer 'NumTranSwthcs' en '1' o '2' para que coincida con la cantidad de ATS instalados. Consulte <a href="#">Configure los ajustes del inversor y active el inversor</a> para obtener más información.
2	0X7722	Los hilos de Línea 1 y Línea 2 se intercambiaron en algún punto entre los terminales "N" del ATS PWRcell y los terminales de cargas protegidas del inversor.	Revise que el cableado de fase no se cruce ni cambie a lo largo de cada ruta respectiva desde N1, N2 hasta L1, L2 del inversor.
4	0X7724	Los hilos de Línea 1 y Línea 2 se intercambiaron en algún punto entre los terminales "E" del ATS PWRcell y los terminales de cargas protegidas del inversor.	Revise que el cableado de fase no se cruce ni cambie a lo largo de cada ruta respectiva desde E1, E2 hasta L1, L2 del inversor.
6	0X7726	El ATS del inversor no se transfirió de vuelta a la posición de energía eléctrica/conectado a la red eléctrica (posición ARRIBA para el brazo de funcionamiento manual del ATS).	Verifique que el cableado hacia los terminales "N" del ATS del inversor sea correcto. Verifique que el cable Cat 5 para el control del ATS del inversor esté correctamente terminado en el inversor y en el tablero de control del ATS del inversor. Revise que el cableado de fábrica en las bobinas y los relés que cierran el mecanismo de transferencia estén bien fijados en el mecanismo de transferencia.
7	0X7727	El ATS del inversor no se transfirió a la posición de fuente de alimentación de reserva (posición ABAJO para el brazo de funcionamiento manual del ATS).	Verifique que el cableado hacia los terminales "E" del ATS del inversor sea correcto. Verifique que el cable Cat 5 para el control del ATS del inversor esté correctamente terminado en el inversor y en el ATS del inversor. Verifique que el cableado hacia los terminales de conexión de CA de la red del inversor vuelva al lado de carga de un punto de conexión del ATS del inversor.

**Esta página se dejó en blanco intencionalmente.**

## Sección 10: Apéndice A

### Funciones de apoyo de la red eléctrica: Valores y rango del parámetro de ajuste

La tabla a continuación contiene los valores y rangos predeterminados de ajuste de los parámetros de función evaluados conforme a UL 1741 en el inversor PWRcell. Las funciones de soporte de la red se indican con etiquetas de parámetros en el orden especificado en IEEE 1547.1-2020 Anexo B según IEEE 1547-2018. Los valores predeterminados se implementan en el Perfil de la red PWRcell 'IEEE 1547-2018'. Las funciones o parámetros necesarios para la implementación de capacidades evaluadas del inversor que no tengan etiquetas especificadas en IEEE 1547.1-2020 se incluyen donde sean necesarios.

**Tabla 10-1 Funciones de apoyo avanzadas de la red eléctrica: Valores y rango del parámetro de ajuste**

Funciones de apoyo de la red eléctrica: Abbr. función	Etiqueta del parámetro	Parámetro predeterminado	Rango del parámetro	Unidades	Comentarios
Entrar en servicio / ES	ES_RAMP_RATE	0.33	0.1 - 100	% / s	Velocidad de aumento para arranque suave de entrar en servicio
DERCtiAC <sup>4</sup>	WRMP <sup>4</sup>	100	1 - 100	% / s	Velocidad de aumento normal; porcentaje de aumento de energía por segundo. Precisión de velocidad de aumento, MSARR, = 2 %/s
Volt-VAr / Q(V)					
	QV_REF	1.00	0.95 – 1.05	V p.u.	El voltaje por unidad es en base al voltaje nominal en la placa del nombre.
	QV_VREF_OLRT	300	300.0 – 5000.0	s	El uso del parámetro de la constante de tiempo del ajuste de Vref debe ser especificado por el Operador Local del Área EPS.
	QV_CURVE_V2	0.98	0.92 – 1.05	V p.u.	Voltaje por unidad en base al voltaje de referencia (Vref).
	QV_CURVE_Q2	0 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QV_CURVE_V3	1.02	0.95 – 1.08	V p.u.	Voltaje por unidad en base al voltaje de referencia (Vref).
	QV_CURVE_Q3	0 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QV_CURVE_V1	0.92	0.77 – 1.03	V p.u.	Voltaje por unidad en base al voltaje de referencia (Vref).
	QV_CURVE_Q1	0.44 <sup>1</sup>	0 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QV_CURVE_V4	1.08	1.02 – 1.23	V p.u.	Voltaje por unidad en base al voltaje de referencia (Vref).
	QV_CURVE_Q4	-0.44 <sup>1</sup>	-1.00 – 0 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QV_OLRT	5.0	1.0 – 90.0	s	Tiempo de respuesta del lazo abierto; tiempo en segundos.
Vatios-VAr / Q(P)					
	QP_CURVE_P3_GEN	1.0	0.5 – 1.0	W p.u.	Salida nominal de la potencia activa por unidad
	QP_CURVE_P2_GEN	0.5	0.4 – 0.8	W p.u.	Salida nominal de la potencia activa por unidad
	QP_CURVE_P1_GEN	0.2	0 – 0.7	W p.u.	Salida nominal de la potencia activa por unidad
	QP_CURVE_P1_LOAD	-0.2	-0.4 – 0	W p.u.	Absorción nominal de la potencia activa por unidad
	QP_CURVE_P2_LOAD	-0.5	-0.8 – -0.4	W p.u.	Absorción nominal de la potencia activa por unidad
	QP_CURVE_P3_LOAD	-1.0	-1.0 – -0.5	W p.u.	Absorción nominal de la potencia activa por unidad
	QP_CURVE_Q3_GEN	0.44 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QP_CURVE_Q2_GEN	0 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QP_CURVE_Q1_GEN	0 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QP_CURVE_Q1_LOAD	0 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.

**Tabla 10-1 Funciones de apoyo avanzadas de la red eléctrica: Valores y rango del parámetro de ajuste**

Funciones de apoyo de la red eléctrica: Abbr. función	Etiqueta del parámetro	Parámetro predeterminado	Rango del parámetro	Unidades	Comentarios
	QP_CURVE_Q2_LOAD	0 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QP_CURVE_Q3_LOAD	0.44 <sup>1</sup>	-1.00 – 1.00 <sup>2</sup>	VAr p.u.	Potencia reactiva por unidad. Un valor negativo indica absorción.
	QP_OLRT	N/A	máx. 10	s	Tiempo de respuesta del lazo abierto en segundos.
Volt-Watt / P(V)					
	PV_CURVE_V1	1.06	1.05 – 1.09	V p.u.	Voltaje nominal por unidad.
	PV_CURVE_P1	1.00	N/A	W p.u.	Salida nominal de la potencia activa por unidad
	PV_CURVE_V2	1.10	1.06 – 1.10	V p.u.	Voltaje nominal por unidad.
	PV_CURVE_P2_GEN	N/A	N/A	W p.u.	Se aplica sólo si el inversor puede sólo generar potencia activa y no absorbe potencia.
	PV_CURVE_P2_LOAD	0	0 – 1.0	W p.u.	Absorción nominal de la potencia activa por unidad
	PV_OLRT	10.0	0.5 – 60.0	s	Tiempo de respuesta del lazo abierto en segundos.
Overvoltage Trip / OV					
	OV2_TRIP_V	1.20	1.20	V p.u.	El voltaje por unidad es en base al voltaje nominal en la placa del nombre.
	OV2_TRIP_T	0.16/50 ms <sup>3</sup>	0.16	s	Tiempo de despeje en segundos.
	OV1_TRIP_V	1.10	1.10 – 1.20	V p.u.	El voltaje por unidad es en base al voltaje nominal en la placa del nombre.
	OV1_TRIP_T	13.0	1.0 – 13.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
Undervoltage Trip / UV					
	UV1_TRIP_V	0.88	0 – 0.88	V p.u.	El voltaje por unidad es en base al voltaje nominal en la placa del nombre.
	UV1_TRIP_T	21.0	2 – 50.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
	UV2_TRIP_V	0.5	0 – 0.50	V p.u.	El voltaje por unidad es en base al voltaje nominal en la placa del nombre.
	UV2_TRIP_T	2.0	0.16– 21.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
Overfrequency / OF					
	OF2_TRIP_F	62.0	61.8 – 66.0	Hz	
	OF2_TRIP_T	0.16/50 ms <sup>3</sup>	0.16 – 1000.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
	OF1_TRIP_F	61.2	61.0 – 66.0	Hz	
	OF1_TRIP_T	300.0	180.0 – 1000.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
Underfrequency / UF					
	UF1_TRIP_F	58.5	50.0 – 59.0	Hz	
	UF1_TRIP_T	300	180.0 – 1000.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
	UF2_TRIP_F	56.5	50.0 – 57.0	Hz	
	UF2_TRIP_T	0.16/50 ms <sup>3</sup>	0.16 – 1000.0	s	Tiempo de despeje en segundos.
Frequency-Droop / P(f)					
	PF_DBOF	0.036	0.00 – 1.00	Hz	Valor de la banda inactiva unilateral.
	PF_DBUF	0.036	0.00 – 1.00	Hz	Valor de la banda inactiva unilateral.
	PF_KOF	0.05	0.02 – 0.07	N/A	Cambio de frecuencia por unidad correspondiente a un cambio de potencia de salida por unidad.
	PF_KUF	0.05	0.02 – 0.07	N/A	Cambio de frecuencia por unidad correspondiente a un cambio de potencia de salida por unidad.
	PF_OLRT	5	0.2 – 10.0	s	Tiempo de respuesta del lazo abierto en segundos.

<sup>1</sup> Configuración basada en una potencia nominal aparente de 7600 VA.

<sup>2</sup> Configuración basada en una capacidad de potencia reactiva de 100% de 5700 VAr.

<sup>3</sup> Hay un retraso máx. de 95 ms ± 10 ms para compensar la respuesta mecánica del hardware.

<sup>4</sup>Función/Parámetro no especificado en IEEE 1547.1-2020.

**Esta página se dejó en blanco intencionalmente.**

**Esta página se dejó en blanco intencionalmente.**



N.º de pieza A0001424082 Rev. J 19/10/2023  
©2023 Generac Power Systems, Inc.  
Reservados todos los derechos.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo  
aviso.  
No se permite la reproducción en ningún formato sin el  
consentimiento previo por escrito de Generac Power  
Systems, Inc.

**GENERAC®**

Generac Power Systems, Inc.  
S45 W29290 Hwy. 59  
Waukesha, WI 53189  
1-888-GENERAC (1-888-436-3722)  
[www.generac.com](http://www.generac.com)