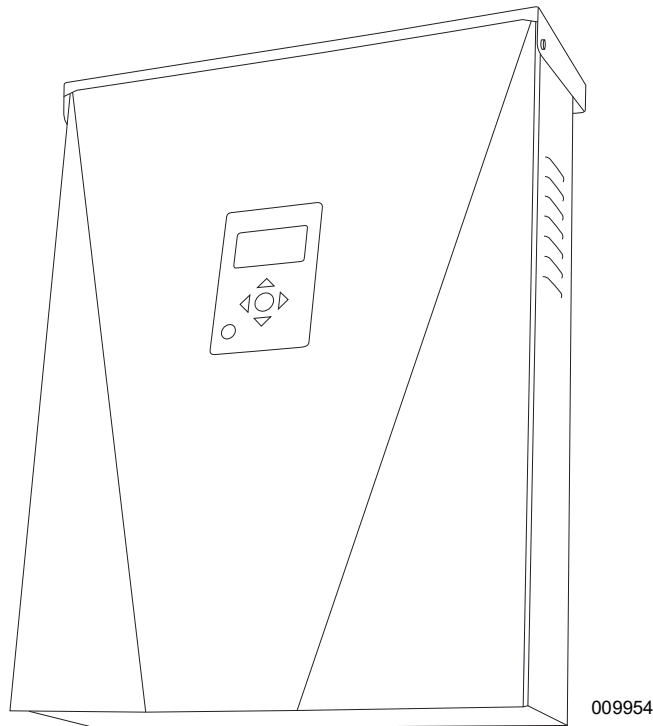


Manual del propietario y de instalación

Inversor PWRcell® de Generac

XVT076A03

XVT114G03



⚠ 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 [Ubicación del número de serie](#).

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. (000393a)

Índice

Sección 1: Normas de seguridad e información general

Introducción	1
Lea este manual cuidadosamente	1
Normas de seguridad	1
Cómo obtener mantenimiento	2
Peligros generales	2
Peligros eléctricos	3

Sección 2: Información general

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

Sección 3: Ubicación y cumplimiento

Ubicación	9
Cumplimiento	9
Desconexión rápida fotovoltaica	10
Iniciación de PVRSS	10
Autocomprobación de PVRSS	11
Umbral de desconexión de voltaje y frecuencia	12
Umbral de desconexión de voltaje	12
Umbral de desconexión de frecuencia	12

Sección 4: Instalación del inversor PWRcell

Separaciones de montaje	13
Dimensiones del soporte de montaje	13
Montaje del inversor	14

Sección 5: Conexiones eléctricas

Acceso al compartimiento de cableado	15
Compartimiento de cableado del inversor PWRcell	16
Dimensiones y ubicaciones de los orificios ciegos	17
Pautas de cableado	18
Cableado de la barra de conexión a tierra	18
Cableado de CC	19
Cableado de los terminales de DETENCIÓN ..	19
Para instalaciones solo fotovoltaicas sin una batería PWRcell:	19
Para instalaciones con una batería PWRcell:	20
Cableado de CA	20
Cargas protegidas	21
Reserva para todo el hogar	23
PV con acoplamiento de CA	25
Integración del generador de CA	27
Kit de actualización del controlador del ATS PWRcell	27
Conexión a Ethernet	28
Configuración de los ajustes de IP estática	28
Verificación de conectividad	28
Transformadores de corriente (CT)	30
Ubicación de los transformadores de corriente	30
Conexión de los CT al inversor	31
Conexión de varios conjuntos de CT	31
Conexión de CT a múltiples inversores/sistemas PWRcell	32
Calibración de CT	32
Otros accesorios	34
ATS PWRcell	34
Opciones de administración de carga	34

Sección 6: Puesta en servicio

Puesta en servicio del sistema	37
Conectar a Internet de banda ancha de alta velocidad	37
Registrar el sistema	37
Conectar el inversor PWRcell a la alimentación de CA	38
Seleccionar el modo de sistema inversor	38

Configuración de los ajustes del inversor	39
Modificación de los ajustes del inversor	39
Configuración con baterías PWRcell	41
Establecer la anulación de exportación (opcional) ...	41
Ajuste de neutralización de picos (opcional)	41
Ajuste para PV con acoplamiento de CA (opcional)	42
Ajuste para la integración del generador de CA (opcional)	42
Activar los dispositivos REbus	43
Probar el modo Isla	44
Configurar el tiempo de uso (opcional)	44
Configuración y funcionamiento de un programa TOU	44
Activación del programador Beacon TOU	46
Desactivación del programador Beacon TOU	46
Anulación temporal del Programador TOU	47
Desactivación del programador TOU a la expectativa de un corte de la red	47
Acceder a la herramienta de configuración del instalador (opcional)	47
Cómo acceder a la herramienta de configuración del instalador	47
Configuración de los ajustes básicos de PWRcell ...	48
Verificación de la versión de firmware del inversor ...	49
Establecer el cumplimiento de la red del inversor (opcional)	49
Comprobante de cumplimiento	49
Establecer el cumplimiento de importación / exportación (opcional)	50
Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores	51
Lista de verificación previa a la puesta en servicio del sistema de múltiples inversores	51
Procedimiento de puesta en servicio del sistema de múltiples inversores	52
Cómo identificar la intermodulación de PLM	52
Procedimiento de recuperación de intermodulación de PLM	53
Sección 7: Funcionamiento del sistema	
Información general	55
Operación e interfaz de usuario	55
Pantalla de inicio	55
Íconos de la pantalla de inicio	55

Activación del sistema posterior al permiso para operar (PTO)	56
Activación posterior al PTO: Sistema en funcionamiento	56
Activación posterior al PTO: Sistema desactivado ...	56
Confirmar ajustes del inversor	58
Sistema solo PV	58
PV + batería con un panel de cargas protegidas para reserva para parte del hogar	59
PV + batería con un ATS PWRcell y administración de carga para reserva para toda la casa	59
PV de CA + batería con un ATS PWRcell y administración de carga	60
Descripción general de los modos de sistema	61
Grid Tie (Inyección directa)	61
Self Supply (Autoabastecimiento)	61
Clean Backup (Reserva limpia)	62
Priority Backup (Reserva prioritaria)	63
Arbitraje remoto	63
Sell (Venta)	63
Modo Isla	63
Modos de control del generador de CA	64
Anulación manual del generador de CA	65
Para realizar una anulación manual del generador de CA	65
Condiciones de anulación automática del generador	65

Sección 8: Mantenimiento

Mantenimiento	67
Acceso al compartimiento de cableado	67
Reemplazo de fusibles	67
Mantenimiento anual	68
Inspección de las ventilaciones	68
Limpieza del filtro de entrada	68

Sección 9: Solución de problemas

Solución general de problemas	69
Solución general de problemas de PV con acoplamiento de CA (ACcPV)	70
Comportamiento de sobrecarga	70

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 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 marcha 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.

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. 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 - 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.

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	XVT114G03
Alimentación de CA de inyección directa máx. cont. a 122 °F (50 °C)	kW	7,6	11,4
Alimentación de CA en modo Isla máx. cont. sin interruptor de transferencia externo ¹	kW	7,6	7,6*
Alimentación de CA en modo Isla máx. cont. con interruptor de transferencia externo y gabinete único de batería de 6 módulos ²	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) ²	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	208
Eficiencia pico	%	97,3	97,7
Desequilibrio óptimo de fase dividida para un rendimiento máximo del sistema	%	≤ 30	
Desequilibrio de corriente máxima	%	--	0,14
Eficiencia compensada CEC	%	97,0	97,0
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	
Peso	lb (kg)	70,9 (32,1)	
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 [†]
Corriente de cortocircuito de entrada de REbus ³	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 CA, XVT076A03 (L-N)	V, rms	106	120	132
Rango de voltaje de funcionamiento de CA, XVT076A03 (L-L)	V, rms	212	240	264
Rango de voltaje de funcionamiento CA, XVT114G03 (L-N)	V, rms	106	120	132
Rango de voltaje de salida de funcionamiento de CA, XVT114G03 (L-L)	V, rms	184	208	228
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 isla ¹	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 ⁴	°C (°F)	-20 (-4)		+50 (+122)
Límites de desconexión y tiempos de desconexión de frecuencia y voltaje de interconexión de la energía eléctrica	Consulte Umbral de desconexión de voltaje y frecuencia para obtener más información.			
Límites de voltaje y frecuencia de desconexión				
Precisión del voltaje de desconexión				
Precisión del tiempo de desconexión	%	2 % +/- 2 ciclos		

¹ En modo Isla, la potencia de salida continua está restringida a 32 A, a menos que la alimentación de reserva se canalice a través de un interruptor de transferencia externo.

² Rendimiento pico, valores proporcionados para 40 °C (104 °F).

³ Clasificación para una entrada de CC. Cuatro en total.

⁴ Incluye el aumento de temperatura ambiente por el funcionamiento del inversor.

* En modo Isla, XVT114G03 produce 2 fases de 120 V CA L-N y 208 V CA L-L, lo que genera menor potencia que cuando se opera en inyección directa.

[†] 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.

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 esta etiqueta en la **Tabla 1: Información importante del inversor PWRcell** en el interior de la portada de este manual.

Dimensiones de la unidad

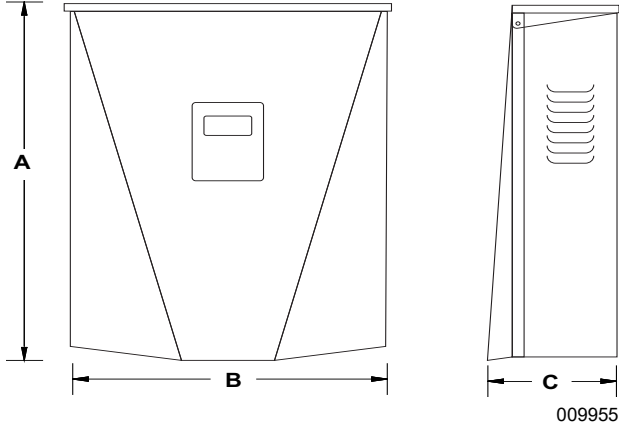


Figura 2-1. Dimensión de la unidad

- 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

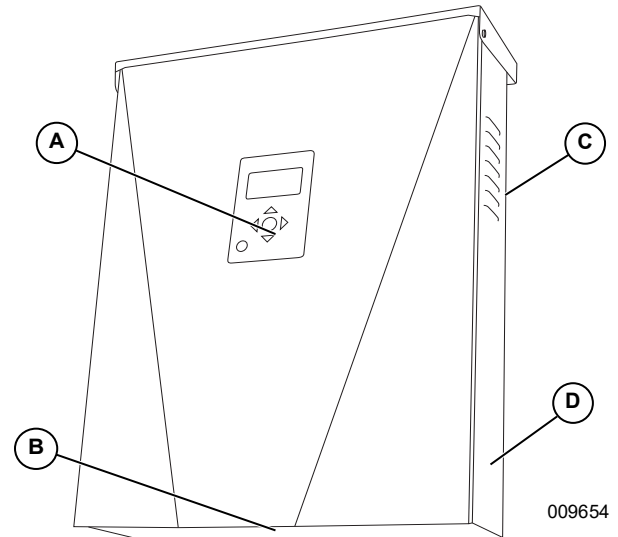


Figura 2-2. Ubicaciones de los componentes

- A Panel de control
- B Filtro de entrada
- C Ventilación de escape
- D Etiqueta de número de serie

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, los inversores PWRcell se desconectan de la red y proporcionan 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**.

Los inversores PWRcell usan la nanored REbus™ de 380 V CC para conectarse al inversor PWRcell con acoplamiento de CC. La nanored REbus automatiza 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. En la **Figura 2-3**, un 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: 120/240 V CA o 208 V CA para las cargas de red y domésticas (G) y cargas protegidas (H).

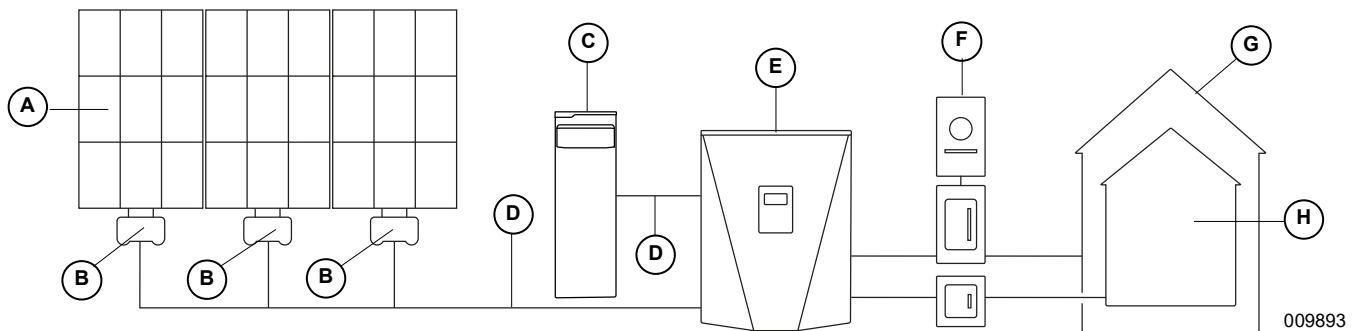


Figura 2-3. Ejemplo del sistema PWRcell de Generac

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| A Paneles solares | D REbus | G Cargas |
| B PV Link | E Inversor PWRcell | H Cargas protegidas |
| C Batería PWRcell | F Red | |

Panel de control del inversor

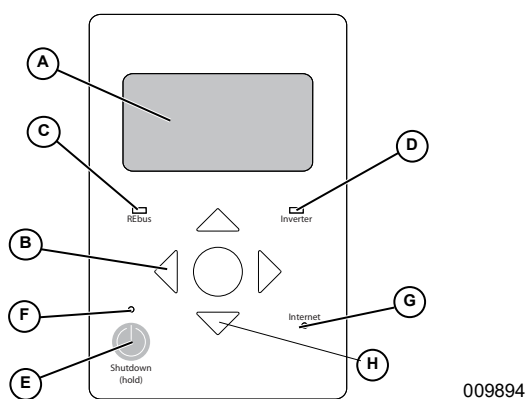


Figura 2-4. Panel de control del inversor

- 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** Seleccione

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) 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. Nota: 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 generar un 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 cumplimiento

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 obtener 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.

Cumplimiento

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)

Consideración acerca 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: Convención de colores del cableado de CC de REbus](#). Marque la polaridad de todos los conductores según corresponda.

Tabla 3-1. Convención 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 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 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 Link detectan esta desconexión, lo que a su vez interrumpe 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 las 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 conocer 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 las 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 marcha, 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).

Umbrales de desconexión de voltaje y frecuencia

La unidad o el sistema se proporcionan con límites de desconexión fijos y no se deberá sumar sobre 30 kW en un solo punto de acoplamiento común.

Todos los inversores PWRcell se envían de fábrica en cumplimiento con todos los requisitos de UL1741, entre otros, IEEE1547. Si el PTO (permission to operate, permiso para operar) depende del cumplimiento de una norma específica de la empresa de energía eléctrica, siga los pasos que se cubren en la sección [Establecer el cumplimiento de la red del inversor \(opcional\)](#) de este manual.

Umbrales de desconexión de voltaje

Consulte la [Tabla 3-3](#) para conocer los puntos de referencia fijos predeterminados de desconexión de voltaje. Todas las condiciones de desconexión por sobrevoltaje y subvoltaje tienen como resultado un tiempo de retardo de reinicio de 300 segundos después de que se ha superado el umbral de desconexión para la cantidad de ciclos indicada.

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

Umbrales de desconexión de frecuencia

Consulte la [Tabla 3-3](#) para conocer los puntos de referencia fijos predeterminados de desconexión de frecuencia. Todas las condiciones de desconexión por sobrefrecuencia y subfrecuencia tienen como resultado un tiempo de retardo de reinicio de 300 segundos después de que se ha superado el umbral de desconexión para la cantidad de ciclos indicada.

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

Tabla 3-3. Umbrales de desconexión de voltaje y frecuencia

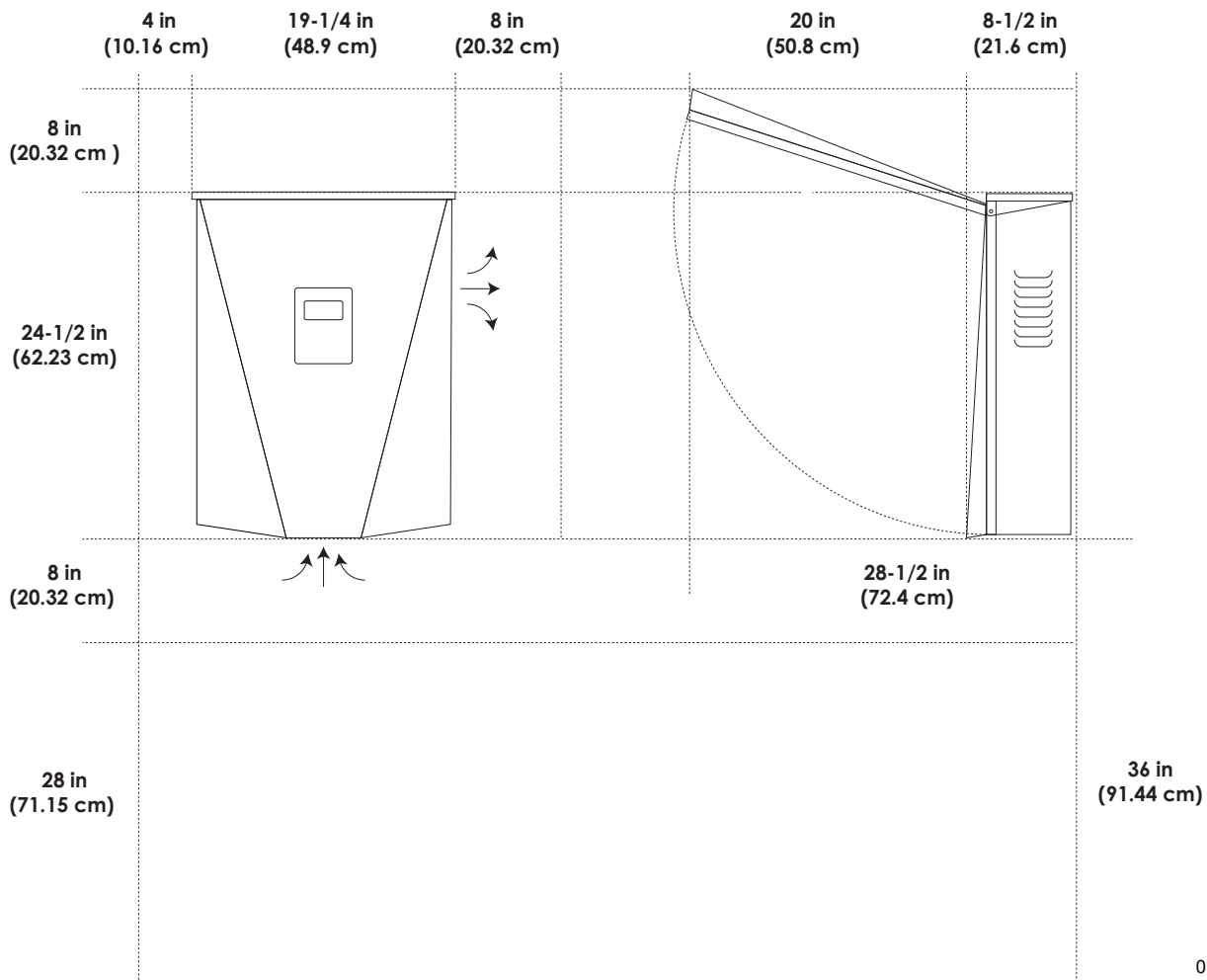
Umbrales de desconexión de voltaje			Umbrales de desconexión de frecuencia		
Umbral	Umbral (% del valor nominal)	Cant. de ciclos	Umbral	Umbral (% del valor nominal)	Cant. de ciclos
OV4	999*	1	OF4	0**	1
OV3	130	1	OF3	0**	1
OV2	120	10	OF2	0**	1
OV1	110	60	OF1	0,5	10
UV1	88	120	UF1	0,7	10
UV2	50	10	UF2	0**	1
UV3	999*	1	UF3	0**	1
UV4	999*	1	UF4	0**	1

*Un valor de 999 indica un umbral desactivado para las desconexiones de voltaje.

**Un valor de cero indica un umbral desactivado para las desconexiones de frecuencia.

Sección 4: Instalación del inversor PWRcell

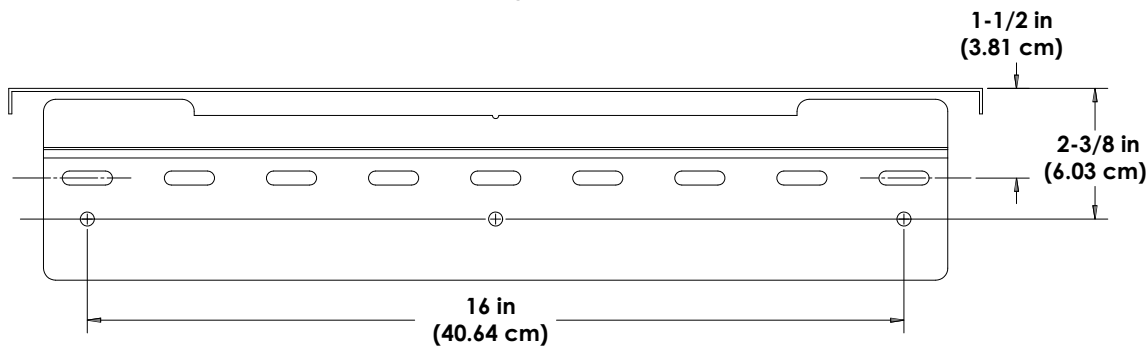
Separaciones de montaje



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 cumplimiento](#) 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.

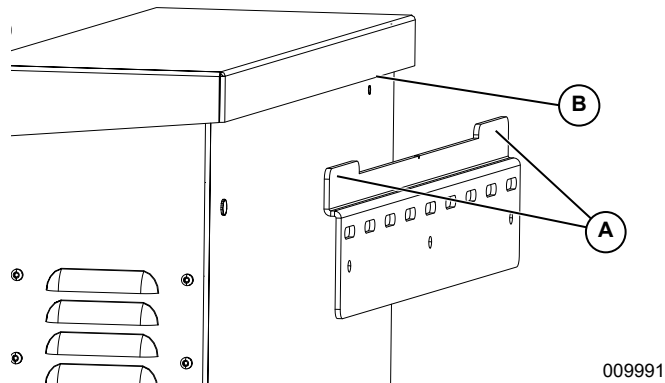


Figura 4-3. Montaje del inversor en el soporte

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.

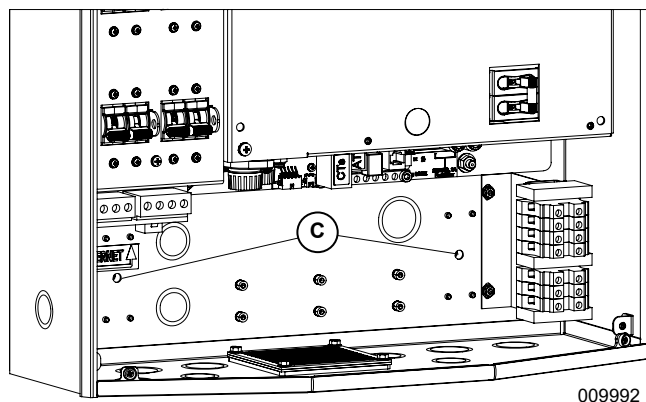


Figura 4-4. Orificios de montaje

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

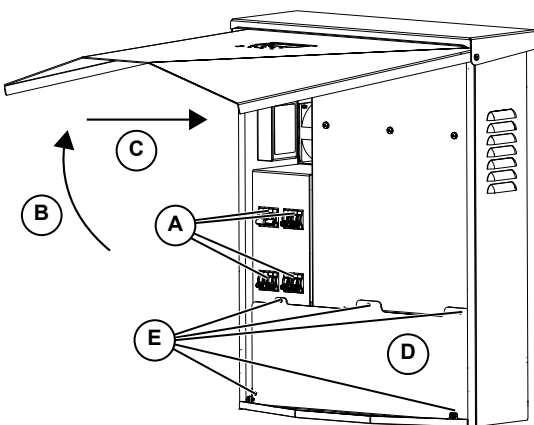
Electrocución. Verifique que todos los voltajes del sistema sean seguros antes de realizar el cableado. Desconecte las fuentes de alimentación de CA y CC antes de tocar los terminales. No asegurarse de que no haya voltajes peligrosos en los conductores y terminales antes de realizar el cableado provocará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

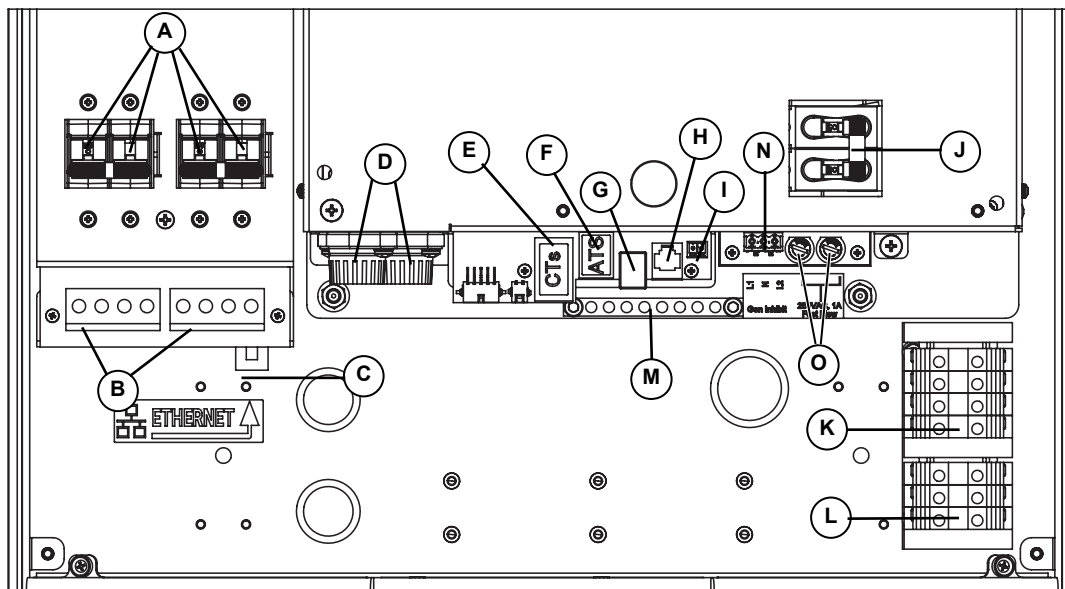
1. Para abrir la cubierta delantera del inversor, levante la parte inferior hasta una posición horizontal (B) y empújela hacia adentro (C).
2. Ubique la cubierta del compartimiento de cableado (D).
3. Retire los cinco tornillos M4X10 (E) y la cubierta del compartimiento de cableado.
4. Con un multímetro, 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

- | | |
|---|--|
| A Desconexiones de CC de PWRcell | I Terminales de DETENCIÓN |
| B Terminales de CC bidireccionales de REbus | J Desconexión de cargas protegidas |
| C Conexión a Internet | K Terminales de conexión de CA de la red |
| D Fusibles principales de CC | L Terminales de cargas protegidas |
| E Puertos auxiliares de transformadores de corriente (CT) | M Barra de conexión a tierra |
| F Puerto auxiliar de interruptor de transferencia automática (ATS) | N Inhibición de generación de potencia RGM |
| G Puerto de REbus Beacon | O Minifusibles de fundición rápida de 1 A 250 V |
| H Solo personal autorizado de Generac | |

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

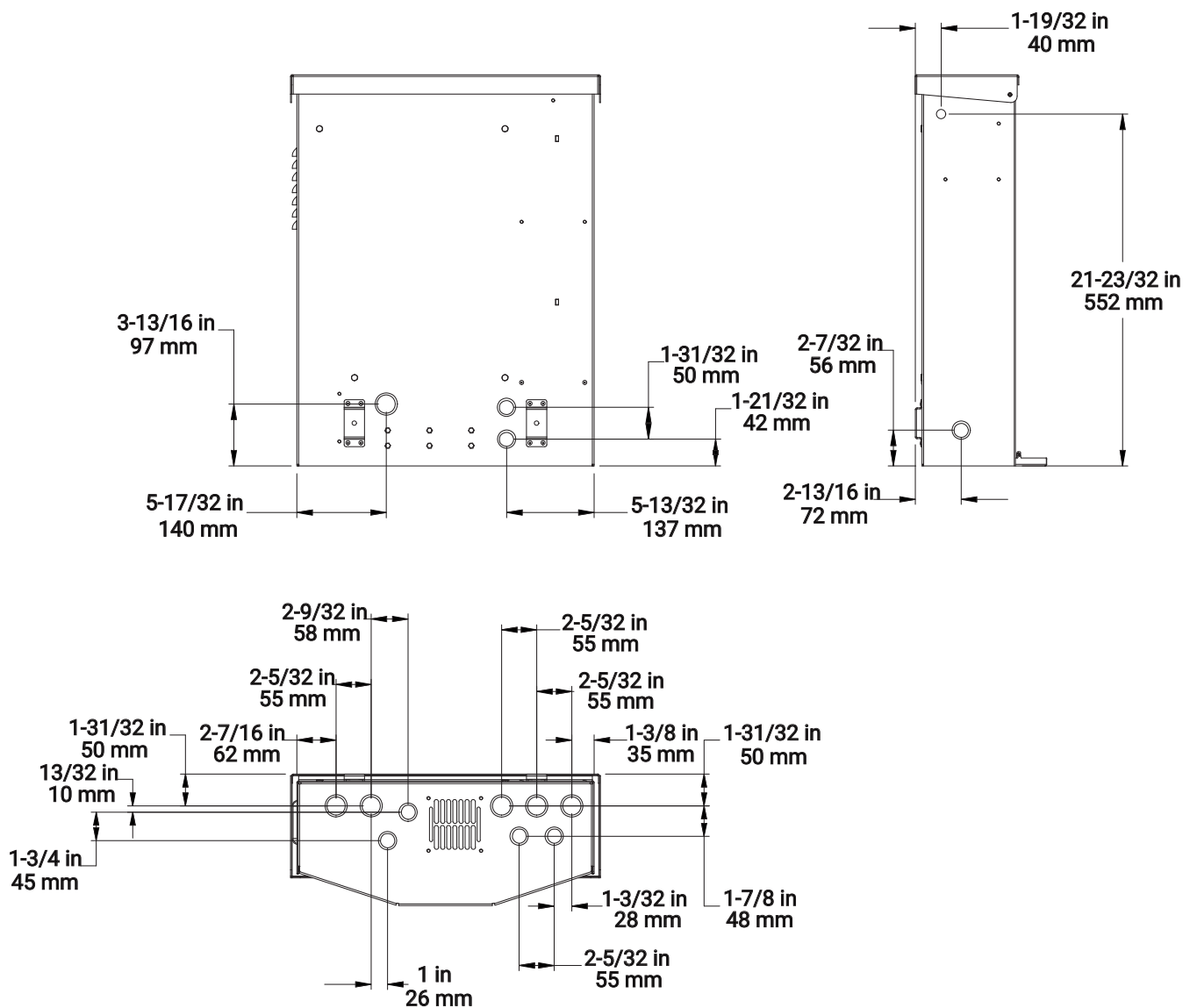


Figura 5-3. Ubicaciones de los orificios ciegos

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 de 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: Ubicación y cumplimiento 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).

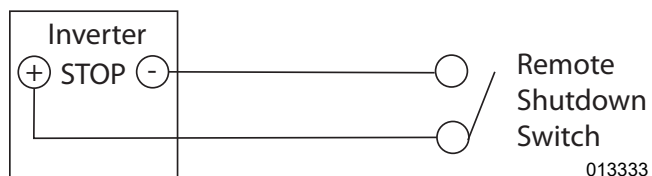


Figura 5-4. Cableado del interruptor de desconexión remoto, solo fotovoltaico

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.

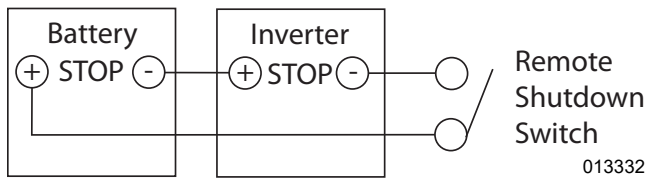


Figura 5-5. Cableado en serie de los interruptores de desconexión remota

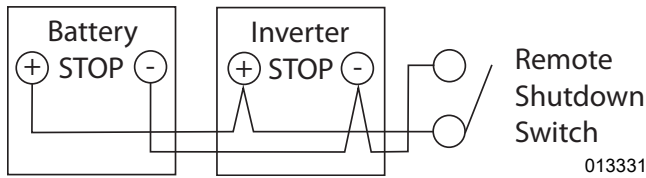


Figura 5-6. Cableado en paralelo del interruptor de desconexión remota

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.

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 cuatro terminales superiores (A) para la conexión a la red de energía eléctrica.

NOTA: Use el terminal L3 solo con inversores trifásicos.

- Use los tres terminales inferiores (B) para la salida de cargas protegidas.
- Los terminales de conexión de conexión de CA de la red 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**.

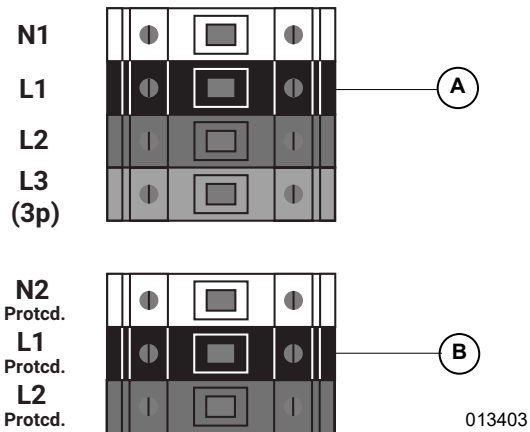


Figura 5-7. Terminales de cableado de CA

- 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.)

Cargas protegidas

⚠ 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)

Para los sistemas con almacenamiento de energía, los terminales de carga protegida del inversor entregan alimentación durante un corte de la red.

NOTA: Los terminales de cargas protegidas solo pueden proporcionar dos fases de alimentación en un sistema trifásico: 120 V L-N / 208 V L1-L2.

Consulte la [Figura 5-8](#). El inversor PWRcell está configurado para pasar alimentación de la red desde los terminales de la red de CA a los terminales de cargas protegidas, siempre que la desconexión de cargas protegidas esté activada, incluso cuando el inversor esté desactivado. Durante un corte de la red, los relés internos dentro del inversor aíslan la conexión a la red de CA y el inversor alimenta las cargas protegidas solo con la matriz PV y la energía de la batería. Esta transición se lleva a cabo en una fracción de segundo.

Cuando se configura para respaldar un subpanel de cargas protegidas sin un ATS, el inversor PWRcell puede entregar hasta 7,6 kW de potencia continua, y puede sobrecargar hasta 50 A para el arranque del motor con una batería M6 PWRcell conectada.

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.

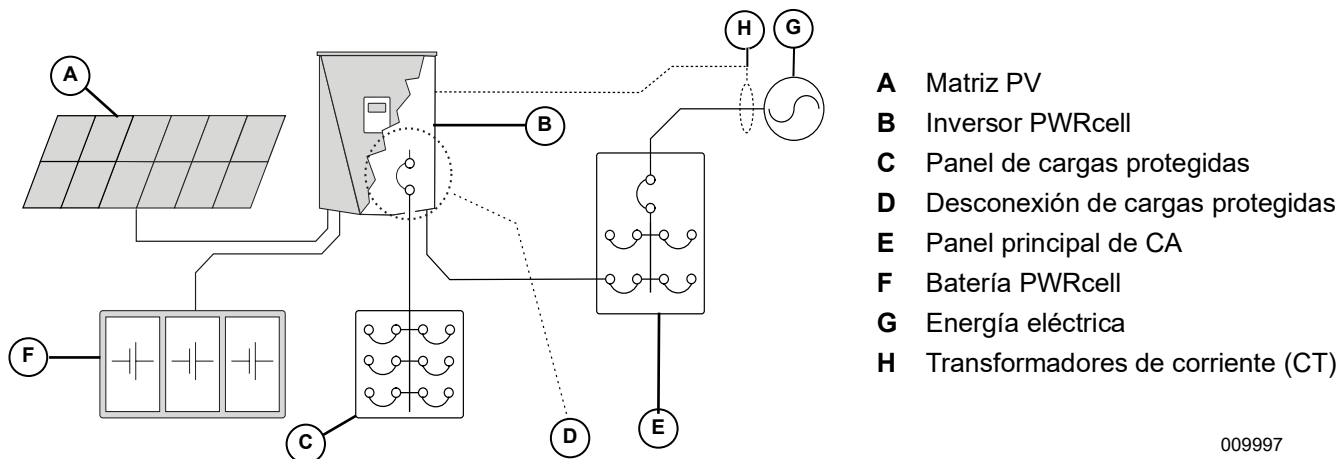


Figura 5-8. Instalación de reserva de inversor simple con panel de cargas protegidas

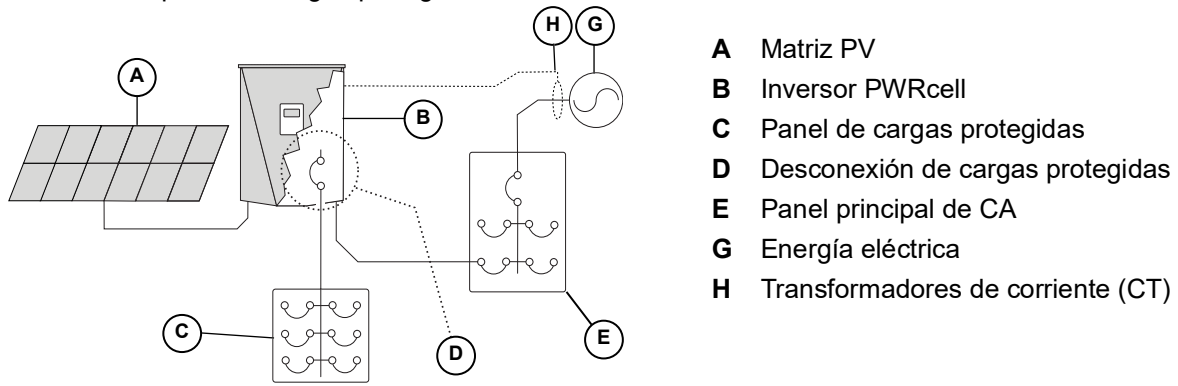
Guía general de cableado:

1. Conecte los terminales de la red de CA del inversor a un disyuntor de inversión de corriente eléctrica de 40 A bipolar o a una desconexión protegido con fusibles de 40 A para la interconexión en el panel principal.
2. Conecte los circuitos que requieran reserva a un subpanel.
3. El subpanel de tamaño se carga en el dispositivo de protección contra sobrecorriente (OCPD) de 40 A para la interconexión o el almacenamiento de energía conectado, el que sea menor de los dos (consulte las especificaciones de la batería PWRcell para obtener una potencia de salida nominal basada en el tamaño de la batería).
4. Conecte este subpanel a los terminales de cargas protegidas en el inversor.
5. Asegúrese de que la desconexión de cargas protegidas esté en posición de encendido.
6. Sujete los CT por encima del punto de interconexión. Consulte [Transformadores de corriente \(CT\)](#) para obtener más información.
7. Ejecute Cat 5 o Cat 6 desde el adaptador de los CT a uno de los puertos de los CT del 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.

009997

NOTA: Consulte la **Figura 5-9**. En sistemas que no incluyen almacenamiento de batería, pero se espera contar con él en el futuro, instale un panel de cargas protegidas durante la instalación del inversor.



009998

Figura 5-9. Configuración para agregar baterías posteriormente

Reserva para todo el hogar

Cuando se configura para operar con un ATS PWRcell instalado directamente después del medidor de servicio de energía eléctrica, un sistema PWRcell puede proporcionar alimentación a todo el panel de distribución principal durante una interrupción de servicio de energía eléctrica.

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.

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 pertinentes para la configuración deseada.

Instale un PWRmanager para la administración de carga dinámica para evitar la sobrecarga del sistema PWRcell durante un corte. 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 la fuente de alimentación de reserva opcional en cualquier instalación de reserva para todo el hogar. Consulte [Otros accesorios](#) para obtener más información sobre las opciones de administración de carga.

Guía general de cableado:

1. Consulte la [Figura 5-10](#). 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. Interconecte el inversor PWRcell con un disyuntor de inversión de corriente eléctrica de 40 A en el panel principal o una toma del lado de suministro en el ATS con protección contra sobrecorriente (OCPD) de 40 A entre medio.

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 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.

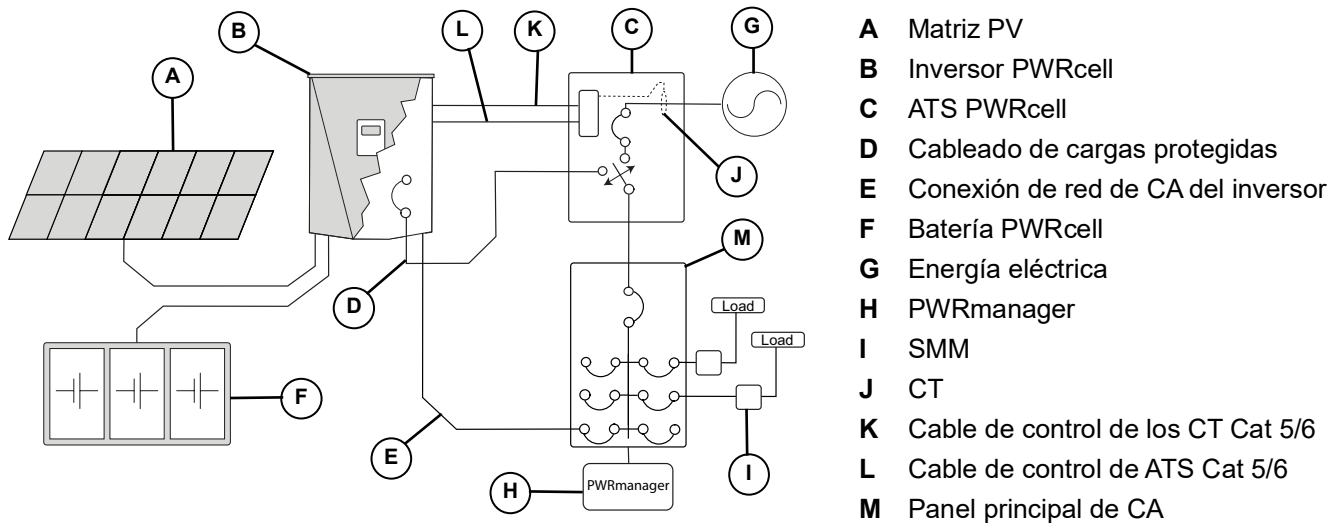
8. Tienda un cable Cat 5 o Cat 6 desde el controlador del ATS PWRcell al inversor PWRcell para los controles del ATS.
9. Instale los CT y tienda un cable Cat 5 o Cat 6 desde el controlador del ATS PWRcell a uno de los puertos de CT del inversor.
10. Instale el cableado del termostato de calefacción,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



013239

Figura 5-10. 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 120/208 V.

PV con acoplamiento 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 13754 o posterior. Consulte [Verificación de la versión de firmware del inversor](#) para obtener instrucciones.

Características:

- Compatibilidad de hasta 7,6 kW para PV con acoplamiento de CA en modo Isla durante una interrupción del servicio de energía eléctrica.
- Aproveche el almacenamiento de energía para el autoconsumo, el tiempo de uso y las aplicaciones de reserva.
- Funcional con PWRmanager para la administración dinámica de la carga.
- Funciona con módulos de administración inteligente (solo bloqueo).

Requisitos:

- Se debe instalar el inversor PWRcell, modelo XVT076A03.
- Batería PWRcell M6 mínimo (seis módulos de batería).
- Se debe instalar el ATS PWRcell delante del panel de cargas de reserva.
- Se debe conectar un PV adicional superior a 7,6 kW delante del ATS.

Guía general de cableado:

1. Consulte la [Figura 5-11](#). 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 Protctcd / 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. Interconecte el inversor PWRcell con un disyuntor de inversión de corriente eléctrica de 40 A en el panel principal o una toma del lado de suministro en el ATS con protección contra sobrecorriente (OCPD) de 40 A entre medio.
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 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.

8. Asegúrese de que el PV con acoplamiento de CA esté interconectado con un disyuntor de inversión de corriente eléctrica o una toma del lado de carga en el panel de distribución principal con el OCPD correcto. Siga las reglas de toma del alimentador conforme al Artículo 705 de NEC, según corresponda.
9. Tienda un cable Cat 5 o Cat 6 desde el controlador del ATS PWRcell al inversor PWRcell para los controles del ATS.
10. Instale los CT y tienda un cable Cat 5 o Cat 6 desde el controlador del ATS PWRcell a uno de los puertos de CT del inversor.
11. Instale un PWRmanager o los módulos de administración inteligente (SMM) según sea necesario para la administración de carga.

NOTA: Solo se pueden usar SMM con el interruptor de bloqueo en la posición "Lockout Load on Generator" (Bloquear carga en el generador) para las aplicaciones de PV con acoplamiento de CA. El controlador de ATS PWRcell no es compatible para la administración de carga con PV con acoplamiento de CA.

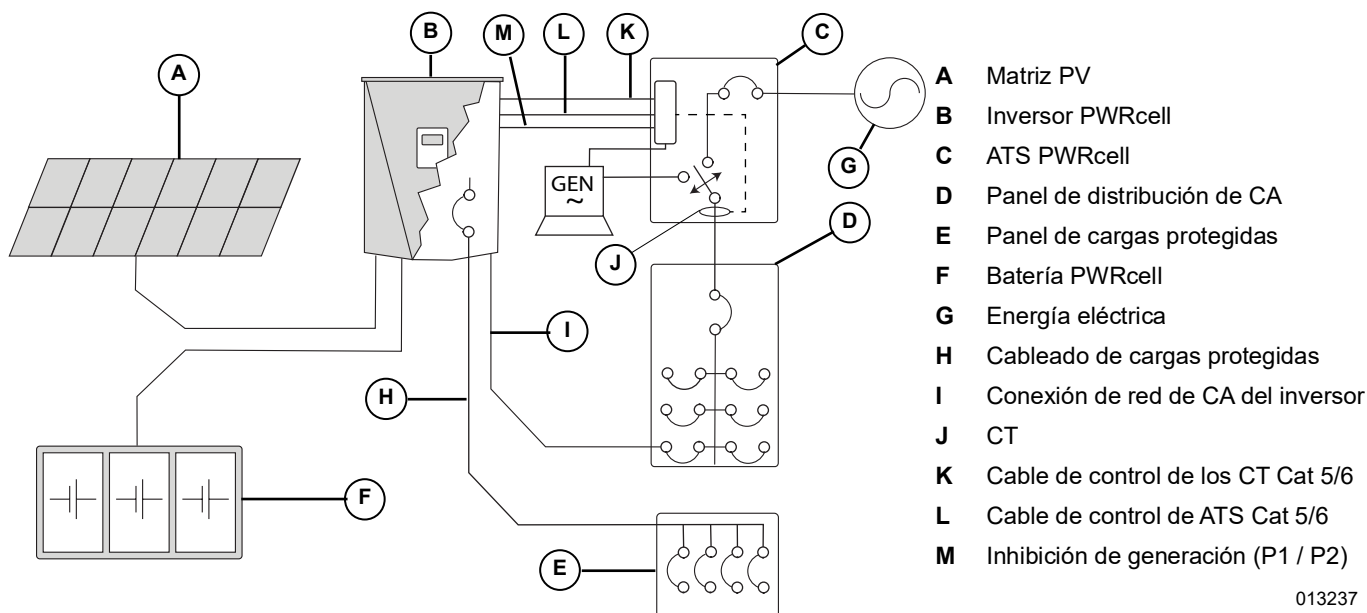
Integración del generador de CA

El inversor PWRcell XVT076A03 tiene la capacidad de Integrar un generador doméstico de reserva de Generac para el máximo de ahorro y resistencia. 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 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 5-12** a continuación.



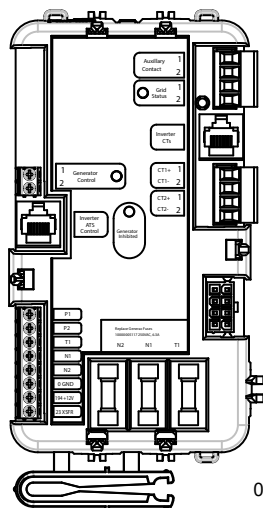
013237

Figura 5-12. Cobertura flexible de la integración del generador de CA

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

- 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.

Kit de actualización del controlador del ATS PWRcell



014699

Figura 5-13. Controlador del ATS PWRcell modificado

Consulte **Figura 5-13**. Para configuraciones de reserva para todo el hogar de ATS doble con integración del generador de CA, el ATS del inversor se debe actualizar con un Controlador del ATS PWRcell (N.º de pieza: A0002532225; imagen a la izquierda). Compre el Kit de actualización (modelo G0080060) para utilizar este controlador. Este controlador se puede usar en todas las demás configuraciones que requieran un ATS PWRcell.

NOTA: El uso de una versión de controlador del ATS PWRcell que no sea compatible con la aplicación prevista puede provocar un comportamiento inesperado e incorrecto del sistema PWRcell. Revise detenidamente los siguientes materiales para asegurarse de que se use el equipo correcto para la configuración elegida.

Conexión a Ethernet

NOTA IMPORTANTE: Generac exige que todos los componentes del sistema PWRcell estén conectados a Internet y mantengan dicha conexión durante todo el período de garantía. La conexión a Internet se establece a través del inversor PWRcell. Mediante la instalación y conexión a Internet del inversor PWRcell, el Cliente acepta que Generac pueda monitorear de manera remota el uso y el estado del sistema y actualizar el firmware del sistema, según sea necesario, sin previo aviso. Si el sistema PWRcell pierde la conexión a Internet por un período prolongado, es posible que Generac no pueda realizar actualizaciones remotas importantes. En dichos casos, Generac no podrá respetar la garantía completa.

- Consulte [Acceso al compartimiento de cableado](#) para conocer la ubicación del puerto Ethernet del inversor.
- Use una pinza de contacto o un conector con alivio de tensión adecuado cuando tienda el cable Ethernet con un conducto.
- El Cat 5 para Ethernet no debe superar los 100 metros (328 pies) de longitud.
- Se necesita un servicio básico de Internet de banda ancha de alta velocidad con 5 Mbps de carga y descarga.
- Los inversores conectados mediante un router a la red DHCP detectarán automáticamente los ajustes.
- Para la configuración manual de IP, consulte [Configuración de los ajustes de IP estática](#).

NOTA: Es responsabilidad del instalador verificar que la conexión a Internet sea confiable y segura. Generac recomienda el uso de una conexión con cableado directo para proporcionar conectividad a Internet. Generac no apoya el uso de dispositivos de red inalámbricos o portadoras sobre línea de alimentación. Use estos dispositivos a su propia discreción.

NOTA: El tendido del cable Ethernet debe ser dedicado para el inversor. Este cable no debe conectarse en cadena con otro dispositivo, incluso con otro inversor PWRcell.

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.

Configuración de los ajustes de IP estática

NOTA: Para las redes no configuradas para DHCP, use la dirección MAC para ubicar el dispositivo en la red.

Para configurar manualmente los ajustes:

1. Desde la página del dispositivo de REbus Beacon en la pantalla del inversor, seleccione la herramienta del instalador. Consulte [Acceder a la herramienta de configuración del instalador \(opcional\)](#) para obtener más información.
2. Después de iniciar sesión en la herramienta de configuración del instalador, seleccione 'Beacon' en el menú.
3. Seleccione 'Simple IP Network Settings' (Configuración de red de IP simple). Consulte la [Figura 5-14](#).
4. Modifique la siguiente información de configuración de la red, según sea necesario.
 - Name (Nombre)
 - Config (Configuración)
 - Address (Dirección)
 - Netmask (Máscara de red)
 - Gateway (Puerta de enlace)
 - DNS1
 - DNS2
 - MAC
5. Presione Submit (Enviar) para confirmar los ajustes.

011462

Figura 5-14. 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

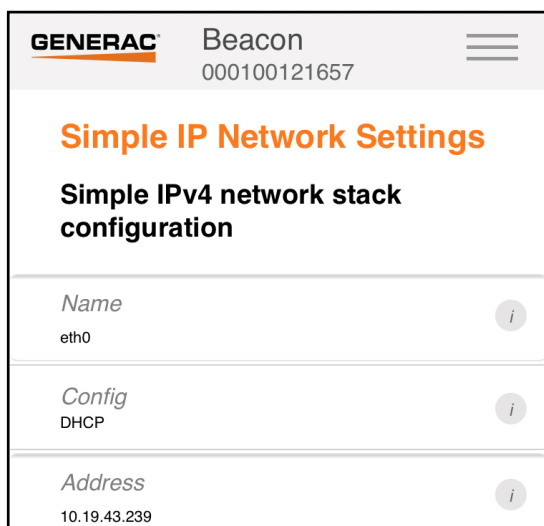
NOTA: Use una computadora portátil u otro dispositivo para verificar que la conexión a Internet en el cable Cat 5 instalado en terreno.

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 5-15](#). 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 \(opcional\)](#).



012423

Figura 5-15. 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)

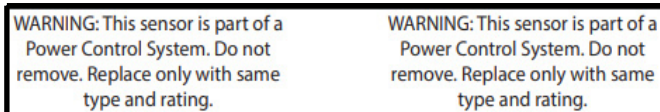
⚠ PRECAUCIÓN

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 5-16**. Cuando configure la limitación de exportación o la importación cero, adjunte la etiqueta empaquetada con los CT a los CT.

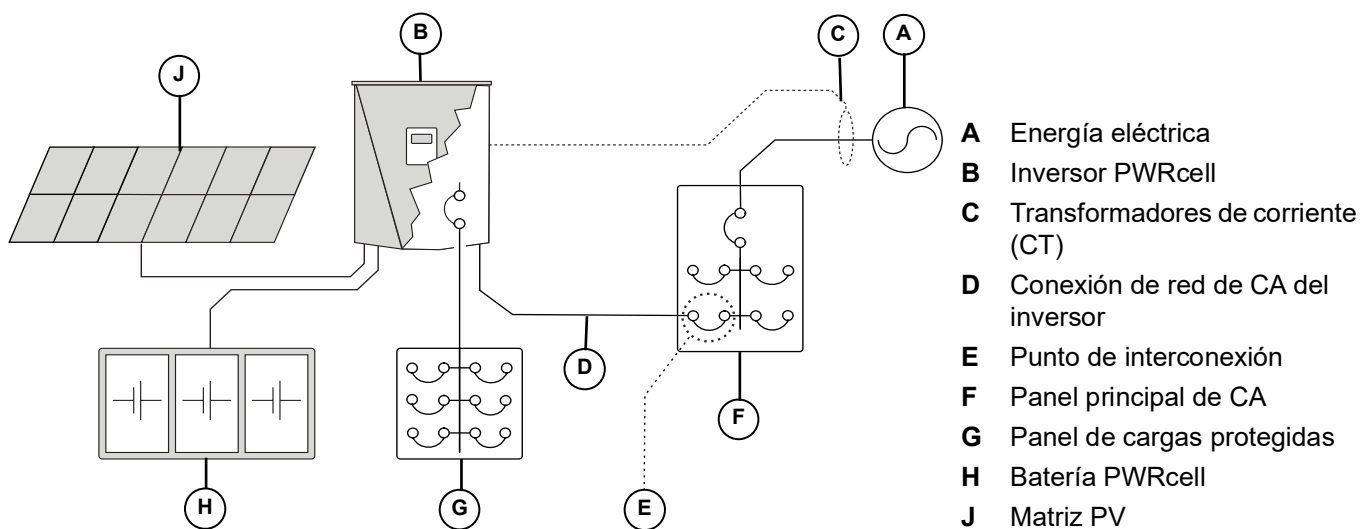


013844

Figura 5-16. Etiqueta de advertencia

Ubicación de los transformadores de corriente

- Consulte la **Figura 5-17**. 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:
 - Instale dos CT para redes de fase dividida.
 - Instale tres CT para redes trifásicas.



010000

Figura 5-17. 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 5-18**. Conecte los conductores de CT a los adaptadores de desconexión RJ-45 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-.

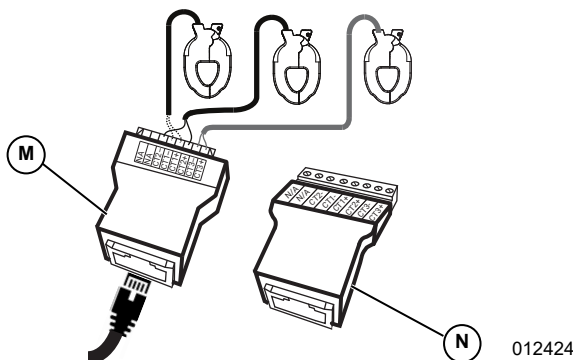


Figura 5-18. Adaptador de desconexión RJ-45

NOTA: El adaptador de desconexión RJ-45 se incluye en el kit PWRcell de Generac.

NOTA: Consulte la **Tabla 5-6**. La conexión entre el adaptador de desconexión RJ-45 y el inversor se realiza con un cable de estilo Cat 5 proporcionado por el instalador.

Tabla 5-6. 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 5-19**. Conecte el cable Cat 5 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.

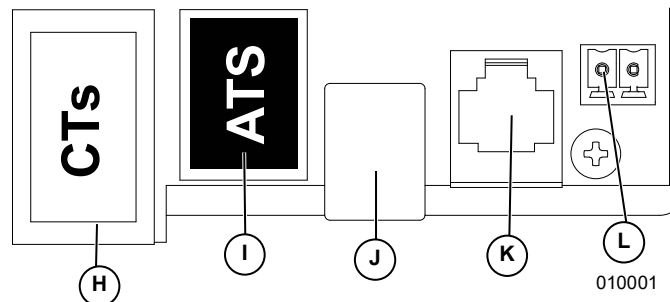


Figura 5-19. Puertos auxiliares

- H Puerto auxiliar de transformadores de corriente (CT) (RJ-45)
- I Puerto auxiliar de interruptores de transferencia automática (ATS) (RJ-45)
- J Puerto de REbus Beacon (USB-B)
- K Solo personal autorizado de Generac
- L 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 5-7: 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 5-7. 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.

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 5-8](#) a continuación.

NOTA: Tender un cable Cat 5 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 5-9: Tabla de solución de problemas de detección automática](#).
- CT1 debe estar conectado a la Línea 1.
- CT2 debe estar conectado a la Línea 2.
- CT3 debe estar conectado a la Línea 3 (para aplicaciones trifásicas).
- 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 5-8: Puntos de referencia de CT](#) para obtener más información.

Tabla 5-8. Puntos de referencia de CT

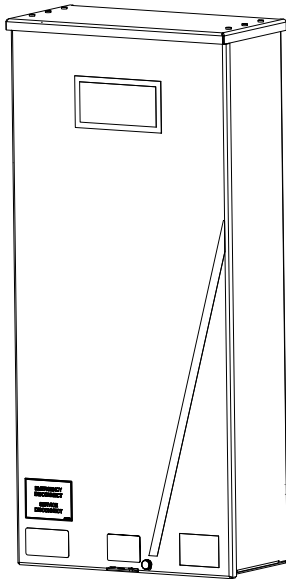
Punto de referencia	Comportamiento	Valor predeterminado	Unidades
CalOverride	<ul style="list-style-type: none"> Anula la calibración de CT. Cuando se ajusta en apagado, el inversor detecta automáticamente la dirección y el número de los CT presentes. Cuando se ajusta en encendido, el inversor supondrá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

Tabla 5-9. 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 accesorios

ATS PWRcell



012298

Figura 5-20. ATS PWRcell

Se puede integrar un ATS (Automatic Transfer Switch, interruptor de transferencia automática) PWRcell de Generac 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.

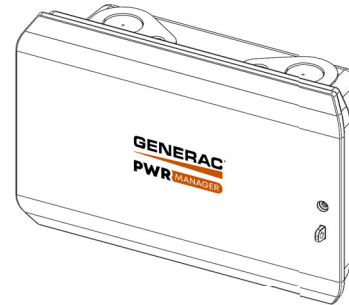
NOTA: La instalación incorrecta de un ATS PWRcell puede dar lugar a una ruta de corriente inaceptable a través de una conexión neutra paralela. Referencia NEC 250.6. No es necesario instalar el conductor neutro para el circuito de conexión de red de CA del inversor en el punto de acoplamiento común con 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:

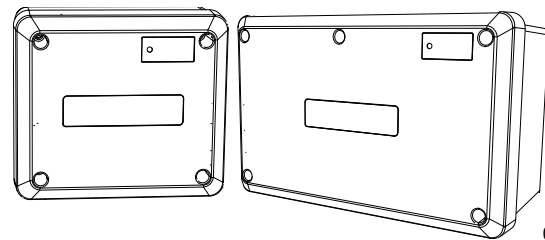
- PWRmanager: Controlador avanzado de carga (**Figura 5-21**)
- Módulos de administración inteligente (SMM) (**Figura 5-22**)
- Controlador de ATS PWRcell (solo control de termostato de 24 V CA) (**Figura 5-23**)

NOTA: Estas opciones de administración de carga no son adecuadas para instalaciones en Hawái con PV con acoplamiento de CA.



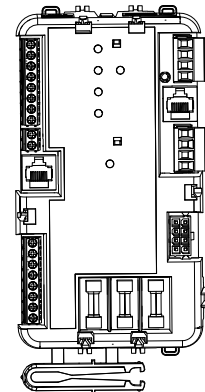
013469

Figura 5-21. PWRmanager



009379

Figura 5-22. Módulo de administración inteligente (SMM) de 50 A y 100 A



011166

Figura 5-23. 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 5-24](#).

- 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 "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.

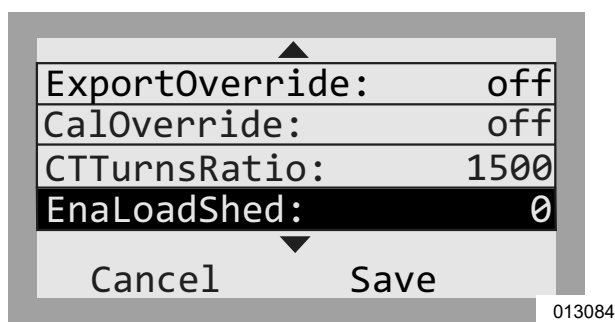


Figura 5-24. Menú Mod Settings

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.

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

Sección 6: Puesta en servicio

Puesta en servicio del sistema

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

Antes de poner en marcha el sistema:

- Verifique que todas las terminaciones del cableado estén firmes y fijas.
- Realice las revisiones previas a la puesta en marcha detalladas en la **Guía de inicio rápido de puesta en marcha de PWRcell de Generac**.
- Verifique que el voltaje de CA esté dentro del rango especificado para la configuración del sistema.
 - 240 V fase dividida (108 a 130 V CA línea a neutro)
 - 208 V trifásico (108 a 130 V CA línea a neutro)
- Verifique que las terminaciones de campo del cableado de CC estén fijas y que la polaridad sea correcta.
- Verifique que las desconexiones de CC de todos los dispositivos estén ENCENDIDAS.

Pasos de puesta en servicio:

1. Conectar a Internet de banda ancha de alta velocidad.
2. Registrar el sistema.
3. Conectar el inversor PWRcell a la alimentación de CA.
4. Seleccionar el modo de sistema Inversor.
5. Configurar los ajustes del inversor.
6. Activar los dispositivos REbus.
7. Probar el modo Isla.
8. Configurar el tiempo de uso (opcional).
9. Acceder a la herramienta de configuración del instalador (opcional).
10. Establecer el cumplimiento de la red del inversor (opcional).
11. Establecer el cumplimiento de importación/exportación (opcional).

Conectar a Internet de banda ancha de alta velocidad

Consulte [Integración del generador de CA](#) para obtener más información.

Registrar el sistema

NOTA: Si el sistema no estará conectado 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: Cuando se registra un inversor, automáticamente se registran todos los componentes del sistema REbus conectados a ese inversor.

Una vez que se registra el sistema, todos los dispositivos con REbus activado se pueden monitorear desde la plataforma de administración de flotas PWRfleet y la aplicación móvil PWRview.

Para registrar el sistema:

1. Consulte la **Figura 6-1**. Ubique el número de serie y el código de registro en la calcomanía de registro en la parte delantera del inversor. Esta información es obligatoria para el registro.
2. Vaya a <https://pwrfleet.generac.com> o, si utiliza un dispositivo móvil, escanee el código QR de la calcomanía de registro y utilice la URL "Register at PWRfleet" (Registrar en PWRfleet) proporcionada.

3. Siga las indicaciones en pantalla para completar el perfil.



Figura 6-1. Calcomanía de registro

Conectar el inversor PWRcell a la alimentación de CA

IMPORTANTE: Si hay varios inversores PWRcell instalados, consulte [Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores](#) en lugar de este paso de puesta en servicio. No conecte la alimentación de CA a más de un inversor a la vez.

ENCIENDA la inversión de corriente eléctrica de CA principal para encender el inversor.

Consulte la [Figura 6-2](#). En el encendido, aparecerá la pantalla de inicio en el LCD del panel de control con el modo de sistema indicado en la parte superior de la pantalla de inicio.

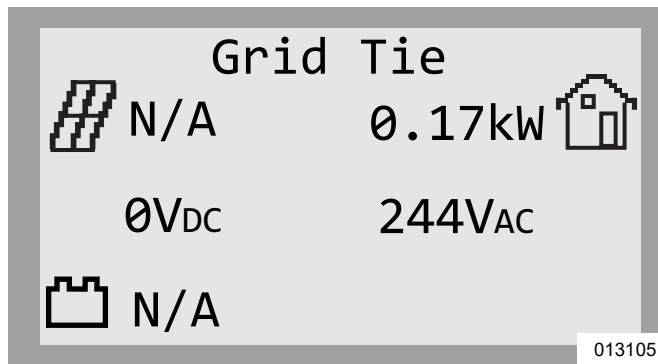


Figura 6-2. Encendido del inversor

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 6-2](#). 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](#).

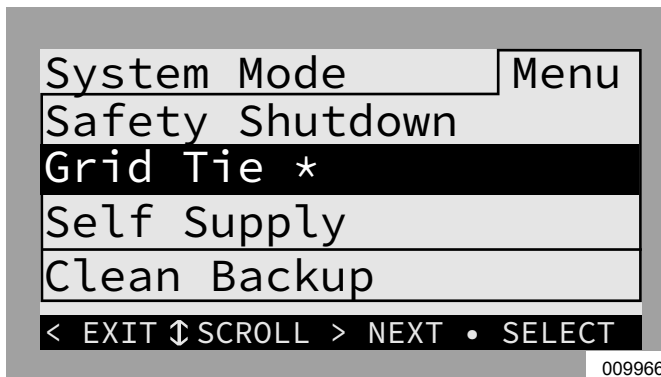


Figura 6-3. Selección de modos de sistema (1 de 4)

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.

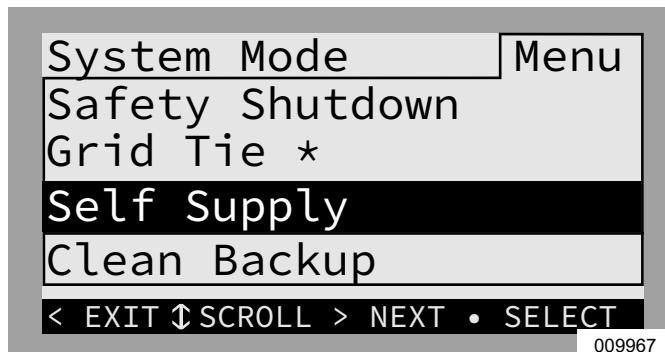


Figura 6-4. Selección de modos de sistema (2 de 4)

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.

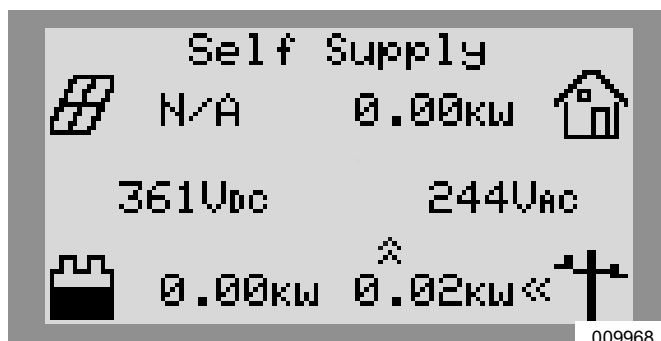


Figura 6-6. Selección de modos de sistema (4 de 4)

Configuración de los ajustes del inversor

Modificación de los ajustes del inversor

1. Consulte la [Tabla 6-1](#). 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 (Mod. ajuste) 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 6-1. 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 Puesta en servicio de sistemas múltiples inversores .
TargMaxImprtP	-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.
TargMinImprtP	-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.
Enalstanding	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.
NumTranSwchcs	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, debe estar en 1 para la configuración de cobertura flexible o en 2 para la configuración de reserva para todo el hogar.
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 alimentación a la red. Esta configuración es para uso temporal y no cumplirá con el cumplimiento de solo importación de CRD200. Consulte Establecer la anulación de exportación (opcional) .
CalOverride	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	Clasificación de alimentación de la matriz fotovoltaica con acoplamiento de CA. 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 Modos de control del generador de CA para conocer más información. 0 = Transferencia única 1 = Reinicio de la fuente 2 = Siempre encendido

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 \(opcional\)](#).

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 alimentación 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 \(opcional\)](#).

Estos puntos de referencia son relevantes solo para el modo Autoabastecimiento, y solo se usan para aplicaciones específicas. Consulte la [Tabla 6-2: Puntos de referencia de autoabastecimiento](#).

Tabla 6-2. Puntos de referencia de autoabastecimiento

Punto de referencia	Descripción	Valor predeterminado	Unidades
TargMaxImprtP	<p>Alimentación de importación máxima objetivo</p> <ul style="list-style-type: none"> La alimentación máxima importada desde la red en cualquier punto. 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. 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. 	0	W
TargMinImprtP	<p>Alimentación de importación mínima objetivo</p> <ul style="list-style-type: none"> Use este punto de referencia para cargar la batería desde la red. 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. Si la carga del edificio está sobre el punto de referencia, el inversor dejará de importar la alimentación adicional para cargar la batería. Este mínimo no está garantizado. Una vez que la batería esté llena, la alimentación de importación de la red puede caer bajo este nivel. 	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: Para obtener más información acerca de la configuración y compatibilidad de equipos del PV con acoplamiento de CA, consulte [PV con acoplamiento de CA](#).

NOTA: Para obtener información adicional acerca de la configuración del inversor, consulte la [Tabla 6-1: Configuración del inversor](#).

1. En la pantalla de inicio, presione el botón central y seleccione los modos de sistema Self Supply (Autoabastecimiento) o Priority Backup (Reserva prioritaria) para el funcionamiento con el PV con acoplamiento de CA.
2. Desde la pantalla de inicio, use la tecla de flecha hacia la derecha para desplazarse hasta la página de dispositivo del inversor.
3. Presione el botón central para acceder al menú principal de dispositivo del inversor.
4. Navegue hasta "Mod. Settings" con la flecha hacia abajo y use el botón central para seleccionar.
5. Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar al ajuste "NumTranSwths".
6. Seleccione el ajuste con el botón central.
7. Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para cambiar el valor. Para PV con acoplamiento de CA, cambie este valor a '1'.
8. Deseleccione el ajuste con el botón central.
9. Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar al ajuste 'EnaLoadShed'.
10. Seleccione este ajuste con el botón central.
11. Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para modificar el valor a "1" para trabajar con PWRmanager y los SMM.
12. Deseleccione el ajuste con el botón central.
13. Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar al ajuste 'ACPVPower'.
14. Seleccione este ajuste con el botón central.
15. Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para cambiar el valor que corresponde a la clasificación de exportación de alimentación de CA del sistema PV con acoplamiento de CA. Si hay varios sistemas PV con acoplamiento de CA, este valor

es la suma de las clasificaciones de exportación de alimentación de CA de los sistemas.

NOTA IMPORTANTE: El valor máximo permisible de alimentación es 7,6 kW. No integre los sistemas PV con acoplamiento de CA con exportación de alimentación de CA nominal acumulativa sobre los 7,6 kW.

16. Deseleccione el ajuste con el botón central.
17. 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.

Ajuste para la integración del generador 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. 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 haya instalados fusibles de 3,15 A conectados al controlador del ATS PWRcell, en lugar de minifusibles de fundición rápida de 1 A, en el compartimento de cableado del inversor para la inhibición de generación de potencia RGM.

1. Desde la pantalla de inicio, 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. Navegue hasta "Mod. Settings" con la flecha hacia abajo y use el botón central para seleccionar.
4. Use la tecla de flecha hacia abajo para navegar al ajuste 'NumTranSwths'.
5. Seleccione el ajuste con el botón central.
6. Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para cambiar el valor que corresponde al número del ATS PWRcell instalado. Consulte la **sección 5 del Manual de instalación del ATS PWRcell: Integración del generador** para obtener más información.
 - Un ATS PWRcell instalado (integración del generador de CA/cobertura flexible)
 - Dos ATS PWRcell instalados (integración del generador de Ca/reserva para toda la casa)
7. Deseleccione el ajuste con el botón central. Use la tecla de flecha hacia abajo para desplazarse a 'ACGenPower' y seleccione con el botón central.
8. Utilice las teclas de flecha arriba/abajo para seleccionar la alimentación nominal del generador de CA integrado.

9. Deseleccione el ajuste con el botón central.
10. Use la tecla de flecha hacia abajo para desplazarse a 'ACGenCtrlMode' y seleccione con el botón central.
11. Use las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para cambiar el valor que corresponde al modo de control del generador deseado. Para obtener más información, consulte [Modos de control del generador de CA](#):
 - 0 = Transferencia única
 - 1 = Reinicio de la 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' con el botón central para guardar los cambios de ajustes.

Activar 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.

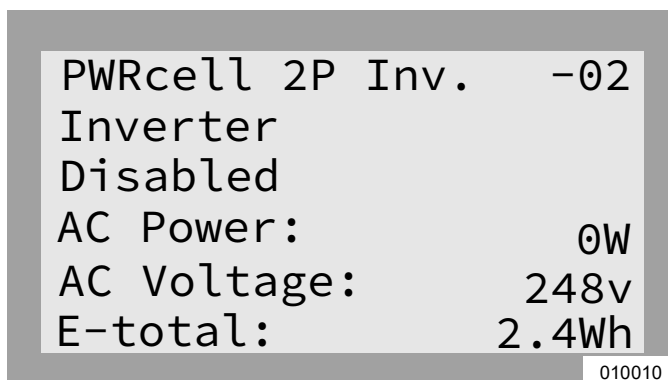
(000627a)

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

Después de la instalación, se debe activar el inversor antes de todos los demás dispositivos REbus.

Para activar el inversor:

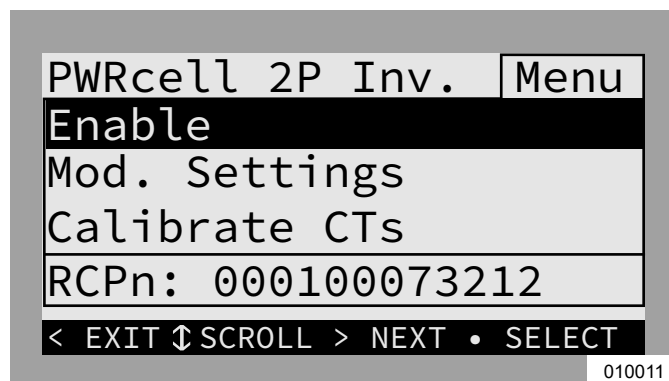
1. Consulte la [Figura 6-7](#). Use la tecla de flecha hacia la derecha para desplazarse hasta la página de dispositivo del inversor.
2. Verifique que el estado del inversor diga Disabled (Desactivado).



010010

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

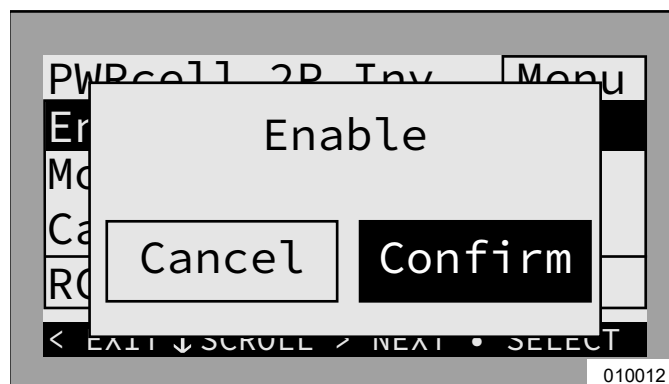
3. Presione el botón central.
4. Consulte la [Figura 6-8](#). Resalte Enable (Activar) y presione el botón central.



010011

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

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

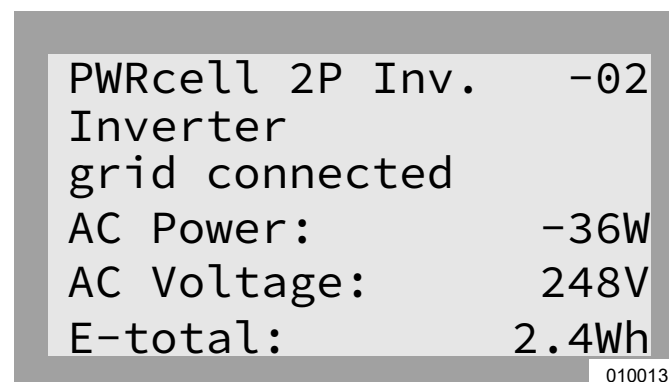


010012

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 dispositivos REbus conectados.

NOTA: Cuando se activa el inversor, habrá alto voltaje en los terminales de CC de REbus y en todos los cables de CC de REbus donde las desconexiones de CC estén activadas para esos circuitos.



010013

Figura 6-10. Inversor activado (4 de 4)

7. Para activar todos los demás dispositivos REbus conectados al sistema, repita los pasos 1 al 5 para cada dispositivo. Para obtener más instrucciones

de puesta en servicio de los dispositivos REbus, consulte los manuales de instalación respectivos.

Probar el modo Isla

Para probar el modo Isla, debe desconectarse la alimentación de CA al inversor. Si está configurado para proporcionar alimentación de reserva a un subpanel de cargas protegidas, esto se puede lograr apagando el disyuntor de inversión de corriente eléctrica solar o la desconexión de CA solar. Si está configurado para funcionar con un ATS de PWRcell, se debe desconectar la alimentación de CA del inversor y del ATS para probar el modo Isla.

- Asegúrese de que la configuración del inversor de “Enalnding” esté ajustado en “ON”.
- Si se ha instalado ATS PWRcell, asegúrese de que “NumTranSwthcs” refleje el número instalado.
- Asegúrese de que el disyuntor de cargas protegidas del núcleo de alimentación del inversor esté activado.
- Asegúrese de que el sistema esté configurado en un modo de sistema adecuado (por ejemplo, Reserva limpia, reserva 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 evento de isla antes de exportar alimentación.

Configurar el tiempo de uso (opcional)

REbus Beacon permite que el sistema PWRcell administre la producción de energía y el almacenamiento durante todo el día. Esto se llama administración de energía TOU (Time of Use, tiempo de uso). Para aprovechar esta funcionalidad, el sistema PWRcell debe incluir una batería PWRcell y una conexión confiable a Internet, por medio de una conexión Ethernet a un router.

NOTA: Activar y configurar REbus Beacon solo para la programación TOU. De otro modo, no active REbus Beacon.

Configuración y funcionamiento de un programa TOU

1. Consulte la [Figura 6-11](#). Navegue hasta la página de dispositivo Beacon y presione el botón central para ingresar al menú del dispositivo.

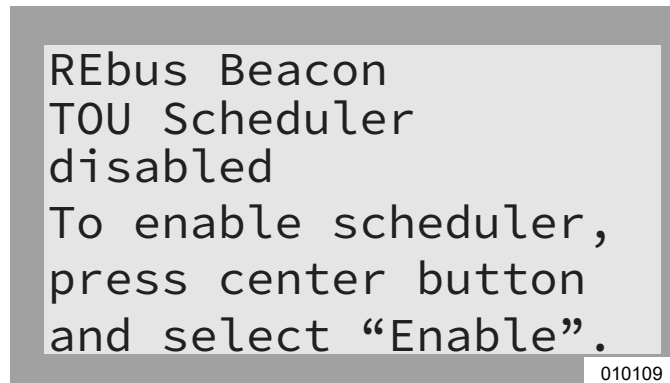


Figura 6-11. Configuración del programa TOU (1 de 4)

2. Consulte la [Figura 6-12](#). Use las flechas hacia arriba y hacia abajo para resaltar Mod. Settings y presione el botón central para ingresar al menú de ajustes.

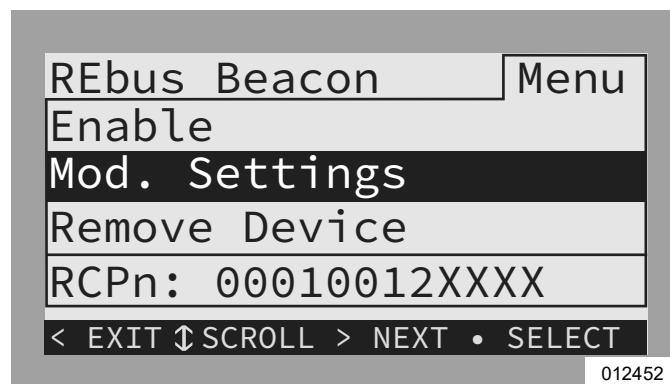


Figura 6-12. Configuración del programa TOU (2 de 4)

3. Consulte la [Figura 6-13](#). 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 habilitar los cambios.

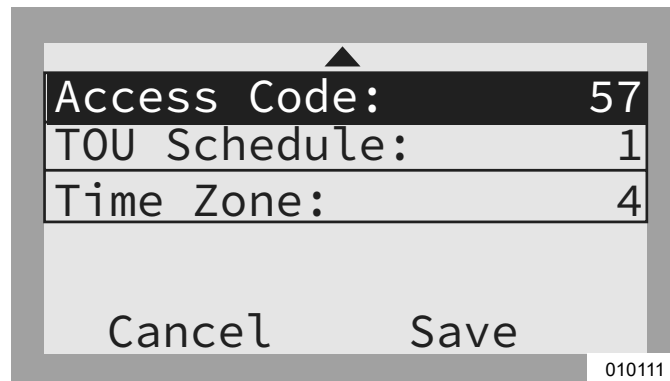


Figura 6-13. Configuración del programa TOU (3 de 4)

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>.

7. Ajuste la Zona horaria en la ubicación deseada según la **Tabla 6-3: Códigos de zona horaria**. Una vez establecido el valor deseado, presione el botón central para salir del modo de edición.

Tabla 6-3. 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

8. Consulte la **Figura 6-14**. Para confirmar los cambios en todas las entradas, resalte Save (Guardar) y presione el botón central.

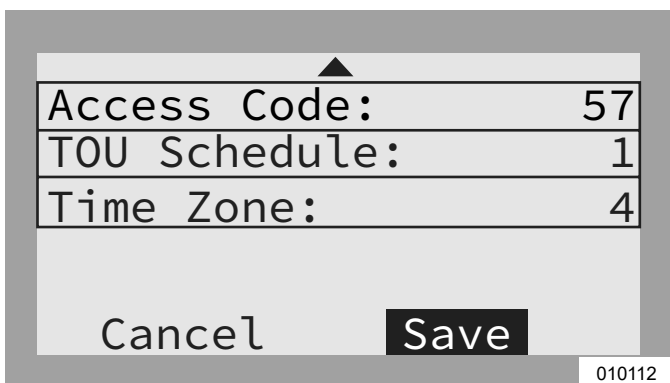


Figura 6-14. Configuración del programa TOU (4 de 4)

Consulte la **Figura 6-15** y la **Figura 6-16**. 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.

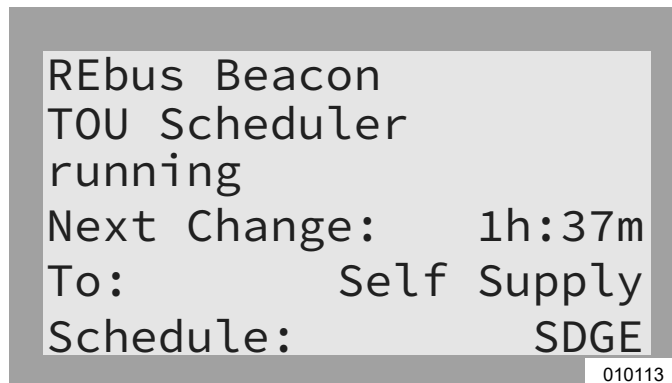


Figura 6-15. Funcionamiento.

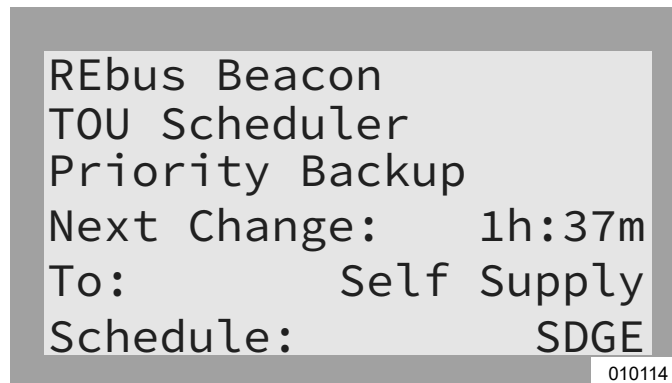


Figura 6-16. Modo de sistema actual.

Consulte la **Figura 6-17** y la **Figura 6-18**. 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.

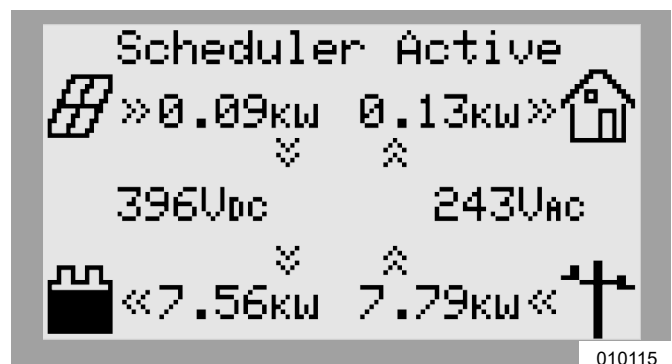


Figura 6-17. Programador activo

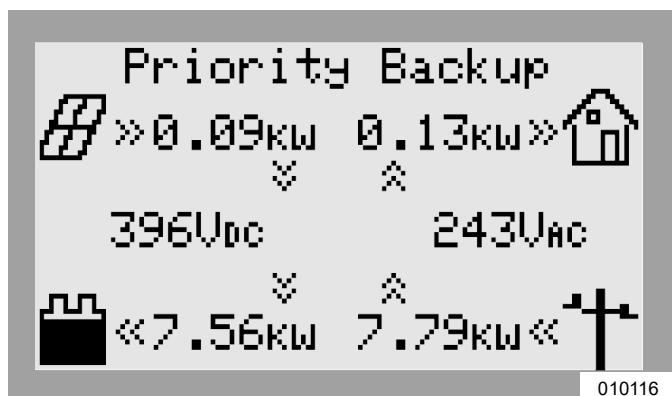


Figura 6-18. Modo de sistema actual

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:

1. Consulte la [Figura 6-19](#). Navegue hasta la página de dispositivo REbus Beacon y presione el botón central para ingresar al menú del dispositivo.

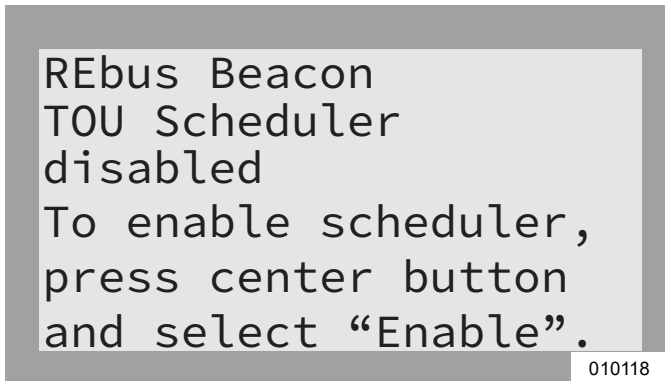


Figura 6-19. Activación del programador TOU (1 de 2)

2. Resalte Enable (Activar) y presione el botón central.
3. Consulte la [Figura 6-20](#). Muévase a la derecha con la flecha hacia Confirm (Confirmar) y presione el botón central.

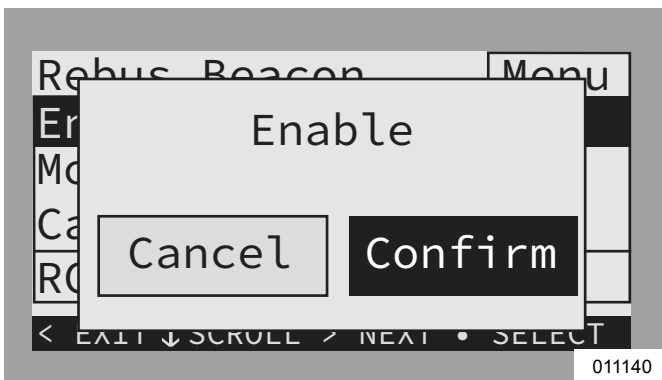


Figura 6-20. Activación del programador TOU (2 de 2)

Desactivación del programador Beacon TOU

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

1. Consulte la [Figura 6-21](#). Navegue hasta la página de dispositivo Beacon y presione el botón central para ingresar al menú del dispositivo.

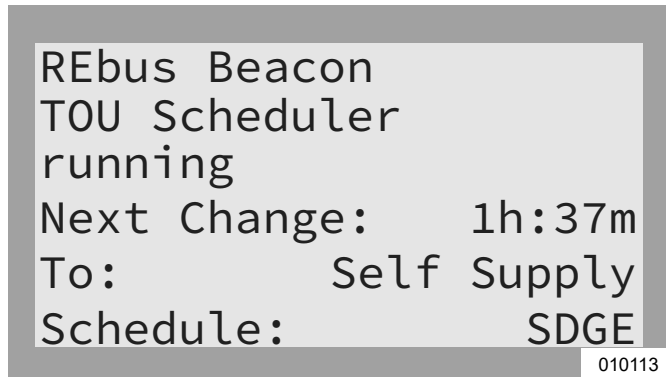


Figura 6-21. Desactivación del programador TOU (1 de 3)

2. Resalte Disable y presione el botón central.
3. Consulte la [Figura 6-22](#). Muévase a la derecha con la flecha hacia Confirm (Confirmar) y presione el botón central.

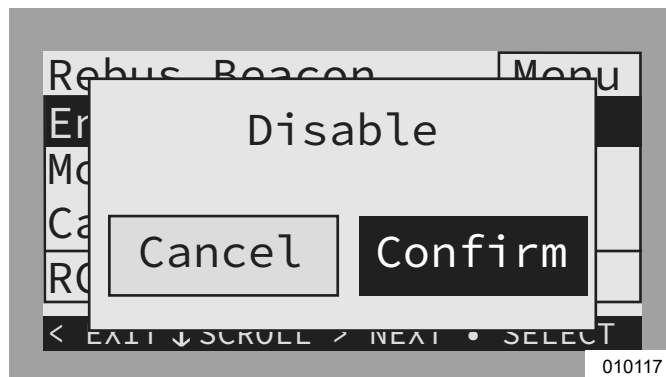


Figura 6-22. Desactivación del programador TOU (2 de 3)

4. Consulte la [Figura 6-23](#). 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.

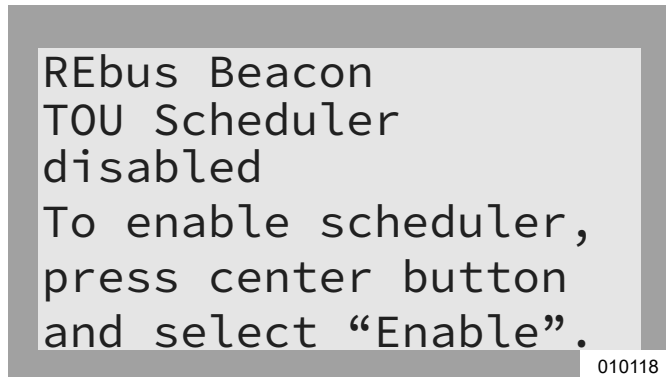


Figura 6-23. Desactivación del programador TOU (3 de 3)

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 6-24](#). Running, Overridden (Funcionamiento, anulado) se mostrará en la página de dispositivo de Beacon.

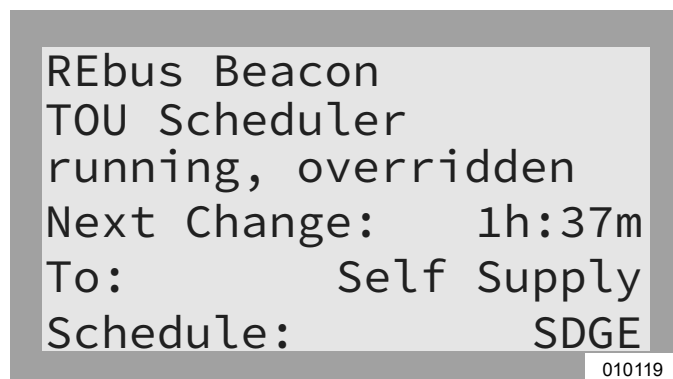


Figura 6-24. Anulación del programador TOU

- 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 (opcional)

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.

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: Cuando los requisitos de la empresa de energía eléctrica contengan disposiciones para la seguridad contra la modificación de los ajustes de cumplimiento, considere retirar la etiqueta del código después de la puesta en servicio correcta.

5. Consulte la [Figura 6-25](#). 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.

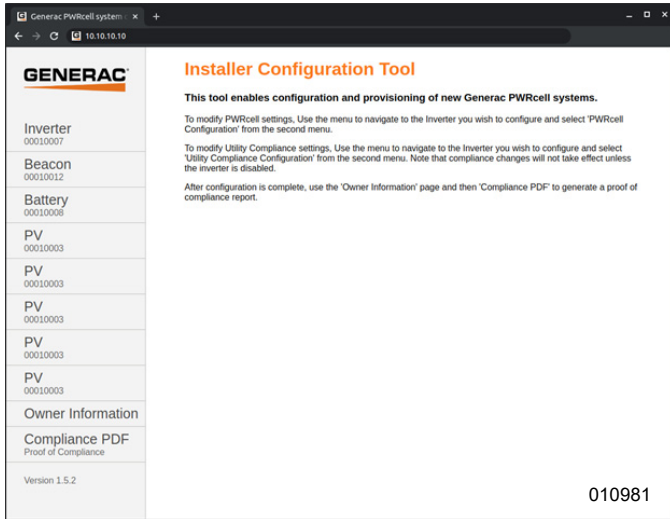


Figura 6-25. Herramienta de configuración del instalador

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 6-26](#). 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.

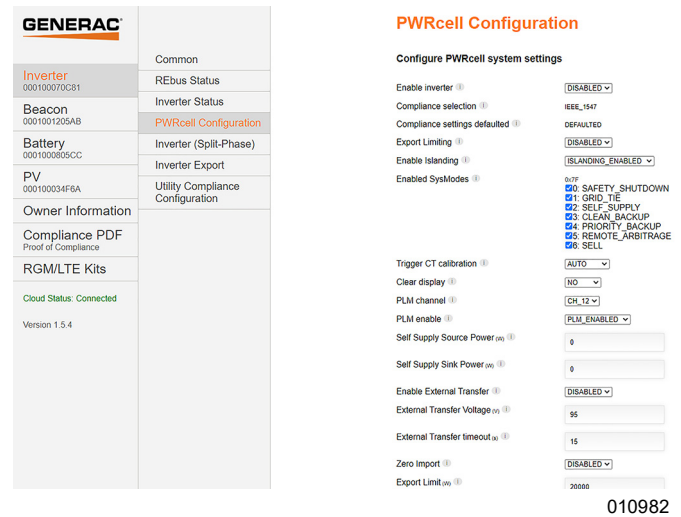


Figura 6-26. Configuración de PWRcell

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 CRD200 para limitar la exportación o lograr la exportación cero. Consulte la [Export Limit \(Límite de exportación\)](#).
- **Zero Import (Importación cero).** El cumplimiento de solo exportación de CRD200 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 \(opcional\)](#), 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 6-27](#).

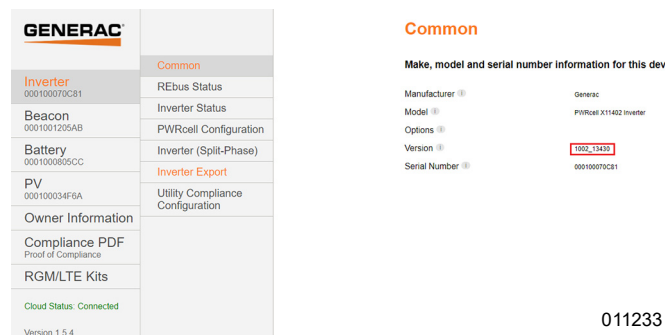


Figura 6-27. Verificación del firmware del inversor

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 (opcional)

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 \(opcional\)](#) 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 6-28](#) 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.

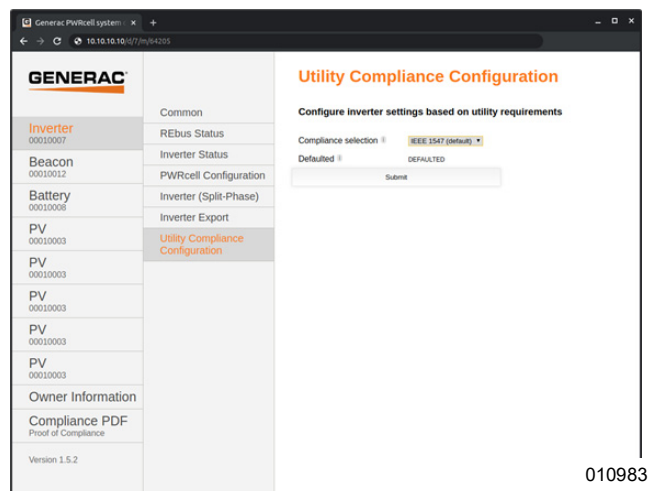


Figura 6-28. Configuración de cumplimiento con la empresa de energía eléctrica

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 6-29](#). El PDF de cumplimiento valida si el sistema se ha configurado para cumplir con el conjunto de reglas de cumplimiento de la empresa de energía eléctrica. Observe la línea “In compliance with” (En cumplimiento con) en el PDF para comprobar que el sistema esté configurado adecuadamente. Si la empresa de energía eléctrica requiere un comprobante de configuración correcta, guarde este PDF y envíeselo a la empresa de energía eléctrica. Se recomienda guardar también una copia en sus archivos.

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).

- 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.

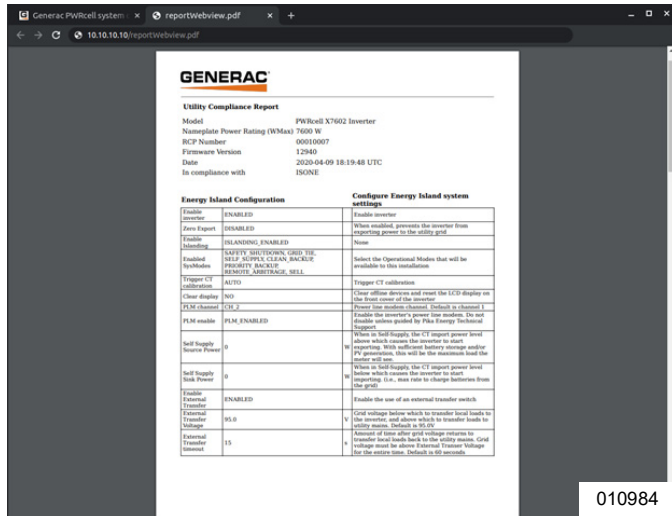


Figura 6-29. Comprobante de cumplimiento

Establecer el cumplimiento de importación / exportación (opcional)

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 PCS de CRD200 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.

NOTA: 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 CRD200): 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.

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:

- Navegue hasta la página de dispositivo del inversor.
- Desactive el inversor si está activado.
- Acceda a la herramienta de configuración del instalador con REbus Beacon. Consulte la [Acceder a la herramienta de configuración del instalador \(opcional\)](#).
- Una vez que haya iniciado sesión en la Herramienta de configuración del instalador, seleccione “Inverter” (Inversor).
- En el menú Inversor, seleccione “PWRcell Configuration” (Configuración de PWRcell).
- Consulte la [Figura 6-30](#). Desmarque Reserva prioritaria en la lista “Enabled SysModes” (Modos de sistema activados).
- Busque el ajuste de importación cero y seleccione “ENABLED” (ACTIVADO).
- Haga clic en el botón “Submit” (Enviar) en la parte inferior de la página.
- 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.

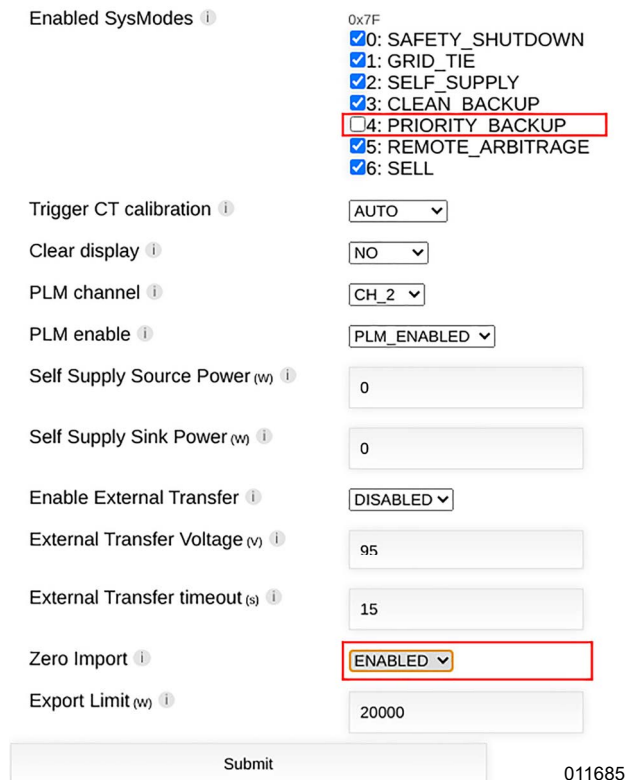


Figura 6-30. Zero Import (Importación cero)

Export Limit (Límite de exportación)

(Cumplimiento de solo importación de CRD200): 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 CRD200. Para que el valor de este ajuste esté activo, se debe ACTIVAR el ajuste Límite de 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 \(opcional\)](#).
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 6-31](#). 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 'PWRcell Configuration' page for a Generac inverter. The left sidebar lists various configuration sections, with 'PWRcell Configuration' selected. The main content area displays various settings, including 'Export Limiting' which is set to 'ENABLED'. The 'Export Limit' is set to 20000. Other settings include 'Enable inverter', 'Compliance selection', '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 6-31. Límite de exportación

NOTA: Estos ajustes se incluyen en el PDF de cumplimiento. 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 5 de [Puesta en servicio del sistema](#).
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 PWRcell coincida con el canal PLM de los dispositivos REbus que se configuró en el paso anterior.

NOTA: Asegúrese de hacer clic en Save 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 [Puesta en servicio del sistema](#) 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.

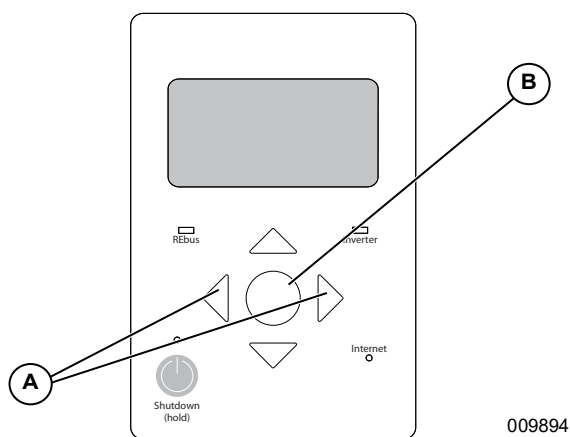


Figura 7-1. Panel de control del inversor

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.

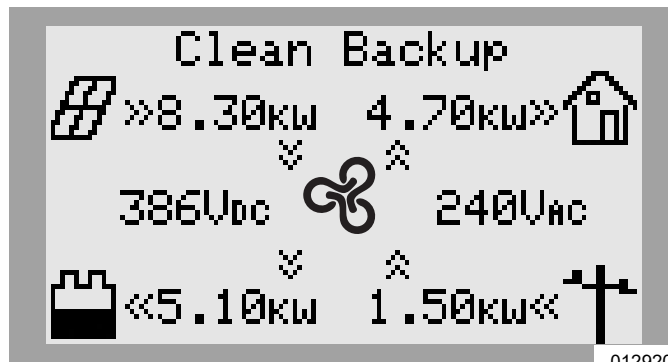


Figura 7-2. Pantalla de inicio

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 o PV con acoplamiento de CA, si está instalado.
	Representa el generador PWRgenerator o el generador de reserva doméstico del generador acoplado de 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.

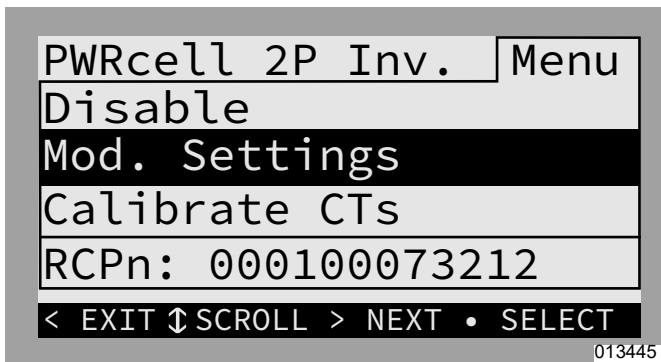


Figura 7-3. Menú principal del dispositivo

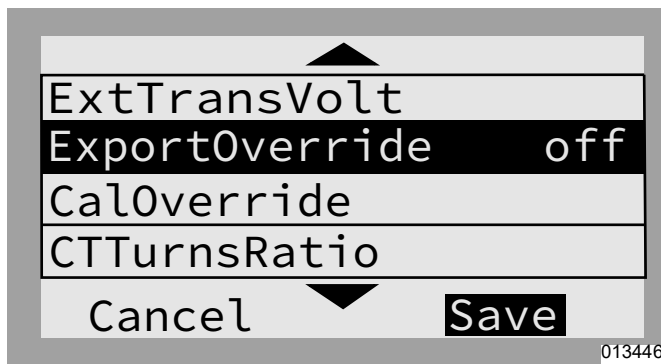


Figura 7-4. Menú Mod Settings

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.

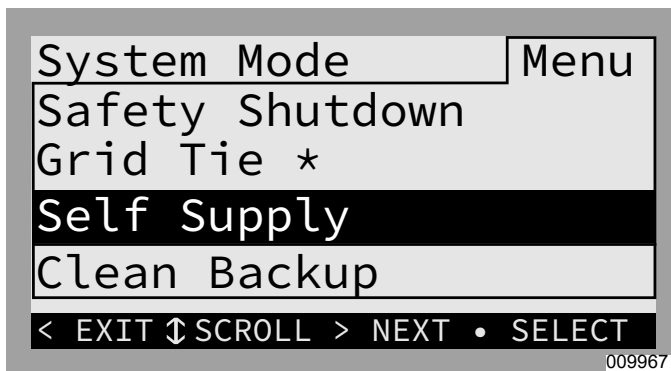


Figura 7-5. Selección de modos de sistema (1 de 2)

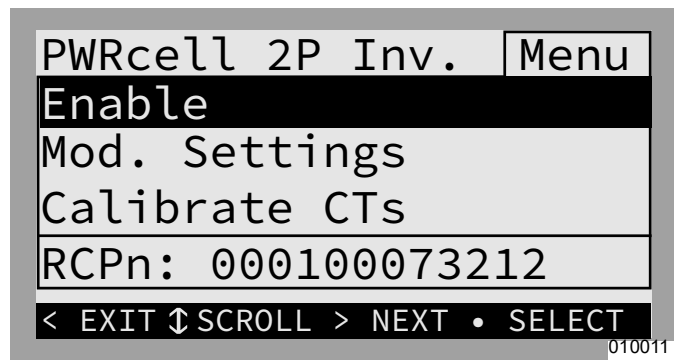


Figura 7-8. Activación del inversor (2 de 3)



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

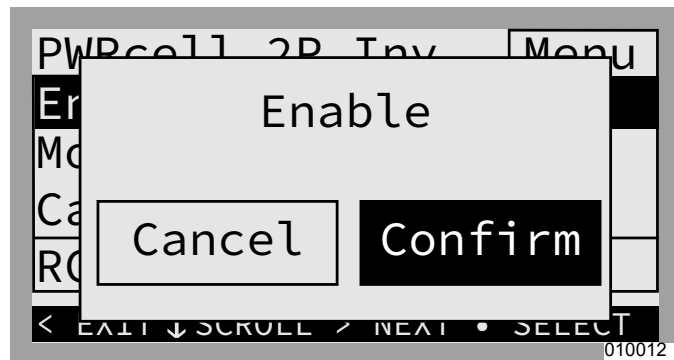


Figura 7-9. Activación del inversor (3 de 3)

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.

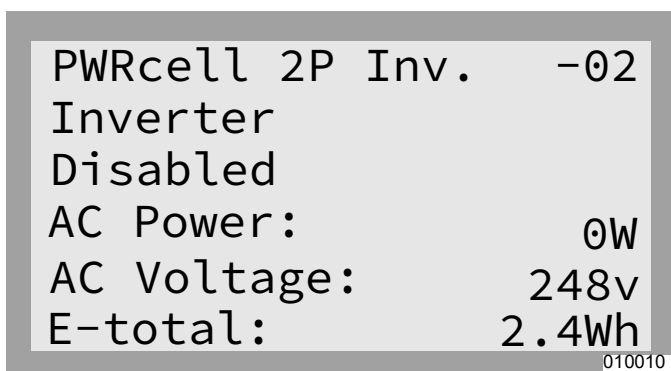


Figura 7-7. Activación del inversor (1 de 3)

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 6: [Ajuste para la integración del generador de CA \(opcional\)](#) para obtener más información.

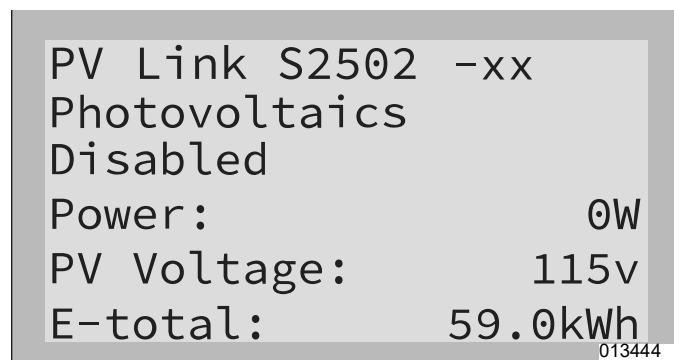


Figura 7-10. Activación de dispositivos REbus (1 de 3)

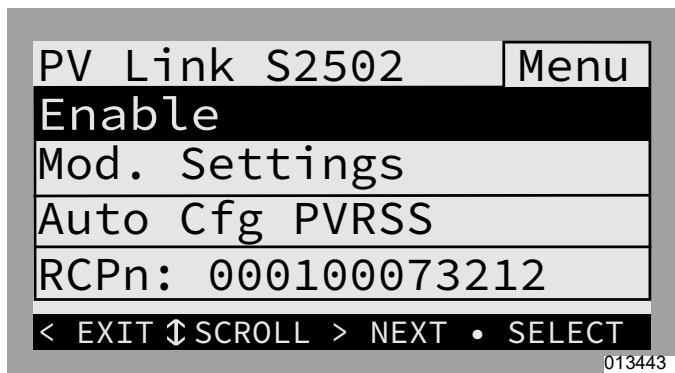


Figura 7-11. Activación de dispositivos REbus (2 de 3)

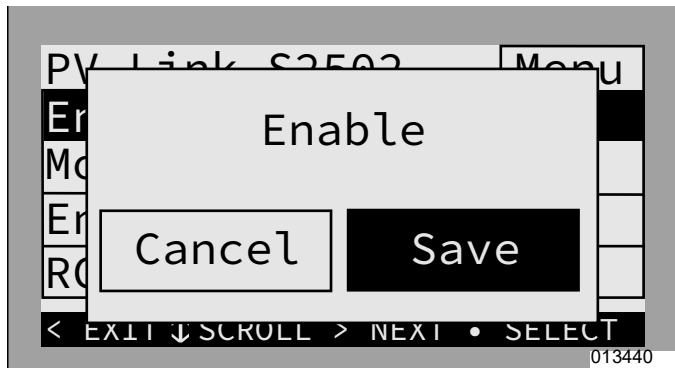


Figura 7-12. Activación de dispositivos REbus (3 de 3)

- 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.

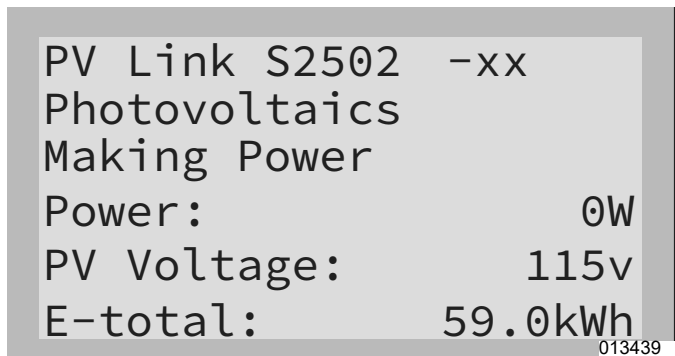


Figura 7-13. Página de dispositivo de PV Link

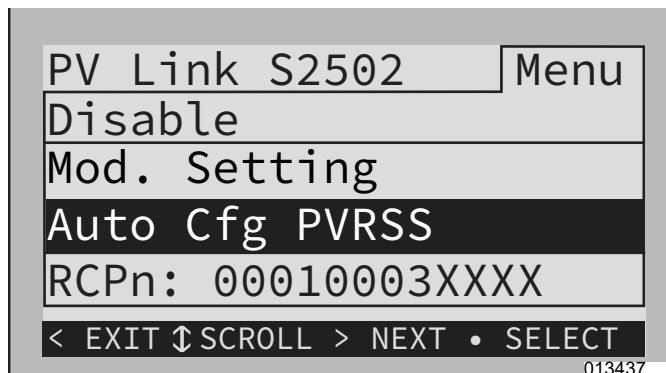


Figura 7-14. PV Link: Auto Cfg PVRSS

- 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: [Configurar el tiempo de uso \(opcional\)](#) 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.

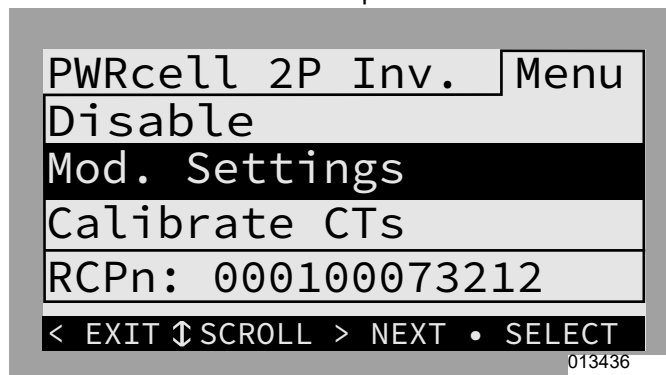


Figura 7-15. Sistema solo PV (1 de 2)

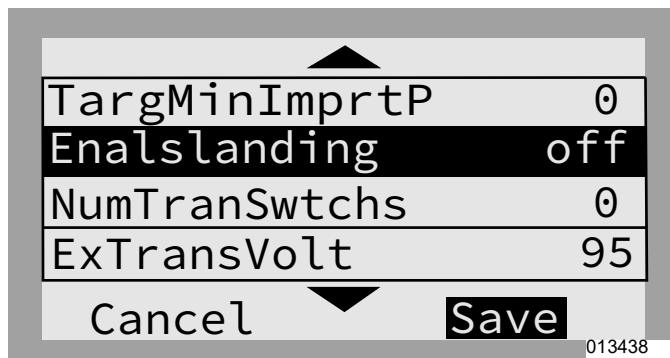


Figura 7-16. Sistema solo PV (2 de 2)

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 "EnalSlanding" debería estar en "on".
 - o Todos los demás ajustes deberían estar en sus valores predeterminados.

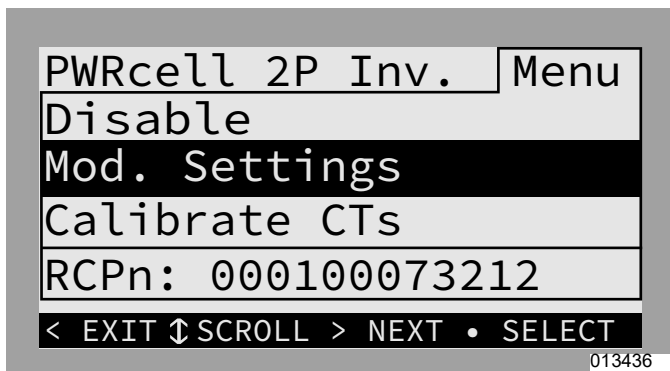


Figura 7-17. PV + Almacenamiento: Parte del hogar (1 de 2)

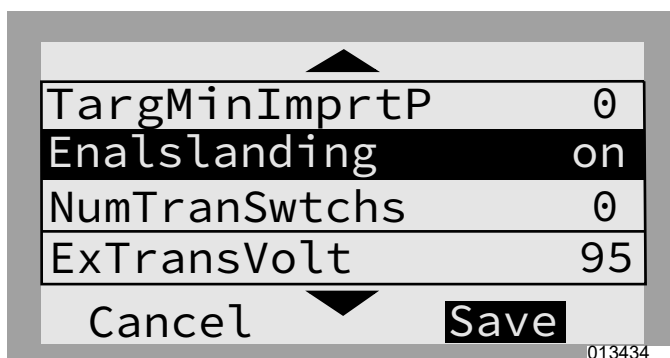


Figura 7-18. PV + Almacenamiento: Parte del hogar (2 de 2)

PV + batería con un ATS PWRcell y administración de carga para reserva para toda la casa

- 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 "EnalSlanding" 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.

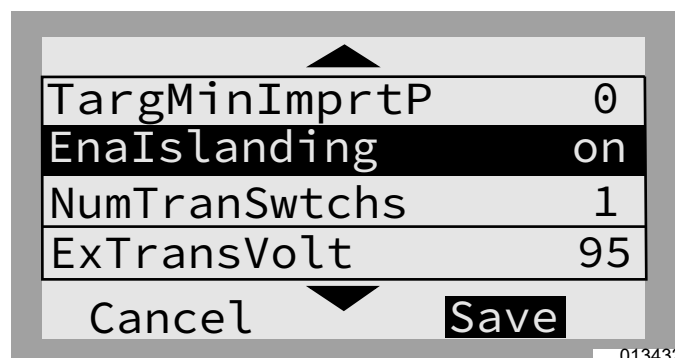


Figura 7-19. PV + Almacenamiento: Todo el hogar (1 de 3)

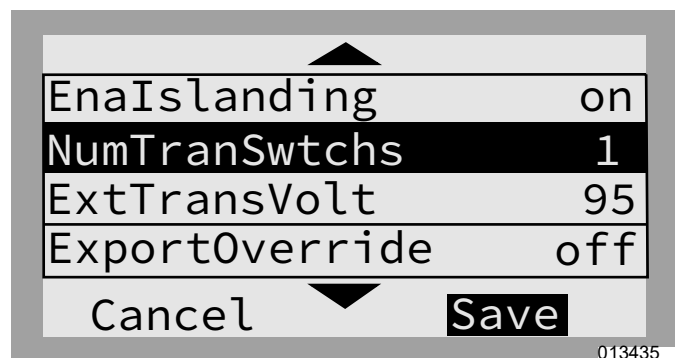


Figura 7-20. PV + Almacenamiento: Todo el hogar (2 de 3)

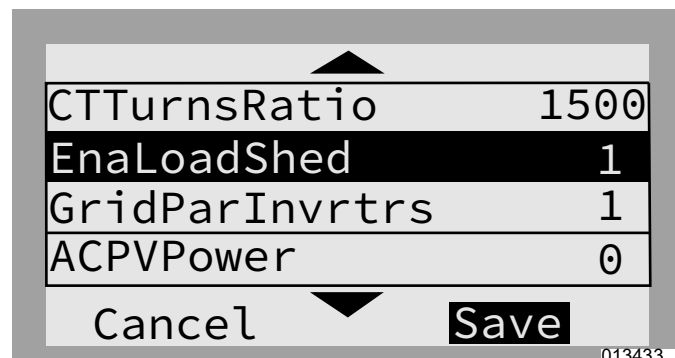


Figura 7-21. PV + Almacenamiento: Todo el hogar (3 de 3)

PV de CA + batería con un ATS PWRcell y administración de carga

- El modo del sistema debería ser Self Supply (Autoabastecimiento) o Priority Backup (Reserva prioritaria).
- Consulte la [Figura 7-22](#), [Figura 7-23](#), [Figura 7-24](#) y [Figura 7-25](#). “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 “ACPVPower” debería ser equivalente a la matriz fotovoltaica instalada.
 - o Todos los demás ajustes deberían estar en sus valores predeterminados.

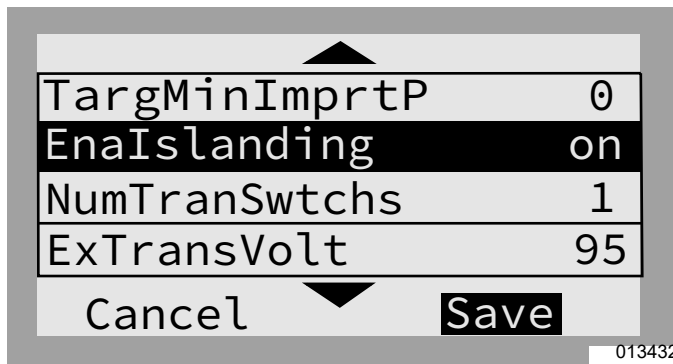


Figura 7-22. PV de CA + batería con un ATS PWRcell y administración de carga

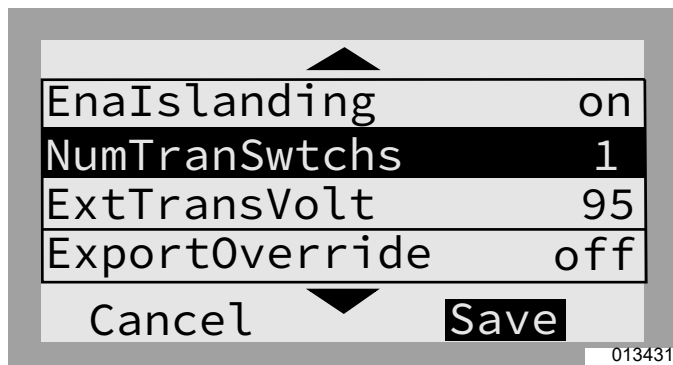


Figura 7-23. PV con acoplamiento de CA + batería (1 de 3)

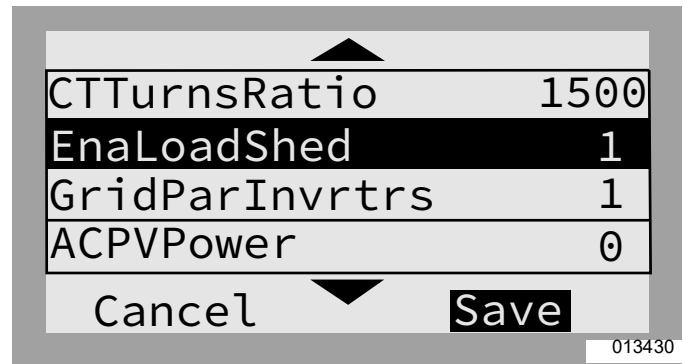


Figura 7-24. PV con acoplamiento de CA + batería (2 de 3)

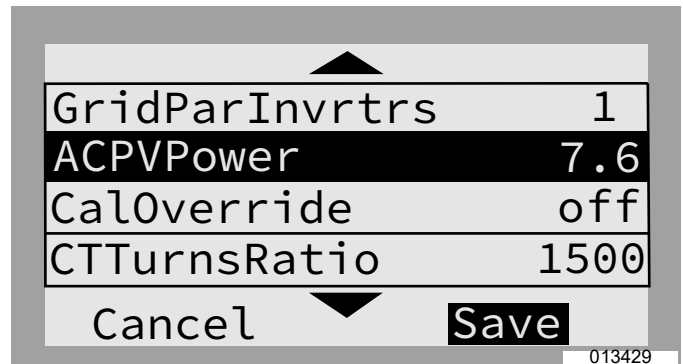


Figura 7-25. PV con acoplamiento de CA + batería (3 de 3)

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	Inyección directa (Grid Tie)	Autoabastecimiento*	Reserva limpia	Reserva prioritaria*	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.	–

*Adecuado para PV con acoplamiento de CA. En esta aplicación, la energía PV se genera solo con el sistema PV con acoplamiento de CA. Para obtener más información, consulte [PV con acoplamiento de CA](#).

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 un sistema fotovoltaico con acoplamiento de CA interconectado en el lado de carga de los CT de PWRcell, la producción de esta fuente fotovoltaica estará disponible para el sistema PWRcell. Si la producción fotovoltaica de terceros supera lo que puede consumir la casa y lo que puede cargar la batería PWRcell, el inversor PWRcell absorberá el exceso de PV de terceros para cargar la batería, intentando de nuevo mantener una lectura de cero en su CTS. 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 7-26](#). 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.

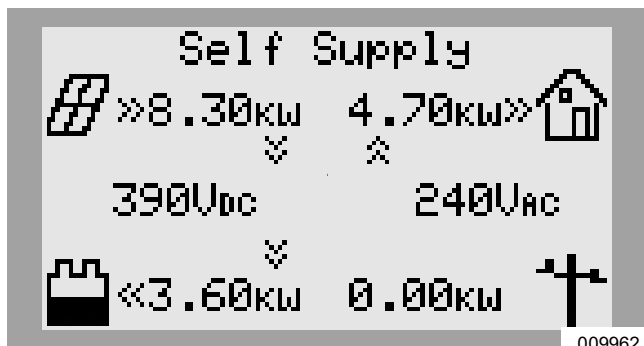


Figura 7-26. Self Supply (Autoabastecimiento)
(1 de 3)

Consulte la [Figura 7-27](#). Cuando la batería está llena y se dispone de un excedente de alimentación, este último se exporta a la red.



Figura 7-27. Self Supply (Autoabastecimiento)
(2 de 3)

Consulte la [Figura 7-28](#). 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.

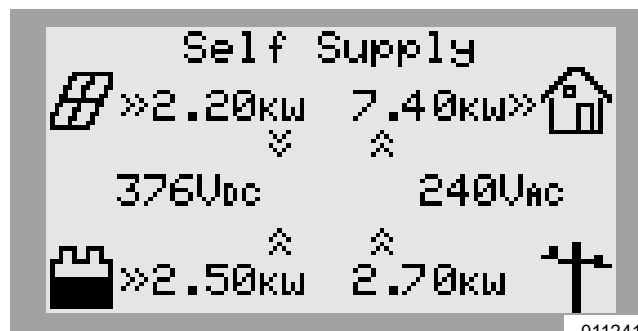


Figura 7-28. Self Supply (Autoabastecimiento)
(3 de 3)

Clean Backup (Reserva limpia)

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

Consulte la [Figura 7-29](#). 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 7-30](#). Cuando la batería esté completamente cargada, la energía solar fluirá hacia las cargas locales y la red.

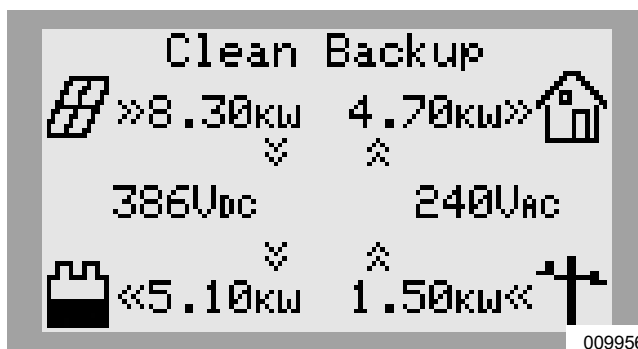


Figura 7-29. Clean Backup (Reserva limpia) (1 de 2)

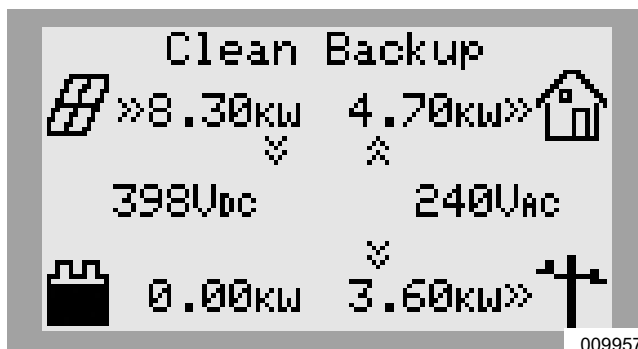


Figura 7-30. Clean Backup (Reserva limpia) (2 de 2)

Consulte la [Figura 7-32](#). 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 7-31](#). 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.

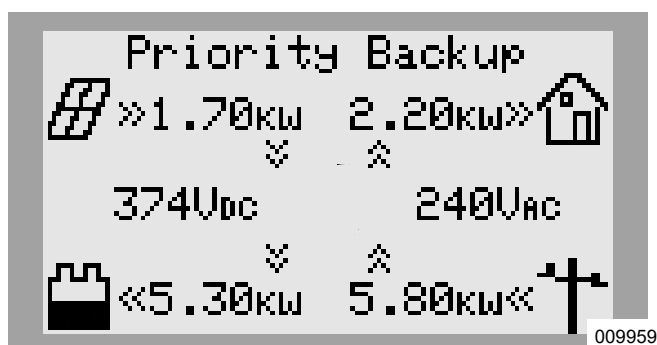


Figura 7-31. Priority Backup (Reserva prioritaria)

Consulte la [Figura 7-32](#). 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.

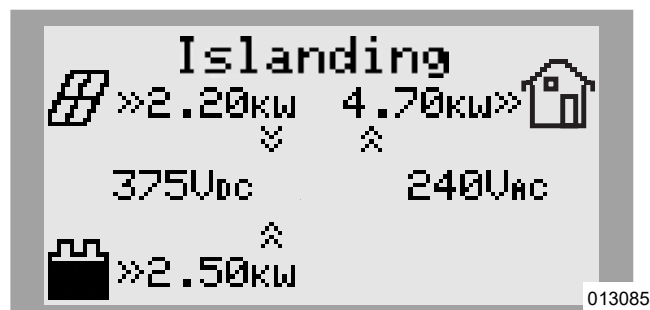


Figura 7-32. Modo Isla



Figure 7-33. Modo Isla con generador de CA integrado

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.

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

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: “Transferencia única”, “Reinicio de la fuente” o “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
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 del 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.
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 del 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 el 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.
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. Nota: 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. Nota: 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'

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

- o Estado de carga de la batería menor que o igual al 25 % **O**
- 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'

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

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

Esta página se dejó en blanco intencionalmente.

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 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. 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)

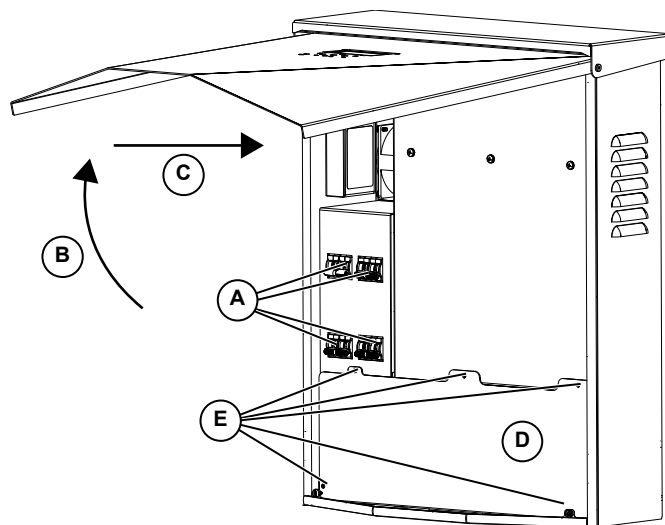
Si necesita mantenimiento, comuníquese con el IASD más cercano, comuníquese con Asistencia Técnica de PWRcell de Generac al 1-855-635-5186, llame al Servicio al Cliente de Generac al 1-888-436-3722 (1-888-GENERAC), o visite www.generac.com.

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.

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.

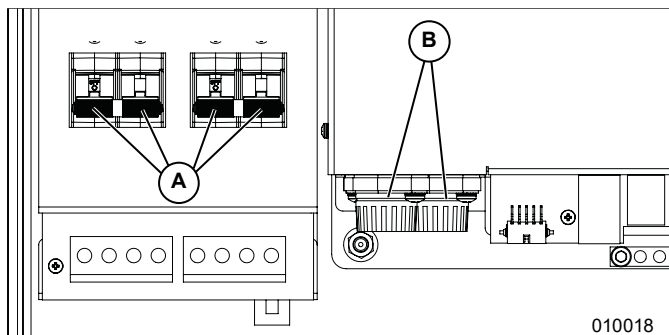


Figura 8-2. Retiro de la cubierta del compartimiento de cableado

010018

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 para obtener un filtro de repuesto.

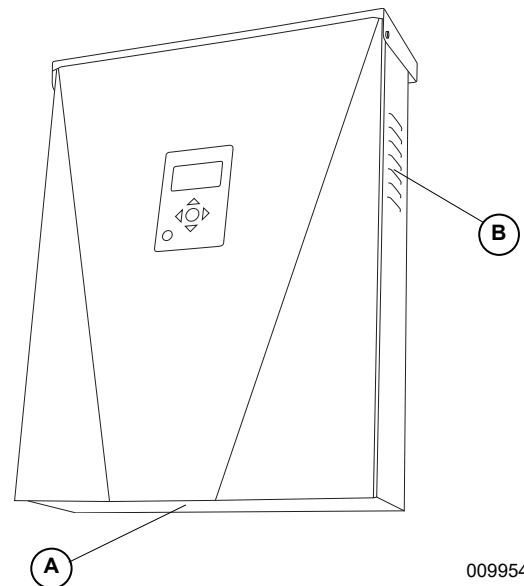


Figura 8-3. Ventilación de entrada y ventilación de escape

009954

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 Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell .	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 Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell .
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 Manual del propietario y de instalación de la batería PWRcell 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).

Solución general de problemas de PV con acoplamiento de CA (ACcPV)

Tabla 9-2. Solución general de problemas de ACcPV

Problema	Causa posible	Solución
ACcPV no se conecta al pasar al modo Isla ni se desconecta inesperadamente al pasar al modo Isla.	La batería está llena o casi llena y no puede aceptar carga adicional.	Deje que la batería se descargue a una condición de carga adecuada para aceptar una carga adicional. ACcPV debe conectarse automáticamente en ese momento.
	La batería no se puede comunicar con el inversor a través de RCP.	Asegúrese de que la conexión de REbus entre la batería y el inversor esté intacta y asegúrese de que los canales PLM de la batería y el inversor coincidan.
	Los CT de ACcPV están mal colocados.	Revise la colocación de los CT y la configuración de exportación cero del ACcPV. Confirme que el sistema de ACcPV está midiendo correctamente la potencia exportada a la red (debe estar en cero cuando está en modo Isla).
La batería no se carga completamente con ACcPV.	La configuración del inversor no está correctamente configurada.	Confirme que el punto de ajuste ACPVPower coincida con la suma de las clasificaciones de todas de la placa de identificación de la unidad de ACcPV. Un valor más alto reducirá la carga de la batería.
	La matriz ACcPV es grande.	La batería debe ser capaz de aceptar la potencia de salida total del ACcPV en cualquier punto dado. Debido a esto, el inversor desactivará las matrices ACcPV más grandes a medida que la batería se acerque a la carga completa para evitar eventos de sobrevoltaje.

Comportamiento de sobrecarga

Tabla 9-3. Comportamiento de sobrecarga

Evento de sobrecarga de la isla	Causa	Comportamiento	Solución
Sobrecarga en el voltaje (vulnerable cuando la batería tiene el estado de carga bajo)	La demanda de carga es demasiado alta y ha bajado el voltaje del inversor en un intento de compensación.	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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. 	– Reduzca la carga doméstica
Sobrecarga en corriente (vulnerable a esta condición cuando el sistema no tiene un ATS externo)	Hay demasiada carga en el panel de cargas protegidas.	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – 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. 	– Reduzca la carga doméstica

Tabla 9-4. 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 Figura 5-2 .	Saque los fusibles y revise su continuidad. Reemplace los fusibles que indiquen abierto/sin continuidad. Para obtener más información, consulte el Manual de piezas de PWRcell . 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 Reemplace los fusibles en el inversor PWRcell para la integración del generador en el Manual de instalación del interruptor de transferencia automática PWRcell .
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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Kit de actualización del controlador de ATS PWRcell en el Manual de instalación y del propietario del inversor PWRcell 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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 Configuración de los ajustes del inversor 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.

N.º de pieza A0001424082 Mod. D 07/11/2022
©2022 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