SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1

Manual del usuario del

Edición 18

Fecha 2024-01-15





Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2024. Todos los derechos reservados.

Quedan terminantemente prohibidas la reproducción y la divulgación del presente documento en todo o en parte, de cualquier forma y por cualquier medio, sin la autorización previa de Huawei Technologies Co., Ltd. otorgada por escrito.

Marcas y permisos

HUAWEI y otras marcas registradas de Huawei pertenecen a Huawei Technologies Co., Ltd.

Todas las demás marcas registradas y los otros nombres comerciales mencionados en este documento son propiedad de sus respectivos titulares.

Aviso

Las funciones, los productos y los servicios adquiridos están estipulados en el contrato celebrado entre Huawei y el cliente. Es posible que la totalidad o parte de los productos, las funciones y los servicios descritos en el presente documento no se encuentren dentro del alcance de compra o de uso. A menos que el contrato especifique lo contrario, ninguna de las afirmaciones, informaciones ni recomendaciones contenidas en este documento constituye garantía alguna, ni expresa ni implícita.

La información contenida en este documento se encuentra sujeta a cambios sin previo aviso. En la preparación de este documento se realizaron todos los esfuerzos para garantizar la precisión de sus contenidos. Sin embargo, ninguna declaración, información ni recomendación contenida en el presente constituye garantía alguna, ni expresa ni implícita.

Huawei Technologies Co., Ltd.

Dirección: Huawei Industrial Base

Bantian, Longgang Shenzhen 518129

People's Republic of China

Sitio web: https://e.huawei.com

Acerca de este documento

Propósito

En este documento se describen la instalación, la conexión eléctrica, la puesta en funcionamiento, el mantenimiento y la solución de problemas del sistema SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1 (abreviado como SUN2000). Antes de instalar y utilizar el sistema SUN2000, familiarícese con las características, funciones y precauciones de seguridad que se detallan en este documento.

Público objetivo

Este documento va dirigido a:

- Instaladores
- Usuarios

Simbología

Los símbolos que se pueden encontrar en este documento se definen de la siguiente manera.

Símbolo	Descripción
▲ PELIGRO	Indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, de no evitarse, tendrá como resultado una lesión grave o la muerte.
⚠ ADVERTENCIA	Indica un peligro con un nivel de riesgo medio que, de no evitarse, podría tener como resultado una lesión grave o la muerte.
ATENCIÓN	Indica un peligro con un nivel de riesgo bajo que, de no evitarse, podría tener como resultado una lesión leve o moderada.
AVISO	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar daños al equipo, pérdida de datos, disminución del rendimiento o dar lugar a resultados inesperados. La palabra AVISO se usa para referirse a prácticas no relacionadas con lesiones.

Símbolo	Descripción
□ NOTA	Complementa la información importante del texto principal.
	La palabra NOTA se usa para referirse a información no relacionada con lesiones, daño a los equipos ni daño al medioambiente.

Historial de cambios

Los cambios entre números de documentos son acumulativos. La versión más reciente del documento contiene todos los cambios realizados en las versiones anteriores.

Versión 18 (15-01-2024)

- Adición de la sección 5.2 Preparación de los cables.
- Adición de la sección 5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal.
- Adición de la sección 8.3 Solución de problemas.
- Adición de la sección 10.1 Especificaciones técnicas del SUN2000.

Versión 17 (15-11-2023)

Adición de la sección 5.6 Conexión de un cable de potencia de salida de CA.

Versión 16 (20-09-2023)

Adición de la sección 7.2.1.4 Control de capacidad.

Versión 15 (06-09-2023)

Adición de la sección A Código de la red eléctrica.

Versión 14 (23-08-2023)

Adición de la sección D Apagado rápido.

Versión 13 (30-08-2023)

Adición de la sección 2.3 Descripción de etiquetas.

• Adición de la sección 10.1 Especificaciones técnicas del SUN2000.

Versión 12 (06-06-2023)

Adición de la sección 2.1 Descripción general.

Versión 11 (23-04-2023)

Adición de la sección A Código de la red eléctrica.

Versión 10 (13-02-2023)

- Adición de la sección **5.2 Preparación de los cables**.
- Adición de la sección 5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal.
- Adición de la sección 7.1.3 Creación de una planta fotovoltaica y un usuario.
- Adición de la sección 7.1.4 (Opcional) Configuración del diseño de distribución física de los optimizadores Smart PV.
- Adición de la sección 7.2 Ajustes de parámetros.

Versión 09 (15-01-2023)

- Adición de la sección 5.6 Conexión de un cable de potencia de salida de CA.
- Adición de la sección 7.2.1.4 Control de capacidad.

Versión 08 (10-12-2022)

- Adición de la sección A Código de la red eléctrica.
- Adición de la sección F Asistente de gestión de energía con IA (EMMA).
- Adición de la sección **G Información de contacto**.

Versión 07 (19-04-2022)

- Adición de la sección 5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal.
- Adición de la sección 7.2.1 Control de la energía.
- Adición de la sección 10.1 Especificaciones técnicas del SUN2000.
- Adición de la sección C Restablecimiento de la contraseña.
- Adición de la sección **D** Apagado rápido.

Versión 06 (07-03-2022)

- Adición de la sección 2.1 Descripción general.
- Adición de la sección 4.3 Cómo determinar la posición de la instalación.
- Adición de la sección **5.2 Preparación de los cables**.
- Adición de la sección 5.7 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC.
- Adición de la sección 5.8 (Opcional) Conexión de los cables de la batería.
- Adición de la sección 6.2 Encendido del sistema.
- Adición de la sección 8.3 Solución de problemas.
- Adición de la sección D Apagado rápido.

Versión 05 (08-10-2021)

- Adición de la sección 5.7 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC.
- Adición de la sección 5.8 (Opcional) Conexión de los cables de la batería.
- Adición de la sección 5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal.
- Adición de la sección 7.1 Puesta en marcha de la aplicación.
- Adición de la sección D Apagado rápido.

Versión 04 (01-04-2021)

- Adición de la sección 5.2 Preparación de los cables.
- Adición de la sección **6.2 Encendido del sistema**.
- Adición de la sección **8.3 Solución de problemas**.

Versión 03 (15-09-2020)

- Adición de la sección 5.3 Conexión de los cables PE.
- Adición de la sección **8.3 Solución de problemas**.

Versión 02 (09-06-2020)

- Adición de la sección 4.2 Preparación de herramientas e instrumentos.
- Adición de la sección 5.2 Preparación de los cables.
- Adición de la sección 5.7 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC.
- Adición de la sección 5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal.
- Adición de la sección 7.1.4 (Opcional) Configuración del diseño de distribución física de los optimizadores Smart PV.
- Adición de la sección C Restablecimiento de la contraseña.

Versión 01 (17-04-2020)

Este número es el primer lanzamiento oficial.

Índice

Acerca de este documento	11
1 Información de seguridad	1
1.1 Seguridad personal	2
1.2 Seguridad eléctrica.	4
1.3 Requisitos del entorno	7
1.4 Seguridad mecánica	9
2 Introducción al producto	13
2.1 Descripción general	13
2.2 Descripción del componente	
2.3 Descripción de etiquetas	18
2.4 Principios de funcionamiento	20
3 Almacenamiento del SUN2000	23
4 Instalación del sistema	24
4.1 Comprobación previa a la instalación	24
4.2 Preparación de herramientas e instrumentos	25
4.3 Cómo determinar la posición de la instalación	27
4.4 Transporte del SUN2000.	30
4.5 Instalación del SUN2000.	30
4.5.1 Instalación en la pared	31
4.5.2 Instalación sobre soporte	
5 Conexión eléctrica	
5.1 Precauciones	37
5.2 Preparación de los cables	38
5.3 Conexión de los cables PE	42
5.4 (Opcional) Instalación de un Smart Dongle	45
5.5 Instalación de una antena WLAN	47
5.6 Conexión de un cable de potencia de salida de CA	48
5.7 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC	53
5.8 (Opcional) Conexión de los cables de la batería	57
5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal	59
6 Puesta en marcha del sistema	65

Manual	del	usuario	del

6.1 Verificación antes del encendido	65
6.2 Encendido del sistema.	
7 Interacción hombre-máquina	
7.1 Puesta en marcha de la aplicación	
7.1.1 Descarga de la aplicación FusionSolar.	
7.1.2 (Opcional) Registro de una cuenta de instalador	
7.1.3 Creación de una planta fotovoltaica y un usuario	
7.1.4 (Opcional) Configuración del diseño de distribución física de los optimizadores Smart PV	72
7.2 Ajustes de parámetros	74
7.2.1 Control de la energía	75
7.2.1.1 Control de puntos conectados a la red eléctrica	75
7.2.1.2 Control de potencia aparente en el lado de salida del inversor	78
7.2.1.3 Control de almacenamiento de energía	79
7.2.1.4 Control de capacidad.	82
7.2.2 AFCI	85
7.2.3 Comprobación de IPS (solo para el código de red CEI0-21 de Italia)	
7.2.4 DRM (Australia AS4777)	88
8 Mantenimiento del sistema	90
8.1 Apagado del sistema	90
8.2 Mantenimiento rutinario.	91
8.3 Solución de problemas	92
9 Eliminación del SUN2000	93
9.1 Desinstalación del SUN2000	93
9.2 Embalaje del SUN2000	93
9.3 Eliminación del SUN2000	93
10 Parámetros técnicos	94
10.1 Especificaciones técnicas del SUN2000.	94
10.2 Especificaciones técnicas del optimizador.	103
A Código de la red eléctrica	106
B Puesta en servicio del dispositivo	111
C Restablecimiento de la contraseña	113
D Apagado rápido	116
E Localización de fallos de resistencia de aislamiento	
F Asistente de gestión de energía con IA (EMMA)	
G Información de contacto	
H Siglas y abreviaturas	
11 019140 J MOICTIMMINO	141

Información de seguridad

Declaración

Antes de transportar los equipos, almacenarlos, instalarlos, realizar operaciones con ellos, usarlos o realizar el mantenimiento correspondiente, lea este documento, siga estrictamente las instrucciones indicadas aquí y siga todas las instrucciones de seguridad que se indican en los equipos y en este documento. En este documento, la palabra "equipos" se refiere a productos, software, componentes, recambios o servicios relacionados con este documento; la frase "la empresa" se refiere al fabricante (productor), vendedor u operador de servicios de los equipos; la palabra "usted" se refiere a la entidad que transporta los equipos, los almacena, los instala, realiza operaciones en ellos, los utiliza o realiza el mantenimiento correspondiente.

Las declaraciones que llevan los títulos **Peligro**, **Advertencia**, **Precaución** y **Aviso** en este documento no describen todas las precauciones de seguridad. También se deben cumplir las normas internacionales, nacionales o regionales pertinentes, así como las prácticas del sector. **La empresa no será responsable de ninguna consecuencia del incumplimiento de los requisitos o estándares de seguridad relacionados con el diseño, la producción y el uso de los equipos.**

Los equipos deben usarse en un entorno que cumpla las especificaciones de diseño. De lo contrario, pueden resultar averiados, funcionar mal o dañarse, lo que no está cubierto por la garantía. La empresa no será responsable de ninguna pérdida material, lesión o incluso las muertes que se ocasionen como consecuencia de dicho incumplimiento.

Cumpla las leyes, las normas, los estándares y las especificaciones aplicables durante el transporte, el almacenamiento, la instalación, las operaciones, el uso y el mantenimiento de los equipos.

No realice tareas de ingeniería inversa, descompilación, desmontaje, adaptación, implantación ni otras operaciones derivadas con respecto al software de los equipos. No estudie la lógica de implantación interna de los equipos, no obtenga el código fuente del software de los equipos, no infrinja los derechos de propiedad intelectual y no divulgue los resultados de ninguna prueba de rendimiento del software de los equipos.

La empresa no será responsable de ninguna de las siguientes circunstancias ni de las consecuencias derivadas:

 Equipos dañados debido a causas de fuerza mayor, como terremotos, inundaciones, erupciones volcánicas, deslizamientos en masa, descargas atmosféricas, incendios, guerras, conflictos armados, tifones, huracanes, tornados y otras condiciones meteorológicas extremas.

- Operaciones realizadas en los equipos bajo condiciones distintas a las especificadas en este documento.
- Equipos instalados o utilizados en entornos que no cumplen las normas internacionales, nacionales o regionales.
- Instalación o uso de los equipos por parte de personal no cualificado.
- Incumplimiento de las instrucciones de operación y de las precauciones de seguridad indicadas en el producto y en este documento.
- Eliminación o modificación del producto, o modificación del código de software sin autorización.
- Daños causados en los equipos por usted o un tercero autorizado por usted durante el transporte.
- Daños causados en los equipos debido a condiciones de almacenamiento que no cumplen los requisitos especificados en la documentación del producto.
- No se preparan materiales y herramientas que cumplan las leyes y normas locales o los estándares relacionados.
- Equipos dañados debido a la negligencia, un incumplimiento intencional, una negligencia grave u operaciones inadecuadas por parte de usted o de un tercero, o debido a otras razones no relacionadas con la empresa.

1.1 Seguridad personal

⚠ PELIGRO

Asegúrese de que los equipos estén apagados durante la instalación. No instale ni quite los cables mientras los equipos estén encendidos. El contacto transitorio entre el núcleo de un cable y el conductor generará arcos eléctricos o chispas, lo que podría iniciar un incendio o causar lesiones.

⚠ PELIGRO

Las operaciones no estándares e inadecuadas en equipos con alimentación pueden causar incendios, descargas eléctricas o explosiones, lo que puede ocasionar daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

⚠ PELIGRO

Antes de las operaciones, quítese cualquier objeto conductor, como relojes, pulseras, brazaletes, anillos y collares, para evitar descargas eléctricas.

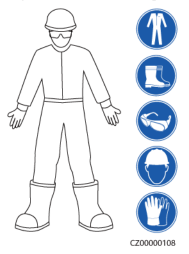
⚠ PELIGRO

Durante las operaciones, use herramientas aisladas específicas para evitar descargas eléctricas o cortocircuitos. El nivel de voltaje no disruptivo dieléctrico debe cumplir las leyes, las normas, los estándares y las especificaciones locales.

ADVERTENCIA

Durante las operaciones, use elementos de protección personal, como ropa protectora, calzado aislado, gafas de protección, cascos de seguridad y guantes aislados.

Figura 1-1 Elementos de protección personal



Requisitos generales

- No detenga los dispositivos de protección. Preste atención a las advertencias, las precauciones y las medidas de prevención correspondientes que se indican en este documento y en los equipos.
- Si hay probabilidades de que se generen lesiones o de que los equipos se dañen durante las operaciones, deténgase inmediatamente, informe del caso al supervisor y adopte medidas de protección viables.
- No encienda los equipos antes de instalarlos ni antes de recibir la confirmación de profesionales.
- No toque los equipos de alimentación directamente ni usando conductores tales como objetos húmedos. Antes de tocar un borne o la superficie de cualquier conductor, mida el voltaje en el punto de contacto y asegúrese de que no haya riesgo de descargas eléctricas.
- No toque los equipos que estén en funcionamiento, ya que el chasis está caliente.
- No toque un ventilador en funcionamiento con las manos, con componentes, tornillos, herramientas ni tarjetas. De lo contrario, se podrían generar lesiones o los equipos podrían dañarse.
- En caso de incendio, abandone inmediatamente el edificio o el área de los equipos, y
 active la alarma de incendios o llame a los servicios de emergencias. No entre en el
 edificio ni en el área de los equipos afectados bajo ninguna circunstancia.

Requisitos para el personal

- Solo los profesionales y el personal capacitado tienen permitido realizar operaciones en los equipos.
 - Profesionales: personal que está familiarizado con los principios de funcionamiento y la estructura de los equipos, que posee formación o experiencia en la operación de los equipos y que conoce los orígenes y la gravedad de los diversos peligros potenciales de la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento de los equipos.
 - Personal capacitado: personal con formación en tecnología y seguridad que tiene la
 experiencia requerida, que conoce los peligros a los que puede estar expuesto al
 realizar determinadas operaciones, y que puede adoptar medidas de protección para
 minimizar los peligros a los que ellos u otras personas podrían estar expuestos.
- El personal que planea instalar o reparar los equipos debe recibir formación adecuada, ser capaz de realizar correctamente todas las operaciones y comprender todas las precauciones de seguridad necesarias y las normas locales pertinentes.
- Solo el personal capacitado o los profesionales cualificados tienen permitido instalar los
 equipos, realizar operaciones en ellos y realizar el mantenimiento correspondiente.
- Solo los profesionales cualificados tienen permitido quitar elementos de seguridad e inspeccionar los equipos.
- El personal que realice tareas especiales, como operaciones eléctricas, trabajos en altura y operaciones en equipos especiales, debe poseer las cualificaciones locales requeridas.
- Solo los profesionales autorizados tienen permitido reemplazar los equipos o sus componentes (incluido el software).
- Solo el personal que debe trabajar con los equipos tiene permitido acceder a ellos.

1.2 Seguridad eléctrica

PELIGRO

Antes de conectar los cables, asegúrese de que los equipos estén intactos. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

♠ PELIGRO

Las operaciones no estándares e inadecuadas pueden provocar incendios o descargas eléctricas.

PELIGRO

Evite que entren objetos extraños en los equipos durante las operaciones. De lo contrario, pueden producirse daños en los equipos, disminución en la potencia de carga, fallos de alimentación o lesiones.

ADVERTENCIA

En el caso de los equipos que deben tener puesta a tierra, instale el cable de tierra en primer lugar durante la instalación de los equipos y desinstálelo en último lugar durante la desinstalación de los equipos.

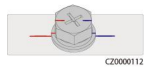
ADVERTENCIA

Durante la instalación de los strings FV y del SUN2000, los bornes positivos o negativos de dichos strings pueden hacer cortocircuito a tierra si los cables de alimentación no están bien instalados o guiados. En este caso, podría ocurrir un cortocircuito de CA o CC que, a su vez, podría ocasionar daños en el SUN2000. Los daños provocados al dispositivo por este motivo no están cubiertos por ninguna garantía.

No instale cables cerca de las entradas ni las salidas de aire de los equipos.

Requisitos generales

- Siga los procedimientos descritos en el documento para la instalación, la operación y el mantenimiento. No reconstruya ni altere los equipos, no añada componentes ni cambie el orden de los pasos de instalación sin permiso.
- Obtenga la aprobación de la empresa de electricidad nacional o local antes de conectar los equipos a la red eléctrica.
- Cumpla las normas de seguridad de la planta eléctrica, como las relacionadas a los mecanismos de operación y las hojas de trabajo.
- Instale cercas temporales o cintas de advertencia y cuelgue letreros que digan "No pasar" en los alrededores del área de operaciones para mantener al personal no autorizado alejado.
- Antes de instalar o quitar los cables de alimentación, apague los interruptores de los equipos y los correspondientes interruptores aguas arriba y aguas abajo.
- Antes de realizar operaciones en los equipos, compruebe que todas las herramientas cumplan los requisitos aplicables y regístrelas. Una vez finalizadas las operaciones, recoja todas las herramientas para evitar que queden dentro de los equipos.
- Antes de instalar los cables de alimentación, compruebe que las etiquetas correspondientes sean correctas y que los bornes de los cables estén aislados.
- Al instalar los equipos, utilice una herramienta de torsión que tenga un rango de medición adecuado para ajustar los tornillos. Cuando utilice una llave inglesa para ajustar los tornillos, asegúrese de que esta no se incline y de que el error del par de torsión no supere el 10 % del valor especificado.
- Asegúrese de que los tornillos se ajusten usando una herramienta de torsión y de que estén marcados en rojo y azul tras una segunda comprobación. El personal de instalación debe marcar con azul los tornillos ajustados. El personal de inspección de calidad debe confirmar que los tornillos estén ajustados y después debe marcarlos con rojo. (Las marcas deben cruzar los bordes de los tornillos).



- Si los equipos tienen múltiples entradas, desconéctelas a todas antes de realizar operaciones con ellos.
- Antes de realizar el mantenimiento de un dispositivo de distribución de energía o eléctrico aguas abajo, apague el interruptor de salida del equipo de alimentación.
- Durante el mantenimiento de los equipos, ponga etiquetas que digan "No encender" cerca de los interruptores o disyuntores aguas arriba y aguas abajo, así como carteles de advertencia para evitar una conexión accidental. Los equipos se pueden encender solo después de que se hayan resuelto los problemas.
- No abra los paneles de los equipos.
- Revise periódicamente las conexiones de los equipos y asegúrese de que todos los tornillos estén ajustados firmemente.
- Solo los profesionales cualificados pueden sustituir un cable dañado.
- No escriba, dañe ni tape las etiquetas ni las placas de identificación de los equipos.
 Reemplace inmediatamente las etiquetas que se hayan deteriorado.
- No utilice disolventes como agua, alcohol ni aceite para limpiar los componentes eléctricos que estén dentro o fuera de los equipos.

Puesta a tierra

- Asegúrese de que la impedancia de puesta a tierra de los equipos cumpla las normas eléctricas locales.
- Asegúrese de que los equipos estén permanentemente conectados a la puesta a tierra de protección. Antes de realizar operaciones con los equipos, revise la conexión eléctrica respectiva para asegurarse de que estén conectados a tierra de manera fiable.
- No trabaje con los equipos en ausencia de un conductor de puesta a tierra instalado de forma adecuada.
- No dañe el conductor de puesta a tierra.

Requisitos para el cableado

- Cuando seleccione, instale y guíe los cables, siga las reglas y normas de seguridad locales.
- Al guiar cables de alimentación, asegúrese de que estos no queden enrollados ni torcidos. No empalme ni suelde los cables de alimentación. De ser necesario, utilice un cable más largo.
- Asegúrese de que todos los cables estén conectados y aislados correctamente, y de que cumplan las especificaciones correspondientes.
- Asegúrese de que las ranuras y los orificios para el guiado de los cables no tengan bordes cortantes, y de que las posiciones donde los cables pasan a través de tubos u orificios para cables tengan un relleno protector para evitar que los cables se dañen debido a bordes cortantes o rebabas.
- Asegúrese de que los cables del mismo tipo estén atados de forma prolija y recta, y de que el revestimiento de los cables esté intacto. Cuando instale cables de diferentes tipos, asegúrese de que estén alejados entre sí, sin enredos y sin solapamiento.

- Fije los cables enterrados usando soportes y abrazaderas para cables. Asegúrese de que los cables que se encuentren en un área de terraplén estén en contacto estrecho con el suelo para evitar que se deformen o se dañen durante las tareas de terraplenado.
- Si las condiciones externas (como el diseño de los cables o la temperatura ambiente) cambian, verifique el uso de los cables de acuerdo con el estándar IEC-60364-5-52 o las leyes y normas locales. Por ejemplo, compruebe que la capacidad de transporte de corriente cumpla los requisitos aplicables.
- Cuando instale los cables, reserve un espacio de al menos 30 mm entre los cables y las áreas o los componentes que generan calor. Esto evita el deterioro o daño en la capa de aislamiento de los cables.

1.3 Requisitos del entorno

№ PELIGRO

No exponga los equipos al humo ni a gases inflamables o explosivos. No realice operaciones con los equipos en dichos entornos.

PELIGRO

No almacene materiales inflamables ni explosivos en el área de los equipos.

⚠ PELIGRO

No ponga los equipos cerca de fuentes de calor o fuego, como humo, velas, calentadores u otros dispositivos de calefacción. El sobrecalentamiento puede dañar los equipos o causar un incendio.

↑ ADVERTENCIA

Instale los equipos en un área alejada de los líquidos. No los instale debajo de áreas propensas a la condensación, como debajo de tuberías de agua y salidas de aire, ni debajo de áreas propensas a las fugas de agua, como respiraderos de aire acondicionado, salidas de ventilación o placas pasacables de la sala de equipos. Asegúrese de que no entre ningún líquido en los equipos para evitar fallos o cortocircuitos.

• ADVERTENCIA

Para evitar daños o incendios debido a altas temperaturas, asegúrese de que los orificios de ventilación o los sistemas de disipación del calor no estén obstruidos ni tapados por otros objetos mientras los equipos estén en funcionamiento.

Requisitos generales

- Asegúrese de que los equipos se almacenen en un área limpia, seca y bien ventilada con una temperatura y humedad adecuadas, y que esté protegida contra el polvo y la condensación.
- Mantenga los entornos de instalación y funcionamiento de los equipos dentro de los rangos permitidos. De lo contrario, el rendimiento y la seguridad de los equipos se verán comprometidos.
- No instale, use ni manipule los cables ni los equipos de exteriores (lo que incluye, a título meramente enunciativo, trasladar los equipos, realizar operaciones con los equipos o los cables, insertar conectores en los puertos de señal conectados a las instalaciones de exteriores o quitarlos de allí, trabajar en alturas, realizar instalaciones a la intemperie y abrir puertas) cuando las condiciones meteorológicas sean adversas (por ejemplo, cuando haya descargas atmosféricas, lluvia, nieve o vientos de nivel 6 o más fuertes).
- No instale los equipos en un ambiente con polvo, humo, gases volátiles o corrosivos, radiación infrarroja y otras radiaciones, disolventes orgánicos o aire salado.
- No instale los equipos en un ambiente con polvo metálico conductor o magnético.
- No instale los equipos en un área propicia para el crecimiento de microorganismos como hongos o moho.
- No instale los equipos en un área con vibraciones, ruidos o interferencias electromagnéticas fuertes.
- Asegúrese de que el emplazamiento cumpla las leyes y normas locales, así como los estándares relacionados.
- Asegúrese de que el suelo del entorno de instalación sea sólido, de que esté libre de tierra esponjosa o blanda, y de que no sea propenso a hundirse. El emplazamiento no debe estar situado en terrenos bajos propensos a la acumulación de agua o nieve, y el nivel horizontal del emplazamiento debe estar por encima del nivel de agua histórico más alto de esa zona.
- No instale los equipos en un lugar que pueda quedar sumergido en agua.
- Si los equipos se instalan en un lugar con mucha vegetación, además de realizar tareas de deshierbe de rutina, endurezca el suelo que está debajo de los equipos utilizando cemento o grava (la superficie debe ser superior o igual a 3 m × 2.5 m).
- No instale los equipos a la intemperie en áreas afectadas por la sal, ya que pueden corroerse. La frase "área afectada por la sal" se refiere a una región ubicada a una distancia de hasta 500 m de la costa o expuesta a la brisa marina. Las regiones expuestas a la brisa marina varían según las condiciones del tiempo (como en el caso de tifones y monzones) o según el terreno (como en el caso de diques y colinas).
- Antes de abrir una puerta durante la instalación, las operaciones y el mantenimiento de los equipos, para evitar que caigan objetos extraños en el interior de estos últimos, quite todo rastro de agua, hielo, nieve u otros objetos extraños de la parte superior de los equipos.
- Cuando instale los equipos, asegúrese de que la superficie de instalación tenga una solidez suficiente para soportar la carga del peso de los equipos.
- Después de instalar los equipos, quite los materiales de embalaje (como cajas de cartón, espumas, plásticos y abrazaderas para cables) del área de los equipos.

1.4 Seguridad mecánica

ADVERTENCIA

Asegúrese de que todas las herramientas necesarias estén listas e inspeccionadas por una organización profesional. No utilice herramientas que tengan signos de rayones, que no hayan aprobado la inspección o cuyo período de validez de la inspección haya expirado. Asegúrese de que las herramientas estén seguras y que no se sobrecarguen.

ADVERTENCIA

No perfore orificios en los equipos. Esto puede afectar a la hermeticidad y la estanqueidad electromagnética de los equipos, así como dañar los componentes o cables internos. Las virutas de metal procedentes de las perforaciones pueden hacer cortocircuitos en las tarjetas que están dentro de los equipos.

Requisitos generales

- Vuelva a pintar oportunamente los rayones ocasionados en la pintura durante el transporte o la instalación de los equipos. Un equipo con rayones no debe estar expuesto durante un período prolongado.
- No realice operaciones como soldaduras por arco ni cortes en los equipos sin la evaluación de la empresa.
- No instale otros dispositivos en la parte superior de los equipos sin la evaluación de la
- Cuando realice operaciones por encima de los equipos, adopte medidas para protegerlos contra daños.
- Escoja las herramientas correctas y utilícelas de manera correcta.

Traslado de objetos pesados

Sea cuidadoso para evitar lesiones cuando traslade objetos pesados.



(< 40 lbs)



18-32 kg (40-70 lbs)



32-55 kg (70-121 lbs)



55-68 kg (121-150 lbs)



> 68 kg(> 150 lbs)

- Si se requieren varias personas para mover un objeto pesado, determine la mano de obra necesaria y la división de las tareas teniendo en cuenta la altura y otros factores para asegurarse de que el peso se distribuya por igual.
- Si el traslado de un objeto pesado se realiza entre dos o más personas, asegúrese de que el objeto se eleve y se apoye simultáneamente, y de que se traslade a un ritmo uniforme bajo la supervisión de una persona.

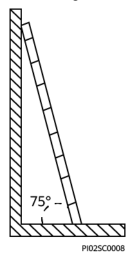
- Use elementos de protección personal, como calzado y guantes protectores, cuando traslade los equipos manualmente.
- Para mover un objeto con la mano, acérquese al objeto, póngase en cuclillas y después levántelo de manera suave y estable usando la fuerza de las piernas en lugar de la espalda. No levante el objeto repentinamente y no gire el cuerpo.
- No levante rápidamente un objeto pesado por encima de la cintura. Ponga el objeto sobre una mesa de trabajo que esté a una altura intermedia entre la cintura y el suelo o sobre cualquier otro lugar apropiado, ajuste las posiciones de las palmas de las manos y, a continuación, levántelo.
- Mueva los objetos pesados de manera estable, con una fuerza equilibrada y a una velocidad constante y baja. Baje el objeto de manera estable y lenta para evitar que se raye la superficie de los equipos o que se dañen los componentes y cables debido a un golpe o una caída.
- Cuando mueva un objeto pesado, tenga en cuenta la mesa de trabajo, la inclinación, las escaleras y los sitios resbaladizos. Cuando haga pasar un objeto pesado a través de una puerta, asegúrese de que esta última sea lo suficientemente ancha para que el objeto pase sin que se ocasionen golpes ni lesiones.
- Cuando traslade un objeto pesado, mueva los pies en lugar de girar la cintura. Cuando levante y traslade un objeto pesado, asegúrese de que los pies apunten en el sentido deseado del movimiento.
- Cuando transporte los equipos utilizando un elevador o una carretilla elevadora, asegúrese de que las horquillas estén posicionadas adecuadamente para que los equipos no se caigan. Antes de trasladar los equipos, átelos con cuerdas al elevador o a la carretilla elevadora. Designe personal específico que se encargue del cuidado de los equipos durante su traslado.
- Elija vías marítimas, carreteras en buenas condiciones o aviones para el transporte. No transporte los equipos por ferrocarril. Evite que los equipos se inclinen o se sacudan durante el transporte.

Uso de escaleras

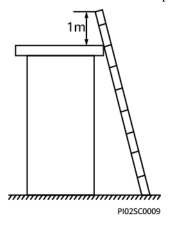
- Utilice escaleras de madera o aisladas cuando deba realizar trabajos en altura en líneas con tensión.
- Se prefieren las escaleras de plataforma con rieles de protección. No se recomienda utilizar escaleras simples.
- Antes de usar una escalera, compruebe que esté intacta y confirme su capacidad para soportar cargas. No la sobrecargue.
- Asegúrese de que la escalera esté posicionada de manera segura y firme.



- Al subir por una escalera, mantenga el cuerpo estable y el centro de gravedad entre los rieles laterales, y no estire el cuerpo más allá de los lados.
- Cuando use una escalera de mano, asegúrese de que los cables de tracción estén fijos.
- Si se usa una escalera simple, el ángulo recomendado para el apoyo sobre el suelo es de 75 grados, como se muestra en la siguiente figura. Se puede utilizar una escuadra para medir el ángulo.



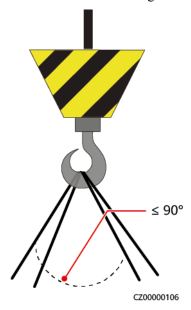
- Si utiliza una escalera simple, asegúrese de que el extremo más ancho de la escalera esté en la parte inferior y adopte medidas de protección para evitar que la escalera se resbale.
- Si utiliza una escalera simple, no suba más del cuarto peldaño contando desde la parte superior.
- Si utiliza una escalera simple para subir a una plataforma, asegúrese de que la escalera sea al menos 1 m más alta que la plataforma.



Elevación

- Solo el personal cualificado y capacitado tiene permitido realizar operaciones de elevación de equipos.
- Instale señales de advertencia o vallas temporales para aislar el área de elevación.
- Asegúrese de que la base donde se realice la elevación cumpla los requisitos de capacidad de carga.
- Antes de elevar objetos, asegúrese de que las herramientas de elevación estén firmemente sujetas a objetos fijos o a paredes que cumplan los requisitos de capacidad de carga.

- Durante la elevación, no se quede parado ni camine debajo de la grúa ni de los objetos elevados.
- No arrastre los cables de acero ni las herramientas de elevación, y no golpee los objetos elevados contra objetos durante las tareas de elevación.
- Asegúrese de que el ángulo entre dos cuerdas de elevación no sea superior a 90 grados, como se muestra en la siguiente figura.



Perforación de orificios

- Obtenga el consentimiento del cliente y del contratista antes de perforar orificios.
- Cuando perfore orifícios, use elementos protectores, como gafas de protección y guantes protectores.
- Para evitar cortocircuitos u otros riesgos, no perfore orificios en tuberías ni cables empotrados.
- Durante la perforación de orificios, proteja los equipos de las astillas. Después de realizar las perforaciones, limpie los restos de materiales.

2 Introducción al producto

2.1 Descripción general

Función

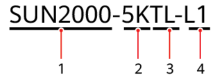
El sistema SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1 es un inversor monofásico de cadena ligado a la red que convierte la alimentación de CC generada por las cadenas fotovoltaicas en corriente de CA y transfiere la electricidad a la red eléctrica.

Modelo

Este documento hace referencia a los siguientes modelos:

- SUN2000-2KTL-L1
- SUN2000-3KTL-L1
- SUN2000-3.68KTL-L1
- SUN2000-4KTL-L1
- SUN2000-4.6KTL-L1
- SUN2000-5KTL-L1
- SUN2000-6KTL-L1

Figura 2-1 Identificador del modelo (SUN2000-5KTL-L1 como ejemplo)



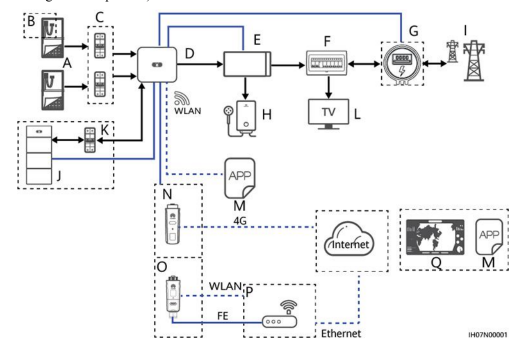
N.º	Significado	Valor	
1	Nombre de la serie	SUN2000: inversor solar ligado a la red	
2	Nivel de potencia	 2K: El nivel de potencia es de 2 kW. 3K: El nivel de potencia es de 3 kW. 3,68K: El nivel de potencia es de 3,68 kW. 4K: El nivel de potencia es de 4 kW. 4,6K: El nivel de potencia es de 4,6 kW. 5K: El nivel de potencia es de 5 kW. 6K: El nivel de potencia es de 6 kW. 	
3	Topología	TL: sin transformador	
4	Código del diseño	L1: residencial	

Tabla 2-1 Descripción del identificador

Aplicación en red

El sistema SUN2000 se utiliza en sistemas ligados a la red instalados en tejados residenciales. El sistema consta de cadenas fotovoltaicas, inversores fotovoltaicos ligados a la red, interruptores de CA y unidades de alimentación (PDU).

Figura 2-2 Ejemplo con un solo SUN2000 (los cuadros discontinuos indican una configuración opcional)



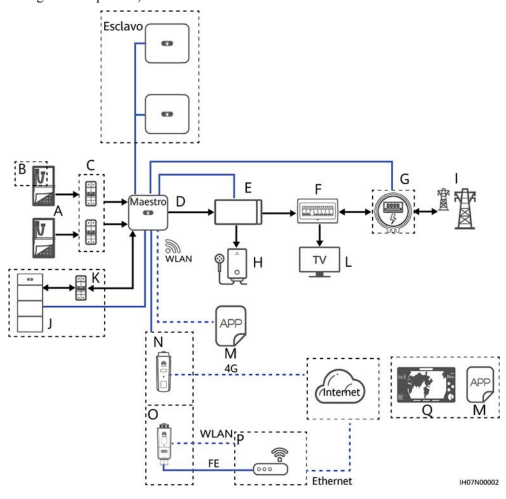


Figura 2-3 Ejemplo con sistemas SUN2000 en cascada (los cuadros discontinuos indican una configuración opcional)

MOTA

- indica el sentido del flujo de alimentación, indica la línea de señales y indica la comunicación inalámbrica.
- En el ejemplo con sistemas SUN2000 en cascada, tanto el inversor solar principal como el secundario son sistemas SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1, y solo se puede utilizar un máximo de tres unidades SUN2000 en cascada.
- En el ejemplo con sistemas SUN2000 en cascada solo se puede conectar un sensor de energía inteligente (G en la figura) al inversor principal.
- En el ejemplo con sistemas SUN2000 en cascada, los sistemas SUN2000 conectados a la red eléctrica deben cumplir los requisitos locales de la red eléctrica.
- (A) Cadena fotovoltaica
 (B) Optimizador Smart PV
 (C) Interruptor de CC
 (D) SUN2000
 (E) Interruptor de CA
 (F) PDU residencial
 (G) Sensor de energía inteligente
 (H) Medidor de potencia residencial
 (I) Red eléctrica inteligente
 (J) Batería
 (K) Interruptor de batería
 (L) Carga en el hogar

(M) Aplicación FusionSolar (N) Smart Dongle 4G (O) Smart Dongle WLAN-

(P) Router (Q) Sistema de gestión FusionSolar Smart PV

◯ NOTA

Para conocer detalles de las operaciones que se realizan en los dispositivos de la red, consulte las siguientes guías:

- Guía rápida del optimizador Smart PV SUN2000-450W-P
- Manual del usuario del LUNA2000-(5-30)-S0
- Guía rápida del Backup Box-(B0, B1)

ATENCIÓN

- El puerto de salida de carga en modo isla de la Backup Box no se puede conectar directamente a la red eléctrica. Si se conecta de dicha forma, la Backup Box se apagará debido a una sobrecarga.
- Las cargas de motores eléctricos en modo isla no se admiten. La potencia de arranque de un motor eléctrico equivale a varias veces su potencia nominal, lo que puede exceder la capacidad de carga del inversor, y esto impediría el arranque.

Tipos de redes eléctricas admitidas

El sistema SUN2000 admite los siguientes tipos de redes eléctricas: TN-S, TN-C, TN-C-S y TT. En la red TT, la tensión de N a PE debe ser inferior a 30 V.

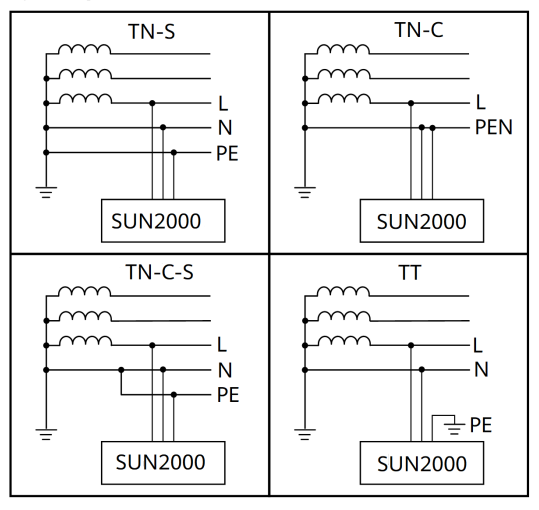
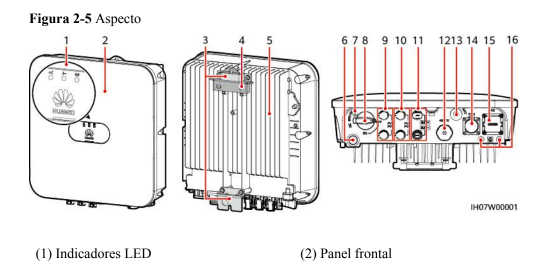


Figura 2-4 Tipos de redes eléctricas

2.2 Descripción del componente

Aspecto



(3) Kit para colgar	(4) Soporte de montaje
(5) Disipador de calor	(6) Válvula de ventilación
(7) Orificio para el tornillo de bloqueo del interruptor de CC ^a	(8) Interruptor de CC ^b (DC SWITCH)
(9) Terminales de entrada de CC (PV1+/PV1-)	(10) Terminales de entrada de CC (PV2+/PV2-)
(11) Terminales de la batería (BAT+/BAT-)	(12) Puerto del Smart Dongle (4G/FE)
(13) Puerto de antena (ANT)	(14) Puerto de comunicaciones (COM)
(15) Puerto de salida de CA (AC)	(16) Punto de masa

MOTA

- Nota a: El tornillo de bloqueo del interruptor de CC se utiliza para bloquear el interruptor de CC y evitar que se ponga en marcha accidentalmente. Se entrega con el SUN2000.
- Nota b: Los terminales de entrada de CC, PV1 y PV2, se controlan mediante el interruptor de CC.

2.3 Descripción de etiquetas

Etiquetas de la carcasa

Tabla 2-2 Descripción de las etiquetas de la carcasa

Icono	Nombre	Significado
Warning: High Temperature! 高温危险! Never touch the enclosure of an operating SUN2000. 逆变器工作时严禁触摸外壳。	Advertencia de quemadura	No toque el sistema SUN2000 cuando esté en funcionamiento porque la carcasa se calienta.
Danger: High Voltagel 高压危险! Start maintaining the SUN2000 at least 5 minutes after the SUN2000 disconnects from all external power supplies. 逆变器与外部所有电源断开后需要等待至少5分钟,才可以进行维护。	Descarga atrasada	Hay alta tensión cuando se enciende el SUN2000. Solamente pueden trabajar en el SUN2000 electricistas cualificados y formados.
		Después de apagar el SUN2000 queda tensión residual. El SUN2000 tarda 5 minutos en descargarse hasta alcanzar una tensión segura.

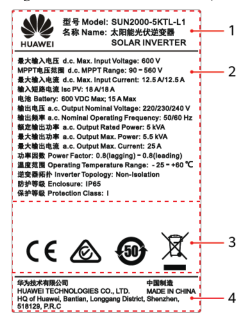
Icono	Nombre	Significado
CAUTION Read instructions carefully before performing any operation on the SUN2000. 对逆变器进行任何操作前,请 仔细阅读说明书!	Consultar documentación	Recuerda a los operarios que deben consultar los documentos entregados junto con el SUN2000.
	Conexión a tierra	Indica la posición para conectar el cable de puesta a tierra de protección (PE).
Do not disconnect under load! 禁止带负荷断开连接!	Advertencia de funcionamiento	No desenchufe el conector ni la antena cuando el SUN2000 esté en funcionamiento.
MARNING High touch current, earth connection essential before connecting supply. 大接触电流: 接通电源前须先接地。	Advertencia de conexión a tierra	Conecte el SUN2000 a tierra antes de encenderlo.
(1P)PN/ITEM:XXXXXXXX Y (32P)Model: XXXXXXXXX (S)SN:XXXXXXXXXXXXXX MADE IN CHINA	Número de serie (SN):	Indica el número de serie del SUN2000.
MAC: xxxxxxxxxxx	Dirección de control de acceso a los medios (MAC)	Indica la dirección MAC.
	Código QR para iniciar sesión en la WLAN del SUN2000	Escanee el código QR para conectarse a la WLAN Huawei SUN2000 (Android) u obtener la contraseña de inicio de sesión de WLAN (iOS).

◯ NOTA

Las etiquetas solo se incluyen a modo de referencia.

Placa del nombre

Figura 2-6 Placa de identificación (SUN2000-5KTL-L1 como ejemplo)



- (1) Marca comercial y modelo
- (2) Principales especificaciones técnicas
- (3) Símbolos de conformidad
- (4) Nombre de la empresa y país de origen

MOTA

La ilustración de la placa del nombre solamente sirve a modo de referencia.

2.4 Principios de funcionamiento

Diagrama esquemático

El SUN2000 recibe entradas de un máximo de dos cadenas fotovoltaicas. Las entradas se agrupan en dos rutas MPPT dentro del SUN2000 para rastrear el punto de máxima potencia de las cadenas fotovoltaicas. A continuación, la corriente de CA se convierte en corriente de CA monofásica a través de un circuito inversor. En los lados de CC y de CA se admite la protección ante sobretensión.

El SUN2000 utiliza un puerto de batería reservado para la expansión del almacenamiento de energía. La batería realiza operaciones de carga y descarga según su modo de funcionamiento.

PV+ o Filtro de entrada

PV+ o Filtro de entrada

PV+ o Filtro de entrada

EMI

Detección de Circuito 2 corriente de de MPPT

entrada

Detección de CC/CA

Detección de CC/CA

Detección de Circuito 2 de salida aislamiento

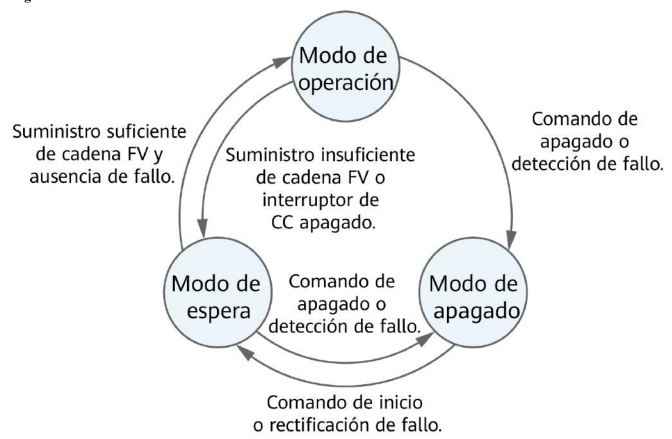
Protector ante sobretensión de CA

Prot

Figura 2-7 Diagrama esquemático

Modo de funcionamiento

Figura 2-8 Modo de funcionamiento



IS07S00001

Tabla 2-3 Descripción de modos de funcionamiento

Modo de funcionam iento	Descripción
Modo de espera	El SUN2000 entra en modo de espera cuando el entorno exterior no cumple con los requisitos para la puesta en marcha del SUN2000. En el modo de espera:
	El SUN2000 detecta continuamente su estado de funcionamiento. Una vez que se cumplen las condiciones de funcionamiento, el SUN2000 entra en modo de funcionamiento.
	Si el SUN2000 detecta un comando de apagado o un fallo tras la puesta en marcha, entra en modo de apagado.
Modo de	En el modo de funcionamiento:
funcionamie nto	El SUN2000 convierte la corriente de CC procedente de cadenas fotovoltaicas en corriente de CA y sirve de alimentación para la red eléctrica.
	El SUN2000 rastrea el punto de potencia máxima para maximizar la potencia de salida de la cadena fotovoltaica.
	Si el SUN2000 detecta un comando de apagado o un fallo, entra en el modo de apagado.
	 Si el SUN2000 detecta que la potencia de salida de las cadenas fotovoltaicas no cumple los requisitos para la generación de energía ligada a la red, entra en el modo en espera.
Modo de apagado	En el modo de espera o de funcionamiento, si el SUN2000 detecta un comando de apagado o un fallo, entra en el modo de apagado.
	En el modo de apagado, si el SUN2000 detecta que el fallo se ha rectificado o se ejecuta el comando de puesta en marcha, el SUN2000 entra en el modo en espera.

3 Almacenamiento del SUN2000

Se deben cumplir los siguientes requisitos si el SUN2000 no se utiliza directamente:

- No desembale el SUN2000.
- La temperatura de almacenamiento debe estar comprendida entre –40 °C y +70 °C, con una humedad relativa del 5 % al 95 %.
- El producto debe guardarse en un lugar limpio y seco, protegido del polvo y de la corrosión producida por vapor de agua.
- Se puede apilar un máximo de ocho SUN2000. Para evitar lesiones personales o daños en el dispositivo, apile unidades del SUN2000 con precaución para evitar que se caigan.
- Durante el periodo de almacenamiento, revise el SUN2000 periódicamente. (Se recomienda realizar una comprobación cada tres meses). Sustituya inmediatamente los materiales del embalaje que estén dañados por insectos o roedores.
- Si el SUN2000 se ha almacenado durante más de dos años, antes de utilizarlo deberá someterse a una revisión y comprobación por parte de profesionales.

$oldsymbol{4}$ Instalación del sistema

4.1 Comprobación previa a la instalación

Materiales de embalaje exterior

Antes de desembalar el inversor, compruebe si los materiales de embalaje exteriores tienen daños, tales como agujeros o grietas, y también controle el modelo del inversor. Si se encuentra algún daño o si el modelo del inversor no es el solicitado, no desembale el equipo y póngase en contacto con el proveedor lo antes posible.

Ⅲ NOTA

Se recomienda extraer los materiales de embalaje dentro de las 24 horas previas a la instalación del inversor

Contenido de la caja

AVISO

 Una vez puestos los equipos en la posición de instalación, proceda a desembalarlos con cuidado para evitar rayones. Mantenga los equipos estables durante el desembalaje.

Después de desembalar el inversor, compruebe que el contenido esté intacto y completo. Si detecta daños o faltantes de componentes, póngase en contacto con el proveedor.

MOTA

Para obtener información detallada sobre la cantidad de los contenidos, consulte la *Lista de empaque* que se encuentra dentro de la caja del producto.

4.2 Preparación de herramientas e instrumentos

Tipo	Herramientas e instrumentos		
Instalación	Taladro de percusión (con	Llave de carraca	£Llave dinamométrica
	una broca de 8 mm)	Liave de Carraca	Liave dinamonietrica
	Alicates de corte diagonal	Pelacables	Destornillador dinamométrico
		Line Line Line Line Line Line Line Line	
	Mazo de goma	Cúter	Cortador de cable
			200.0
	Crimpadora (modelo: PV-CZM-22100/19100)	Crimpadora de borne de extremo de conductor	Kit de herramientas de desmontaje y montaje (modelo: PV-MS-HZ llave de boca)

Tipo	Herramientas e instrumentos		
	Abrazadera para cable	Aspiradora	Multímetro (intervalo de medida de tensión de CC
			≥ 600 V CC)
	4		<u> </u>
	Rotulador	Cinta métrica de acero	Nivel
	Alicates hidráulicos	Tubo termocontraíble	Pistola de aire caliente
Equipo de protección individual (EPI)			
	Guantes aislados	Guantes protectores	Mascarilla contra el polvo
	Carles Constitution of the		-
	Botas de seguridad	Gafas de protección	

4.3 Cómo determinar la posición de la instalación

Requisitos básicos

- El SUN2000 tiene un grado de protección IP65 y se puede instalar en interiores o exteriores.
- No instale el SUN2000 en un lugar donde el personal pueda entrar en contacto con la carcasa y el disipador de calor, ya que estas piezas se calientan demasiado durante el funcionamiento.
- No instale el SUN2000 cerca de materiales inflamables o explosivos.
- No instale el SUN2000 en un lugar que esté al alcance de los niños.
- En zonas salinas, el SUN2000 podría verse afectado por la corrosión salina, lo cual podría provocar un incendio. No instale el SUN2000 al aire libre en zonas salinas. Por zona salina se entiende una región que se encuentre a menos de 500 metros de la costa o que esté expuesta a la brisa marina. Las regiones expuestas a la brisa marina varían según las condiciones meteorológicas (como tifones y monzones) o el terreno (como presas y colinas).

Requisitos del entorno de instalación

- El SUN2000 se debe instalar en un lugar bien ventilado para garantizar una buena disipación del calor.
- Cuando el SUN2000 se instale en un lugar en el que pueda afectarle directamente la luz solar, la potencia podría reducirse debido al aumento de la temperatura.
- Le aconsejamos colocar el SUN2000 en un lugar resguardado o instalar un toldo para protegerlo.

Requisitos de la estructura de montaje

- La estructura de montaje en la que se instale el SUN2000 debe ser ignífuga.
- No instale el SUN2000 sobre de materiales de construcción inflamables.
- Asegúrese de que la superficie de instalación sea lo suficientemente sólida como para soportar el peso del SUN2000.
- En zonas residenciales, no instale el SUN2000 en muros de cartón yeso o materiales similares cuyo aislamiento acústico sea débil, ya que el ruido del SUN2000 podría molestar a los vecinos.

Requisitos del ángulo de instalación

El SUN2000 se puede instalar en una pared o en un poste. Los requisitos del ángulo de instalación son los siguientes:

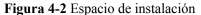
- Instale el SUN2000 verticalmente o con una inclinación posterior máxima de 15 grados para facilitar la disipación de calor.
- No instale el SUN2000 inclinado hacia delante, demasiado inclinado hacia atrás, inclinado hacia un lado, en posición horizontal ni boca abajo.

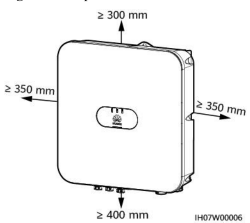
S 15°

Figura 4-1 Ángulo de instalación

Requisitos del espacio de instalación

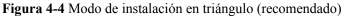
 Alrededor del SUN2000 debe dejarse suficiente espacio libre para su instalación y para la disipación del calor.





 Cuando tenga que instalar varios SUN2000, si dispone de suficiente espacio, colóquelos en horizontal; de lo contrario, instálelos en triángulo. No es recomendable la instalación apilada.

Figura 4-3 Modo de instalación horizontal (recomendada)



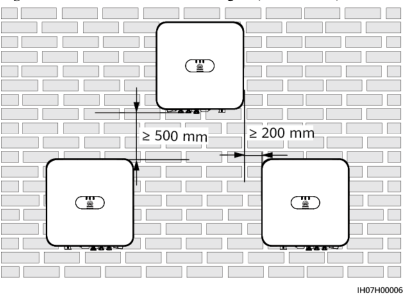
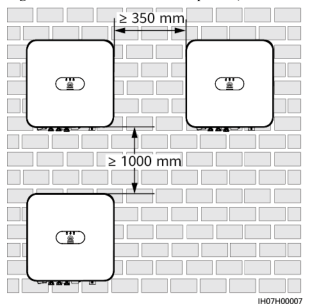


Figura 4-5 Modo de instalación apilada (no recomendada)



Ⅲ NOTA

Las cifras de instalación solo se incluyen como referencia y son irrelevantes para las instalaciones de SUN2000 en cascada.

4.4 Transporte del SUN2000

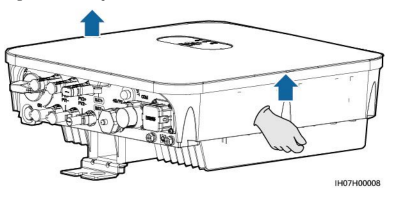
Procedimiento

Paso 1 Saque el SUN2000 de su caja de embalaje sujetándolo por las asas de ambos lados y llévelo al lugar de instalación.

♠ ATENCIÓN

- Maneje el SUN2000 con cuidado para evitar daños en el dispositivo y lesiones personales.
- No apoye el peso del SUN2000 sobre los terminales ni los puertos de cableado situados en la parte inferior.
- Cuando necesite colocar momentáneamente el SUN2000 en el suelo, utilice espuma, papel o cualquier otro material protector para evitar daños en la carcasa.

Figura 4-6 Transporte del SUN2000



----Fin

4.5 Instalación del SUN2000

Precauciones durante la instalación

Figura 4-7 muestra las dimensiones de los orificios de montaje del SUN2000.

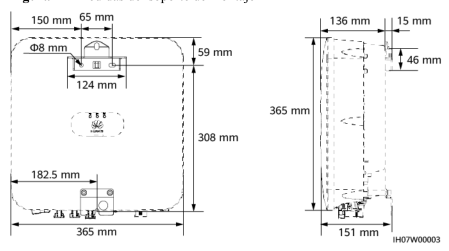


Figura 4-7 Medidas del soporte de montaje

4.5.1 Instalación en la pared

Procedimiento

Paso 1 Determine las posiciones donde taladrará los orificios utilizando la plantilla de marcado. Nivele las posiciones de los orificios de montaje con ayuda del nivel y marque las posiciones con un rotulador.

Paso 2 Asegure el soporte de montaje.

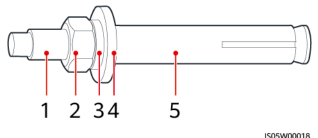
▲ PELIGRO

Cuando taladre los orificios, tenga cuidado para no taladrar tuberías ni cables ocultos en la pared.

◯ NOTA

Con el SUN2000 se suministran pernos de expansión M6x60. Si la cantidad y la longitud de los pernos no cumplen los requisitos de instalación, utilice pernos de expansión M6 de acero inoxidable propios.

Figura 4-8 Composición del perno de expansión



13034

(1) Perno

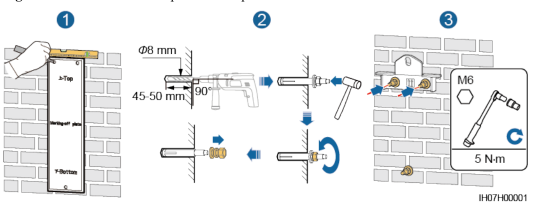
(2) Tuerca

(3) Arandela elástica

- (4) Anillo plano
- (5) Manguito de expansión

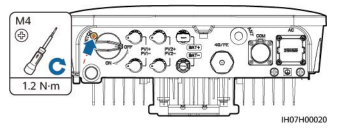
- Para evitar la inhalación de polvo o el contacto con los ojos, utilice gafas de seguridad y una mascarilla contra el polvo cuando taladre los orificios.
- Retire el polvo de dentro y de alrededor de los orificios, y mida la distancia entre los orificios. Si no están bien situados, realice nuevos orificios.
- Nivele la cabeza del manguito de expansión con la pared de hormigón después de retirar la tuerca, la arandela elástica y el anillo plano. Si no lo hace, el soporte de montaje no quedará instalado de forma segura en la pared.
- Afloje la tuerca, la arandela elástica y el anillo plano del perno de expansión en la parte inferior.

Figura 4-9 Instalación de los pernos de expansión



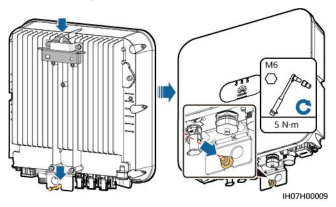
Paso 3 (Opcional) Instale el tornillo de bloqueo del interruptor de CC.

Figura 4-10 Instalación del tornillo de bloqueo del interruptor de CC



- Paso 4 Instale el SUN2000 en el soporte de montaje.
- Paso 5 Apriete las tuercas.

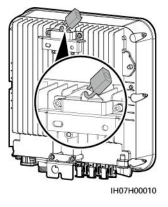
Figura 4-11 Apriete de las tuercas



Paso 6 (Opcional) Instale un candado antirrobo.

- Prepare un candado antirrobo adecuado para el diámetro del orificio de bloqueo (Φ10 mm).
- Se recomienda utilizar un candado apto para exteriores.
- Guarde la llave del candado antirrobo.

Figura 4-12 Instalación de un candado antirrobo



----Fin

4.5.2 Instalación sobre soporte

Procedimiento

Paso 1 Determine las posiciones donde taladrará los orificios utilizando la plantilla de marcado y, a continuación, marque las posiciones con un rotulador.

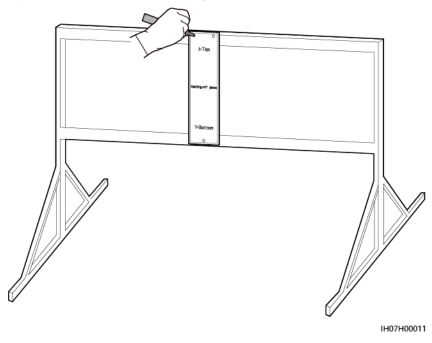
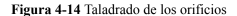


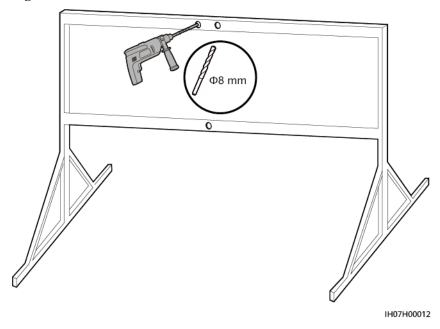
Figura 4-13 Cómo determinar las posiciones de los orificios

Paso 2 Realice los orificios con un taladro de percusión.

MOTA

Le aconsejamos que utilice pintura antióxido en los orificios para lograr una mayor protección.





Paso 3 Asegure el soporte de montaje.

M6 S N·m

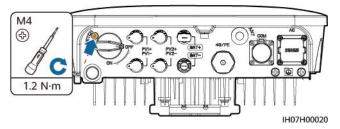
Figura 4-15 Asegure el soporte de montaje

◯ NOTA

Prepare los conjuntos de pernos según el diámetro de los orificios del soporte de montaje.

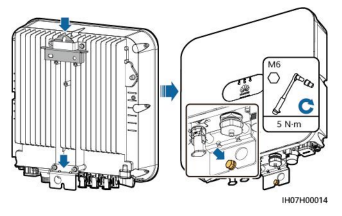
Paso 4 (Opcional) Instale el tornillo de bloqueo del interruptor de CC.

Figura 4-16 Instalación del tornillo de bloqueo del interruptor de CC



- Paso 5 Instale el SUN2000 en el soporte de montaje.
- Paso 6 Apriete los conjuntos de pernos.

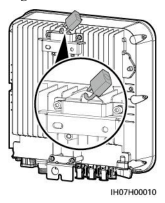
Figura 4-17 Apriete de los conjuntos de pernos



Paso 7 (Opcional) Instale un candado antirrobo.

- Prepare un candado antirrobo adecuado para el diámetro del orificio de bloqueo (Φ10 mm).
- Se recomienda utilizar un candado apto para exteriores.
- Guarde la llave del candado antirrobo.

Figura 4-18 Instalación de un candado antirrobo



----Fin

5 Conexión eléctrica

5.1 Precauciones

⚠ PELIGRO

La matriz fotovoltaica suministra voltaje de CC al inversor después de haber estado expuesta a la luz solar. Antes de conectar los cables, asegúrese de que todos los interruptores de CC del inversor estén en la posición **OFF**. De lo contrario, el alto voltaje del inversor podría ocasionar descargas eléctricas.

⚠ PELIGRO

- El emplazamiento debe estar equipado con elementos de extinción de incendios adecuados, como arena refractaria y extintores de incendios de dióxido de carbono.
- Use elementos de protección individual y herramientas aisladas específicas para evitar descargas eléctricas o cortocircuitos.

ADVERTENCIA

- La garantía no cubre los daños en el equipo derivados de la conexión incorrecta de los cables.
- Las conexiones eléctricas solamente deben llevarla a cabo electricistas certificados.
- Utilice elementos de protección personal adecuados en todo momento mientras conecte los cables.
- Para evitar la mala conexión de cables ocasionada por la sobrecarga, se recomienda que los cables se doblen, se reserven y se conecten a los puertos apropiados.

⚠ ATENCIÓN

- Manténgase alejado de los equipos mientras prepare los cables para evitar que caigan desechos en el interior de los equipos. Los desechos de los cables pueden causar chispas y provocar daños a los equipos y lesiones.
- Al instalar cables FV con tuberías que tengan menos de 1.5 m de largo, los cables positivos y negativos de los strings FV se deben poner en tuberías diferentes para evitar que se dañen y que se produzcan cortocircuitos debido a operaciones inadecuadas durante la construcción.

☐ NOTA

Los colores de los cables que aparecen en los diagramas de conexión eléctrica de este capítulo solamente sirven a modo de referencia. Seleccione los cables de acuerdo con las especificaciones de cableado de su zona (los cables verde y amarillo solamente se utilizan para la conexión a tierra).

5.2 Preparación de los cables

Figura 5-1 Conexión de los cables del SUN2000 (los cuadros discontinuos indican configuraciones opcionales)

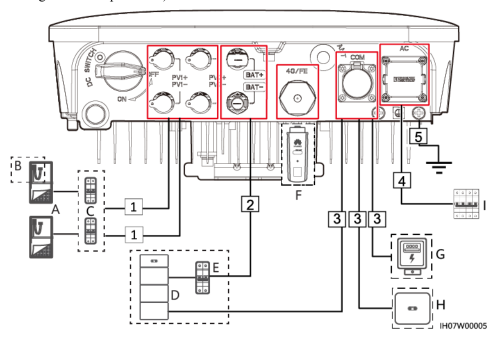


Tabla 5-1 Descripción del componente

N.º	Componente	Descripción	Procedencia
A	Cadena fotovoltaica	 Una cadena fotovoltaica se compone de módulos fotovoltaicos conectados en serie y funciona con un optimizador. El SUN2000 admite entradas procedentes de dos cadenas fotovoltaicas. 	Preparado por el cliente
В	Optimizador Smart PV	Se admite el optimizador Smart PV SUN2000-450W-P.	Adquirido a Huawei
С	Interruptor de CC	Recomendado: disyuntor de CC con una tensión nominal mayor o igual a 600 V de CC y una corriente nominal de 20 A	Preparado por el cliente
D	Batería	El SUN2000 puede conectarse a baterías LUNA2000.	Adquirido a Huawei
		El SUN2000 se puede conectar a baterías LG-RESU (LG RESU7H y RESU10H).	Preparado por el cliente
Е	Interruptor de batería	Recomendado: disyuntor de CC con una tensión nominal mayor o igual a 600 V de CC y una corriente nominal de 20 A	Preparado por el cliente
F	Smart Dongle ^a	Modelos compatibles: Smart Dongle WLAN-FE: SDongleA-05 Smart Dongle 4G: SDongleA-03	Adquirido a Huawei
G	Sensor de energía inteligente ^b	El SUN2000 se puede conectar a los sensores de energía inteligentes DTSU666-HW, DDSU666- H, DTSU666-H, YDS70- C16 ^c , DDSU71 y DDSU1079-CT ^d .	Adquirido a Huawei
Н	SUN2000	Seleccione el modelo que necesite.	Adquirido a Huawei

N.º	Componente	Descripción	Procedencia
I	Interruptor de CA	Para garantizar que el inversor se desconecta con total seguridad de la red eléctrica si se produce alguna excepción, conecte un interruptor de CA al lateral de CA del inversor. Seleccione un interruptor de CA adecuado que cumpla los reglamentos y las normativas locales del sector. Huawei recomienda utilizar un interruptor con las siguientes especificaciones:	Preparado por el cliente
		Recomendado: disyuntor de CA monofásico con una tensión nominal mayor o igual a 250 V de CA y una corriente nominal de: • 16 A (SUN2000-2KTL-L1) • 25 A (SUN2000-3KTL-L1 y SUN2000-3.68KTL-L1) • 32 A (SUN2000-4KTL-L1, SUN2000-4.6KTL-L1, SUN2000-5KTL-L1 y	

- Nota a: Para obtener información sobre cómo utilizar el Smart Dongle 4G SDongleA-03, consulte la *Guía rápida del SDongleA-03 (4G)*. Para obtener información sobre cómo utilizar el Smart Dongle WLAN-FE SDongleA-05, consulte la *Guía rápida del SDongleA-05 (WLAN-FE)*. Puede obtener estos documentos buscando los modelos en https://support.huawei.com/enterprise.
- Nota b: La versión española solo puede utilizar el sensor de energía inteligente DDSU666-H proporcionado por Huawei.
- Nota c: El SUN2000L V200R001C00SPC127 y las versiones posteriores pueden conectarse a los contadores de potencia YDS70-C16.
- Nota d: El SUN2000L V200R001C00SPC137 y las versiones posteriores pueden conectarse a los contadores de potencia DDSU71 y DDSU1079-CT.

Tabla 5-2 Descripción de cables

N.º	Cable	Tipo	Especificaciones recomendadas	Proced encia
1	Cable de potencia de entrada de CC	Cable fotovoltaico para exteriores estándar del sector	 Sección transversal del conductor: 4–6 mm² Diámetro exterior del cable: 5,5–9 mm 	Prepara do por el cliente
2	(Opcional) Cable de la batería	Cable fotovoltaico para exteriores estándar del sector	 Sección transversal del conductor: 4–6 mm² Diámetro exterior del cable: 5,5–9 mm 	Prepara do por el cliente
3	(Opcional) Cable de señal	Cable de par trenzado protegido para exteriores	 Sección transversal del conductor: Crimpado combinado de los cables en el puerto: 0,20–0,35 mm² Crimpado de los cables en el puerto sin combinarlos: 0,20–1 mm² Diámetro exterior del cable: Conector de caucho de 4 orificios: 4–8 mm Conector de caucho de 2 orificios: 8–11 mm 	Prepara do por el cliente
4	Cable de potencia de salida de CA ^a	 Si no se utiliza el punto equipotencial de PE en el puerto de salida de CA: cable de cobre para exteriores de dos hilos (L y N) Si se utiliza el punto equipotencial de PE en el puerto de salida de CA: cable de cobre para exteriores de tres hilos (L, N y PE) 	 Sección transversal del conductor: 4–6 mm² Diámetro exterior del cable: 10–21 mm 	Prepara do por el cliente

N.º	Cable	Tipo	Especificaciones recomendadas	Proced encia
5	Cable PE	Cable de cobre para exteriores unifilar y terminal OT M6	4–10 mm ²	Prepara do por el cliente

Nota a: La sección transversal mínima del cable debe seleccionarse en función del valor nominal del fusible de CA.

◯ NOTA

- El diámetro mínimo del cable debe cumplir las normas locales sobre cables.
- Entre los factores que influyen en la selección de los cables se incluyen la corriente nominal, el tipo de cable, el modo de tendido, la temperatura ambiente y la pérdida de línea máxima prevista.

5.3 Conexión de los cables PE

Precauciones

⚠ PELIGRO

- Asegúrese de conectar correctamente el cable PE. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.
- No conecte el cable de neutro a la carcasa como un cable PE. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.

◯ NOTA

- El punto de PE del puerto de salida de CA se utiliza solo como punto equipotencial de PE y no puede sustituir al punto de PE de la carcasa.
- Se recomienda aplicar gel de sílice o pintura alrededor del borne de tierra después de conectar el cable PE.

Información adicional

El SUN2000 incluye una función de detección de tierra. Esta función se utiliza para comprobar si el SUN2000 está correctamente conectado a tierra antes de ponerlo en marcha, o para comprobar si el cable de tierra se desconecta mientras el SUN2000 está en funcionamiento. Esta función solo está disponible en determinadas condiciones. Para garantizar el funcionamiento seguro del SUN2000, conéctelo a tierra correctamente de acuerdo con los requisitos de conexión del cable de tierra. En algunos tipos de redes eléctricas, si el lado de salida del SUN2000 está conectado a un transformador de aislamiento, compruebe que el SUN2000 está correctamente conectado a tierra y establezca la opción **Detección de excepción de puesta a tierra** en **Desactivar** para que el SUN2000 funcione correctamente. Si no está seguro de si el SUN2000 está conectado a una red eléctrica de este

tipo, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de asistencia técnica de Huawei para confirmarlo.

- De acuerdo con IEC 62109, para garantizar el funcionamiento seguro del SUN2000 en caso de daños o desconexión del cable de tierra, conecte correctamente el cable de tierra del SUN2000 y asegúrese de que cumple al menos uno de los siguientes requisitos antes de que la función de detección de la conexión a tierra genere errores:
 - Si el borne de tierra no está conectado al conector de CA, use un cable de cobre unifilar para exteriores con una sección de conductor de, al menos, 10 mm2 como cable de tierra del chasis.
 - Utilice cables del mismo diámetro que el cable de potencia de salida de CA y conecte a tierra el terminal de PE del conector de CA y los tornillos de tierra del chasis.
- En algunos países y regiones, el SUN2000 debe equiparse con cables de tierra adicionales. Utilice cables del mismo diámetro que el cable de potencia de salida de CA y conecte a tierra el terminal de PE del conector de CA y los tornillos de tierra del chasis.

Procedimiento

Paso 1 Engaste un terminal OT.

AVISO

- Evite raspar el núcleo de alambre al pelarlo.
- La cavidad que se forma después de engastar el extremo pelado del conductor del terminal OT debe envolver al cable por completo. Los núcleos de alambre deben quedar en contacto con el terminal OT.
- Envuelva el área de crimpado del cable con un tubo termocontraíble o cinta aislante. Se ha utilizado un tubo termocontraíble como ejemplo.
- Si va a utilizar una pistola de aire caliente, evite quemar el equipo.

L2 = L1 + 3 mm

Figura 5-2 Cómo engastar un terminal OT

- (A) Núcleo de alambre
- (B) Capa aislante
- (C) Tubo termocontraíble

- (D) Alicates hidráulicos
- (E) Pistola de aire caliente

Paso 2 Conecte el cable PE.

- Compruebe que el cable PE está bien conectado.
- Se recomienda utilizar el punto de masa correcto para la conexión a tierra; el otro es un punto de masa reservado.

Figura 5-3 Conexión del cable PE

----Fin

5.4 (Opcional) Instalación de un Smart Dongle

Procedimiento

MOTA

- Se recomienda instalar el Smart Dongle antes de instalar la antena WLAN.
- Si ha preparado un Smart Dongle sin tarjeta SIM, deberá preparar una tarjeta SIM estándar (tamaño: 25 mm x 15 mm) con una capacidad igual o superior a 64 KB.
- Antes de instalar la tarjeta SIM, identifique la dirección de instalación en función de la serigrafía y la flecha de la ranura para tarjeta.
- Inserte la tarjeta SIM de modo que quede bloqueada en su posición, lo cual indica que se ha instalado correctamente.
- Para expulsar la tarjeta SIM, presiónela hacia dentro y saldrá.
- Cuando vuelva a colocar la tapa del Smart Dongle, compruebe que se escucha el clic que indica que las presillas han vuelto a su sitio.
- Smart Dongle 4G (comunicación 4G)

3 4 4G/FE

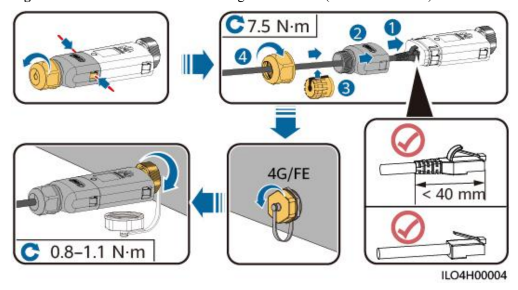
Figura 5-4 Instalación de un Smart Dongle 4G

IH07H00016

• Smart Dongle WLAN-FE (comunicación FE)

Se recomienda utilizar un cable de red apantallado para exteriores CAT 5E (diámetro exterior <9 mm; resistencia interna ≤1,5 ohmios/10 m) y conectores RJ45 apantallados.

Figura 5-5 Instalación de un Smart Dongle WLAN-FE (comunicación FE)



◯ NOTA

Hay dos tipos de Smart Dongle:

 Para obtener información sobre cómo utilizar el Smart Dongle WLAN-FE SDongleA-05, consulte la *Guía rápida del SDongleA-05 (WLAN-FE)*. También puede escanear el código QR para acceder al documento.



 Para obtener información sobre cómo utilizar el Smart Dongle 4G SDongleA-03, consulte la Guía rápida del SDongleA-03 (4G). También puede escanear el código QR para acceder al documento.



La guía rápida se entrega con el Smart Dongle.

5.5 Instalación de una antena WLAN

Procedimiento

- Paso 1 Retire la tapa hermética del puerto ANT.
- Paso 2 Instale la arandela en el puerto ANT del chasis.
- Paso 3 Instale la antena WLAN.

AVISO

Compruebe que la antena WLAN está instalada correctamente.

ANT ANT ANT IH07H00015

Figura 5-6 Instalación de una antena WLAN

----Fin

5.6 Conexión de un cable de potencia de salida de CA

Precauciones

Se debe instalar un interruptor de CA en el lado de CA del SUN2000 para garantizar que el SUN2000 se pueda desconectar de forma segura de la red eléctrica.

• ADVERTENCIA

- No conecte cargas entre el inversor y el interruptor de CA que se conecta directamente al inversor. Si lo hace, es posible que el interruptor se apague por error.
- Si se utiliza un interruptor de CA con especificaciones no recogidas en los reglamentos o normativas locales, o no recomendadas por Huawei, puede que el interruptor no se apague cuando tiene que hacerlo en caso de excepciones, lo que puede provocar fallos graves.

ATENCIÓN

Cada inversor debe llevar un interruptor de salida de CA. No se pueden conectar varios inversores al mismo interruptor de salida de CA.

El SUN2000 está integrado en una unidad de control de corriente residual integral. Cuando se detecta que la corriente residual supera el umbral, el SUN2000 se desconecta por sí mismo de inmediato de la red eléctrica.

- Si el interruptor de CA externo puede proporcionar protección frente a fuga a tierra, la corriente de acción de fuga nominal debería ser igual o superior a 100 mA.
- Si múltiples SUN2000 se conectan al dispositivo de corriente residual (RCD) general a través de sus respectivos interruptores de CA externos, la corriente de acción de fuga nominal del RCD general deberá ser igual o superior a la cantidad de SUN2000 multiplicada por 100 mA.
- Un interruptor de cuchilla no se puede usar como interruptor de CA.

Procedimiento

Paso 1 Conecte el cable de potencia de salida de CA al conector de CA.

AVISO

- El punto de PE del puerto de salida de CA se utiliza solo como punto equipotencial de PE y no puede sustituir al punto de PE de la carcasa.
- Mantenga el cable de potencia de salida de CA y el cable PE cerca el uno del otro.
- Mantenga el cable de potencia de salida de CA y el cable de potencia de entrada de CC cerca el uno del otro.
- Compruebe que la cubierta del cable queda dentro del conector.
- Asegúrese de que el núcleo expuesto está totalmente insertado en el orificio para cables.
- Compruebe que el cable de salida de CA está bien conectado. Si no lo está, el SUN2000 podría averiarse o podrían producirse daños en su conector de CA.
- Compruebe que el cable no está retorcido.

AVISO

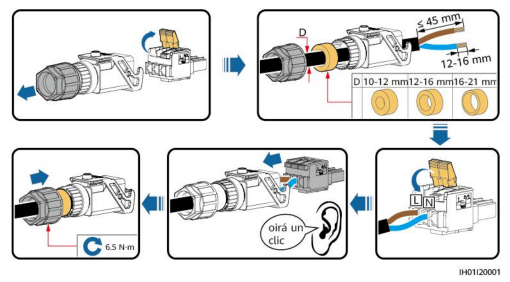
Quite la longitud recomendada (12-16 mm) de las capas de aislamiento del cable de salida de CA y asegúrese de que los conductores del cable queden insertados por completo en los puntos de inserción correspondientes. Además, asegúrese de que no quede ninguna capa de aislamiento insertada a presión en los puntos de inserción de los conductores. De lo contrario, el dispositivo podría no funcionar o podría dañarse durante el funcionamiento.

12-16 mm
12-16 mm
10-12 mm12-16 mm16-21 mm
oirá un clic

IH01120002

Figura 5-7 Montaje de un conector de CA (cable de tres hilos)

Figura 5-8 Montaje de un conector de CA (cable de dos hilos)



◯ NOTA

- Los colores de los cables que aparecen en las ilustraciones solamente sirven a modo de referencia.
 Seleccione un cable adecuado en función de las normas locales.
- Consulte el método de instalación de los hilos y la longitud que se deben pelar los cables en las instrucciones que figuran en el lateral del accesorio de inserción.

13mm

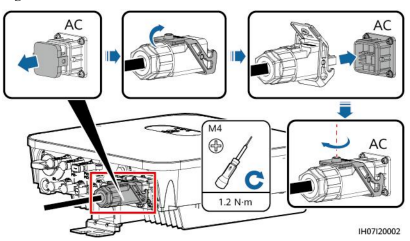
Figura 5-9 Longitud para el pelado de cables

Paso 2 Conecte el conector de CA al puerto de salida de CA.

AVISO

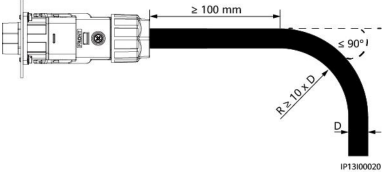
Compruebe que el conector de CA está bien conectado.

Figura 5-10 Inserción del conector de CA



Paso 3 Compruebe el tendido del cable de potencia de salida de CA.

Figura 5-11 Requisitos del cableado



----Fin

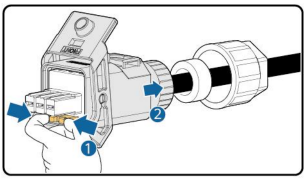
Procedimiento de seguimiento

ADVERTENCIA

Antes de desconectar el conector de CA, compruebe que el interruptor de CC de la parte inferior del SUN2000 y todos los interruptores conectados al SUN2000 están apagados.

Para extraer el conector de CA del SUN2000, lleve a cabo las operaciones en orden inverso.

Figura 5-12 Extracción de un accesorio de inserción



IS05H00031

5.7 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC

Precauciones

⚠ PELIGRO

- Antes de conectar el cable de potencia de entrada de CC, compruebe que la tensión de CC está dentro del intervalo seguro (inferior a 60 V de CC) y que el interruptor de CC del SUN2000 está apagado. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.
- Cuando el SUN2000 está en funcionamiento, no está permitido trabajar en los cables de potencia de entrada de CC, como conectar o desconectar una cadena fotovoltaica o un módulo fotovoltaico de una cadena. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.
- Si no va a conectar ninguna cadena fotovoltaica a un terminal de entrada de CC del SUN2000, no quite la tapa hermética de los terminales de entrada de CC. De lo contrario, la clasificación IP del SUN2000 se verá afectada.

ADVERTENCIA

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones. Si no lo hace, el SUN2000 puede resultar dañado, e incluso puede producirse un incendio.

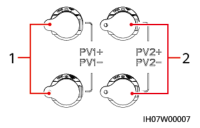
- La tensión de entrada de CC del SUN2000 no debe exceder la tensión de entrada máxima en ninguna circunstancia.
- Las polaridades de las conexiones eléctricas son correctas en el lado de entrada del CC.
 Los terminales positivo y negativo de una cadena fotovoltaica se conectan a los correspondientes terminales positivo y negativo de entrada de CC del SUN2000.
- Si los cables de potencia de entrada de CC están conectados de forma inversa, no accione el interruptor de CC ni los conectores positivo y negativo inmediatamente. Espere hasta la noche, cuando la radiación solar disminuya y la corriente de la cadena fotovoltaica descienda por debajo de 0,5 A. A continuación, apague el interruptor de CC, desconecte los conectores positivo y negativo, y corrija las polaridades de los cables de potencia de entrada de CC.

• ADVERTENCIA

Durante la instalación de los strings FV y del SUN2000, los bornes positivos o negativos de dichos strings pueden hacer cortocircuito a tierra si los cables de alimentación no están bien instalados o guiados. En este caso, podría ocurrir un cortocircuito de CA o CC que, a su vez, podría ocasionar daños en el SUN2000. Los daños provocados al dispositivo por este motivo no están cubiertos por ninguna garantía.

Puesto que la salida de la cadena fotovoltaica conectada al SUN2000 no se puede conectar a tierra, compruebe que la salida del módulo fotovoltaico está bien aislada a tierra.

Figura 5-13 Terminales de entrada de CC



(1) Terminales de entrada CC 1

(2) Terminales de entrada CC 2

Procedimiento

Paso 1 Monte el conector de CC.

ATENCIÓN

Utilice los terminales metálicos positivo y negativo Staubli MC4, así como los conectores de CC suministrados con el SUN2000. El uso de terminales metálicos positivos/negativos y de conectores de CC incompatibles puede tener graves consecuencias. Los daños causados en el equipo no estarán cubiertos por la garantía ni por el contrato de servicio.

AVISO

- Mantenga el cable de PV+ y el de PV- de la entrada de CC cerca el uno del otro.
- No se recomienda utilizar cables muy rígidos, como los blindados, como cables de potencia de entrada de CC, ya que se puede producir un contacto deficiente por la forma en la que se doblan los cables.
- Antes de montar los conectores de CC, etiquete las polaridades del cable para garantizar que las conexiones se realizan correctamente.
- Después de crimpar los terminales metálicos positivo y negativo, tire de los cables de potencia de entrada de CC para comprobar que están bien conectados.
- Inserte los terminales metálicos crimpados de los cables de alimentación positivo y negativo en los conectores positivo y negativo correspondientes. A continuación, tire de los cables de potencia de entrada de CC para comprobar que están bien conectados.
- Durante el cableado de entrada de CC, deje al menos 50 mm de holgura. La tensión axial en los conectores FV no debe superar los 80 N. No se debe generar tensión radial ni par de torsión en los conectores FV.

Terminal metálico positivo Conector positivo gin 1811 8-10 mm PV-CZM-22100/19100 8-10 mm Conector Asegúrese de que el cable Oirá Terminal metálico negativo negativo no se puede extraer un clic después de crimparlo Utilice la llave que se Asegúrese de que las muestra en la figura polaridades del cable para apretar la tuerca son correctas. de bloqueo. Cuando la llave patine durante el apriete, la tuerca de bloqueo se PV-MS-HZ habrá apretado. llave de boca IH07I30001

Figura 5-14 Montaje de un conector de CC

MOTA

- Si la cadena fotovoltaica no está configurada con un optimizador, utilice un multímetro para medir la
 tensión en la posición de CC. El multímetro debe tener un rango de tensión de CC de al menos 600
 V. Si la tensión es negativa, la polaridad de entrada de CC será incorrecta y deberá corregirse. Si la
 tensión es superior a 600 V, significa que hay demasiados módulos fotovoltaicos configurados en la
 misma cadena. Retire algunos módulos fotovoltaicos.
- Si la cadena fotovoltaica está configurada con un optimizador, compruebe la polaridad del cable consultando la guía rápida del optimizador Smart PV.

ADVERTENCIA

Antes de llevar a cabo el Paso 2, compruebe que el interruptor de CC está apagado.

Paso 2 Inserte los conectores positivo y negativo en los terminales de entrada de CC correspondientes del SUN2000.

AVISO

Una vez insertados los conectores positivo y negativo, tire de los cables de potencia de entrada de CC para comprobar que están bien conectados.

PV+
PVPVoirá un clic
HH07l30004

Figura 5-15 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC

Si el cable de potencia de entrada de CC se conecta de forma inversa y el interruptor de CC está encendido, no desconecte inmediatamente el interruptor de CC ni conecte de nuevo los conectores positivo y negativo. De lo contrario, el dispositivo podría resultar dañado. Los daños causados en el equipo no estarán cubiertos por la garantía ni por el contrato de servicio. Espere hasta la noche, cuando la radiación solar disminuya y la corriente de la cadena fotovoltaica descienda por debajo de 0,5 A. A continuación, apague el interruptor de CC, desconecte los conectores positivo y negativo, y corrija las polaridades de los cables de potencia de entrada de CC.

----Fin

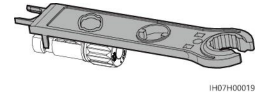
Procedimiento de seguimiento

ADVERTENCIA

Antes de desconectar los conectores positivo y negativo, compruebe que el interruptor de CC está apagado.

Para desconectar los conectores positivo y negativo del SUN2000, inserte una herramienta de desmontaje en la muesca y presione la herramienta con la fuerza adecuada.

Figura 5-16 Extracción de un conector de CC



Edición 18 (2024-01-15)

5.8 (Opcional) Conexión de los cables de la batería

Requisitos previos

⚠ PELIGRO

- Los cortocircuitos en la batería pueden provocar lesiones personales. La alta corriente transitoria que genera el cortocircuito puede producir un pico de potencia y causar un incendio.
- No conecte ni desconecte el cable de la batería cuando el SUN2000 esté en funcionamiento. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas.
- Antes de conectar los cables de la batería, compruebe que el interruptor de CC del SUN2000 y todos los interruptores de conexión del SUN2000 están apagados. Compruebe también que el SUN2000 no tiene electricidad residual. De lo contrario, la alta tensión del SUN2000 y de la batería podría provocar descargas eléctricas.
- Si no se va a conectar ninguna batería al SUN2000, no quite la tapa hermética del terminal de la batería. De lo contrario, la clasificación IP del SUN2000 se verá afectada. Si va a conectar una batería al SUN2000, quite la tapa hermética. Vuelva a instalar la tapa hermética inmediatamente después de extraer el conector. La alta tensión del terminal de la batería podría provocar descargas eléctricas.

Se puede configurar un interruptor de batería entre el SUN2000 y la batería para garantizar que el SUN2000 se pueda desconectar de forma segura de la batería.

• ADVERTENCIA

No conecte cargas entre el SUN2000 y la batería.

Los cables de la batería deben estar conectados correctamente. Es decir, los terminales positivo y negativo de la batería deben conectarse con los correspondientes terminales positivo y negativo del SUN2000. Si no lo hace, el SUN2000 puede resultar dañado, e incluso puede producirse un incendio.

ADVERTENCIA

Durante la instalación del SUN2000 y la batería, el terminal positivo o negativo de la batería se cortocircuitará a tierra si los cables de alimentación no se instalan o se tienden correctamente. En este caso, puede producirse un cortocircuito de CA o CC y dañar el SUN2000. Los daños causados en el equipo no estarán cubiertos por la garantía ni por el contrato de servicio.

La distancia de los cables entre la batería y el SUN2000 debe ser inferior o igual a 10 metros, aunque se recomienda instalarlos dentro de un rango de 5 metros.

Procedimiento

Paso 1 Monte los conectores positivo y negativo consultando el apartado 5.7 Conexión de los cables de potencia de entrada de CC.

№ PELIGRO

- La tensión de la batería puede provocar lesiones graves. Utilice herramientas de aislamiento específicas para conectar los cables.
- Compruebe que los cables están correctamente conectados entre el terminal de la batería y
 el interruptor de la batería, y entre el interruptor de la batería y el terminal de la batería del
 SUN2000.

AVISO

No se recomienda utilizar cables muy rígidos, por ejemplo los blindados, como cables de batería, ya que se puede producir un contacto deficiente por la forma en la que se doblan los cables.

Paso 2 Inserte los conectores positivo y negativo en los correspondientes terminales de batería del SUN2000.

AVISO

Una vez insertados los conectores positivo y negativo, tire de los cables de la batería para comprobar que están bien conectados.

BAT+
BATOirá un clic
H07I30005

Figura 5-17 Conexión de los cables de la batería

----Fin

5.9 (Opcional) Conexión de los cables de señal

Contexto

AVISO

Cuando instale los cables de señal, sepárelos de los cables de alimentación y manténgalos alejados de fuentes de interferencias fuertes para evitar interrupciones en la comunicación.

Figura 5-18 Puertos de los cables de señal

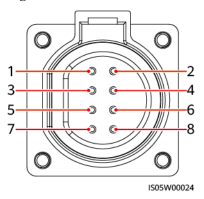


Tabla 5-3 Definición de puerto COM

N.º	Etiquet a	Definición	Un solo SUN2000	SUN2000 en cascada
1	485B1	RS485B, señal diferencial - del RS485	-	Se conecta a las unidades SUN2000.

N.º	Etiquet a	Definición	Un solo SUN2000	SUN2000 en cascada
2	485A1	RS485A, señal diferencial + del RS485		
3	485B2	RS485B, señal diferencial - del RS485	Se utilizan para la conexión a los puertos de señal RS485 de la batería y del medidor de potencia. Cuando se configuran tanto la batería como el medidor de potencia, se deben crimpar en los puertos 485B2 y 485A2.	Se utilizan para la conexión a los puertos de señal RS485 de la batería
4	485A2	RS485A, señal diferencial + del RS485		y del medidor de potencia. Cuando se configuran tanto la batería como el medidor de potencia, se deben crimpar en los puertos 485B2 y 485A2.
5	GND	Conexión de tierra de la señal de activación/12V/D I1/DI2	Se conecta a la conexión de tierra de la señal de activación/12 V/DI1/DI2 de una batería.	
6	EN+	Señal de activación+/12V+	Se conecta a la señal de activación de una batería y al terminal positivo de 12 V.	
7	DI1	Señal de entrada digital 1+	Se conecta al terminal positivo de DI1. Se conecta a la señal de programación DRM0 o sirve como puerto reservado para señales de apagado rápido.	
8	DI2	Señal de entrada digital 2+	Se conecta al terminal positivo de DI2 y sirve como puerto reservado para señales de respuesta del controlador conectado a la red o desconectado de la red.	

◯ NOTA

- Si se instalan tanto baterías como sensores de energía inteligentes, ambos comparten los puertos 485B2 y 485A2.
- Para obtener más información sobre cómo conectar los cables de señal, consulte la SUN2000L-(2KTL-5KTL) and SUN2000-(2KTL-5KTL)-L1 Battery and Smart Power Sensor Quick Guide. También puede escanear el código QR para acceder al documento.



Modo de conexión en red de comunicaciones

◯ NOTA

El sensor de energía inteligente y el Smart Dongle deben estar conectados al mismo SUN2000.

• Ejemplo con un solo SUN2000

Figura 5-19 Un solo SUN2000

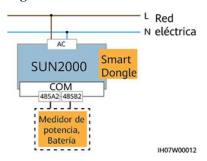
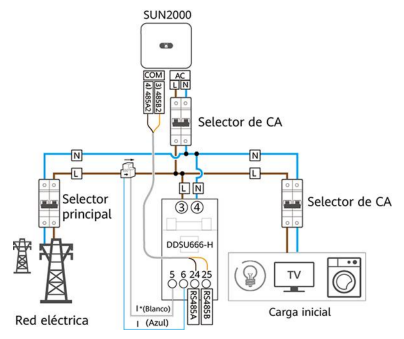


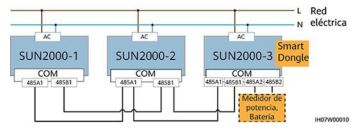
Figura 5-20 Conexión de los cables al sensor de energía inteligente (un solo SUN2000)



• Unidades SUN2000 en cascada

Conexión a la red en fase

Figura 5-21 Conexión a la red en fase



SUN2000-1 SUN2000-2 SUN2000-3 Selector Selector Selector de CA de CA de CA LN Selector 34 Selector de CA principal DDSU666-H Carga inicial I*(Blanco) Red eléctrica I (Azul)

Figura 5-22 Conexión de los cables al sensor de energía inteligente (conexión a la red en fase)

◯ NOTA

- Asegúrese de que las tasas de baudios de los contadores DDSU666-H, YDS70-C16, DDSU71
 e DDSU1079-CT estén configuradas con los valores predeterminados. Si se modifican, los
 contadores pueden desconectarse, generar alarmas o afectar a la potencia de salida del
 inversor.
- La conexión en red precedente utiliza el DDSU666-H como ejemplo. Las conexiones de los cables correspondientes a otros modelos de contadores pueden variar.
- En casos de conexión en cascada, los inversores deben conectarse al sistema de gestión a través de un Smart Dongle.
- En la red anterior, los SUN2000 se instalan en cascada y admiten la función de control de puntos conectados a la red eléctrica para lograr una exportación cero.
- Si los SUN2000 requieren la función de control de puntos conectados a la red eléctrica, deben conectarse a un sensor de energía inteligente.
- Se recomienda un contador de potencia monofásico para la conexión en red con solo inversores monofásicos.
- Si los SUN2000-(2KTL-6KTL)-L1 se conectan en cascada con inversores trifásicos, deben conectarse a la red eléctrica en la misma fase.
- Solo se admite una batería LG, la cual debe estar conectada al inversor que tiene el Smart Dongle instalado.
- Las baterías LG no se pueden conectar en las situaciones de conexión en cascada.

Procedimiento

Paso 1 Conecte los cables de señal a los conectores de señal correspondientes.

- Asegúrese de que la capa de protección del cable quede dentro del conector. El hilo sobrante debe cortarse de la capa de protección.
- Asegúrese de que el núcleo expuesto está totalmente insertado en el orificio para cables.
- Compruebe que los cables de señal están bien conectados.
- Compruebe que los cables no están retorcidos.
- Si debe conectar varios cables de señal a un mismo conector, asegúrese de que los diámetros exteriores de los cables de señal sean los mismos.

Figura 5-23 Engarzado de dos cables de señal

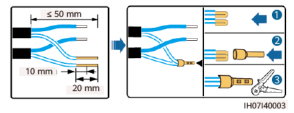


Figura 5-24 Engarzado de tres cables de señal

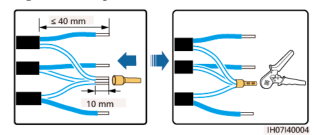
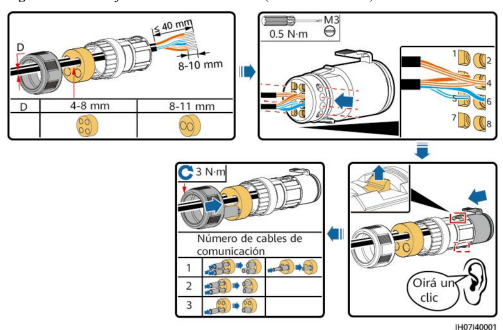


Figura 5-25 Montaje de un conector de señal (un solo SUN2000)



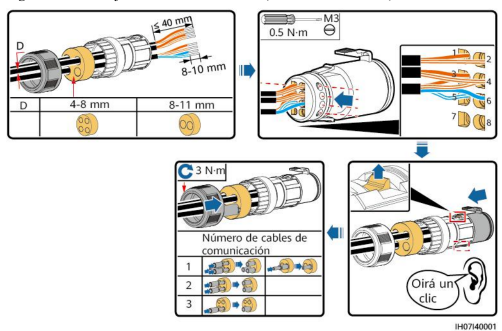


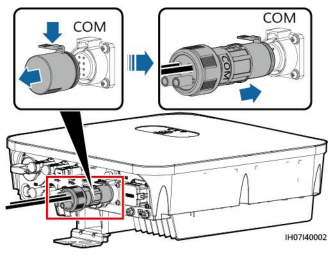
Figura 5-26 Montaje de un conector de señal (SUN2000 en cascada)

Paso 2 Conecte el conector de señal al puerto correspondiente.

AVISO

Compruebe que el conector de señal está bien conectado.

Figura 5-27 Inserción del conector de señal



----Fin

6 Puesta en marcha del sistema

⚠ PELIGRO

• Use elementos de protección individual y herramientas aisladas específicas para evitar descargas eléctricas o cortocircuitos.

6.1 Verificación antes del encendido

Tabla 6-1 Elementos de verificación y criterios de aceptación

N.º	Elemento de verificación	Criterios de aceptación
1	SUN2000	El SUN2000 está instalado correctamente y de forma segura.
2	Antena WLAN	La antena WLAN está instalada correctamente y de forma segura.
3	Tendido de cables	Los cables se han tendido correctamente según los requisitos del cliente.
4	Abrazadera para cable	Las abrazaderas para cable se han distribuido de manera uniforme y no presentan rebabas.
5	Conexión a tierra	El cable PE se ha conectado correctamente, de manera firme y fiable.
6	Interruptor	El interruptor de CC y todos los interruptores de conexión del SUN2000 están apagados.
7	Conexión de cables	El cable de potencia de salida de CA, el cable de potencia de entrada de CC, el cable de la batería y el cable de señal se han conectado correctamente, de manera firme y fiable.

N.º	Elemento de verificación	Criterios de aceptación
8	Terminales y puertos no utilizados	Los terminales y los puertos que no están en uso están bloqueados con tapas herméticas.
9	Entorno de instalación	El espacio de instalación es el adecuado y el entorno para la instalación está limpio y ordenado.

6.2 Encendido del sistema

Requisitos previos

Antes de encender el interruptor de CA entre el SUN2000 y la red eléctrica, utilice un multímetro para comprobar que la tensión de CA se encuentra dentro del intervalo permitido.

AVISO

Antes de poner en funcionamiento los equipos por primera vez, asegúrese de que un profesional configure los parámetros correctamente. La configuración incorrecta de los parámetros puede ocasionar el incumplimiento de los requisitos locales de conexión a la red eléctrica y afectar al funcionamiento normal de los equipos.

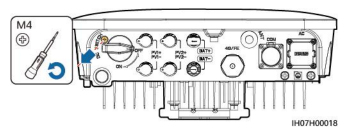
AVISO

- Si la fuente de alimentación de CC está conectada, pero la fuente de alimentación de CA está desconectada, el SUN2000 mostrará la alarma Pérdida de red. El SUN2000 se iniciará correctamente cuando vuelva a conectarse a la red eléctrica.
- Si la fuente de alimentación de CA está conectada, pero la batería no lo está, el SUN2000 mostrará la alarma Batería anómala.
- Si el SUN2000 está conectado a una batería, encienda el interruptor de CC un minuto después de encender el interruptor de CA. De lo contrario, el SUN2000, que estará conectado a la red eléctrica, se apagará y volverá a iniciarse.

Procedimiento

- **Paso 1** Si el puerto de la batería del SUN2000 está conectado a una batería, encienda el interruptor de alimentación auxiliar de la batería y, a continuación, el interruptor de la batería.
- Paso 2 Active el interruptor de CA entre el SUN2000 y la red eléctrica.
- Paso 3 (Opcional) Quite el tornillo de bloqueo del interruptor de CC.

Figura 6-1 Extracción del tornillo de bloqueo del interruptor de CC



- Paso 4 Encienda el interruptor de CC entre la cadena fotovoltaica y el SUN2000, si lo hubiera.
- Paso 5 Encienda el interruptor de CC en la parte inferior del SUN2000.
- Paso 6 Observe los LED para comprobar el estado de funcionamiento del SUN2000.

Tabla 6-2 Indicador LED 1

Categoría	Estado		Descripción
Indicador de	LED1	LED2	_
funcionamiento	Verde fijo	Verde fijo	El SUN2000 está funcionando en modo ligado a la red.
LED1 LED2	Verde intermitente con intervalos largos (encendido 1 s y apagado 1 s)	Apagado	La CC está encendida y la CA apagada.
	Verde intermitente con intervalos largos (encendido 1 s y apagado 1 s)	Verde intermitente con intervalos largos (encendido 1 s y apagado 1 s)	Tanto la CC como la CA están encendidas y el SUN2000 no está transmitiendo energía a la red eléctrica.
	Apagado	Verde intermitente con intervalos largos (encendido 1 s y apagado 1 s)	La CC está apagada y la CA está encendida.
	Naranja sin parpadear	Naranja sin parpadear	Modo de reserva
	Parpadea en naranja durante intervalos prolongados	Apagado	Inactivo en modo de reserva
	Parpadea en naranja durante intervalos prolongados	Parpadea en naranja durante intervalos prolongados	Sobrecarga en modo de reserva
	Apagado	Apagado	Tanto la CC como la CA están apagadas.

Categoría	Estado		Descripción
	Rojo intermitente con intervalos cortos (encendido 0,2 s y apagado 0,2 s)		Se ha activado una alarma relacionada con el entorno de CC, como una alarma que indica tensión de entrada de cadena alta, conexión inversa de cadena o resistencia de aislamiento baja.
		Rojo intermitente con intervalos cortos (encendido 0,2 s y apagado 0,2 s)	Se ha activado una alarma relacionada con el entorno de CA, como una alarma que indica subtensión de red, sobretensión de red, sobrefrecuencia de red o subfrecuencia de red.
	Rojo fijo	Rojo fijo	Fallo.
Indicador de comunicación	LED3		_
comunication =[]~ (\phi)	Verde intermitente con intervalos cortos (encendido 0,2 s y apagado 0,2 s)		Se está estableciendo la comunicación.
LED3	Verde intermitente con intervalos largos (encendido 1 s y apagado 1 s)		El teléfono móvil está conectado al SUN2000.
	Apagado		No hay comunicación.

MOTA

Si la carga sin conexión a la red eléctrica es excesiva, los indicadores LED1 y LED2 del inversor parpadean en naranja lentamente. Disminuya la potencia de carga sin conexión a la red eléctrica y rectifique manualmente la alarma o espere a que se recupere el inversor. El inversor intenta reiniciarse a un intervalo de 5 minutos. Si el inversor no logra reiniciarse por tercera vez, el intervalo cambia a 2 horas. Si el inversor se encuentra inactivo en modo sin conexión a la red eléctrica, compruebe las alarmas del inversor y rectifique el fallo.

Tabla 6-3 Indicador LED 2

Categoría	Estado			Descripción
Indicación de	LED1	LED2	LED3	_
sustitución del dispositivo	Rojo fijo	Rojo fijo	Rojo fijo	El hardware del SUN2000 presenta fallos. Es necesario sustituir el SUN2000.

----Fin

7 Interacción hombre-máquina

7.1 Puesta en marcha de la aplicación

7.1.1 Descarga de la aplicación FusionSolar

- Método 1: Busque FusionSolar en Huawei AppGallery y descargue el paquete de instalación más reciente.
- Método 2: Acceda a https://solar.huawei.com usando el navegador del teléfono móvil y descargue el paquete de instalación más reciente.



• Método 3: Escanee este código QR para descargar el paquete de instalación más reciente.



FusionSolar

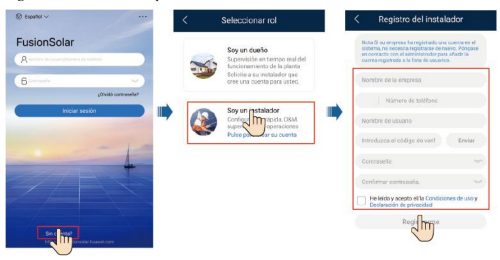
7.1.2 (Opcional) Registro de una cuenta de instalador

Ⅲ NOTA

- Si ya tiene una cuenta de instalador, puede omitir este paso.
- En China solo se puede registrar una cuenta utilizando un teléfono móvil.
- El número de teléfono móvil o la dirección de correo electrónico que utilizó para el registro es el nombre de usuario con el que deberá iniciar sesión en la aplicación FusionSolar.

Cree la primera cuenta de instalador y, a continuación, cree un dominio con el nombre de la empresa.

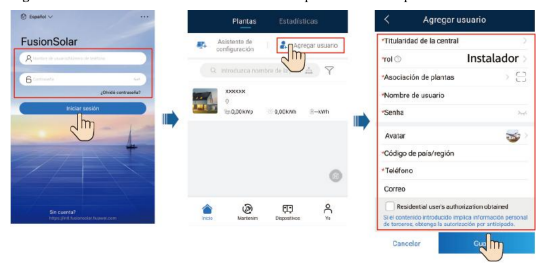
Figura 7-1 Creación de la primera cuenta de instalador



AVISO

Para crear varias cuentas de instalador para una empresa, inicie sesión en la aplicación FusionSolar y toque **Agregar Usuario** para crear una cuenta de instalador.

Figura 7-2 Creación de varias cuentas de instalador para la misma empresa



7.1.3 Creación de una planta fotovoltaica y un usuario

Figura 7-3 Creación de una planta fotovoltaica y un usuario



MOTA

- En los ajustes rápidos, el código de la red eléctrica está configurado como N/A por defecto (no se admite el arranque automático). Seleccione el código de la red eléctrica en función del área donde está ubicada la planta FV.
- Para obtener información detallada sobre cómo utilizar el asistente de implementación, consulte la FusionSolar App Quick Guide. También puede escanear el código QR para acceder al documento.



7.1.4 (Opcional) Configuración del diseño de distribución física de los optimizadores Smart PV

□ NOTA

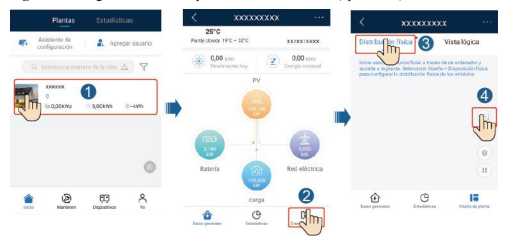
- Si va a configurar optimizadores Smart PV para las cadenas fotovoltaicas, asegúrese de que dichos optimizadores se hayan conectado correctamente al SUN2000 antes de realizar las operaciones de esta sección.
- Compruebe que las etiquetas de SN de los optimizadores Smart PV se han colocado correctamente en la plantilla de distribución física.
- Haga una foto de la plantilla de distribución física y guárdela. Coloque el teléfono en paralelo a la
 plantilla y haga una foto en modo horizontal. Asegúrese de que los cuatro puntos de posicionamiento
 de las esquinas queden encuadrados. Asegúrese de que los códigos QR queden encuadrados.
- Para obtener información detallada sobre cómo utilizar el asistente de implementación, consulte la FusionSolar App Quick Guide. También puede escanear el código QR para acceder al documento.



Caso 1: Configuración desde el servidor FusionSolar (inversor solar conectado al sistema de gestión)

Paso 1 Inicie sesión en la aplicación FusionSolar y toque el nombre de la planta en la pantalla Inicio para acceder a la pantalla de la planta. Seleccione Diseño de planta, toque y cargue la foto de la plantilla de distribución física cuando se le solicite.

Figura 7-4 Carga de una foto de plantilla de diseño físico (aplicación)



◯ NOTA

También puede cargar la fotografía de la plantilla de distribución física en la WebUI de la siguiente manera: Inicie sesión en https://intl.fusionsolar.huawei.com para acceder a la WebUI del sistema de gestión FusionSolar Smart PV. En la Inicio, haga clic en el nombre de la planta para ir a la página de la planta. Seleccione **Diseño**. haga clic en **haga clic en cargar** cargue la foto de la plantilla de distribución física.

Figura 7-5 Carga de una foto de plantilla de diseño físico (interfaz de usuario web)



Paso 2 Inicie sesión en https://intl.fusionsolar.huawei.com para acceder a la WebUI del sistema de gestión FusionSolar Smart PV. En la Inicio, haga clic en el nombre de la planta para ir a la página de la planta. Seleccione Diseño. Seleccione Generar distribución y cree la distribución física cuando se le solicite. También puede crear una distribución de ubicación física manualmente.

FusionSolar

Wilde la planta

Windo S XXXXXXXX

O.00 No.

Rendemicate hoy

Figura 7-6 Diseño físico de los módulos fotovoltaicos

----Fin

Caso 2: Configuración desde el inversor solar (inversor solar no conectado al sistema de gestión)

- **Paso 1** Utilice la aplicación FusionSolar para acceder a la pantalla **Puesta en servicio del dispositivo** y establecer la disposición física de los optimizadores fotovoltaicos inteligentes.
 - Inicie sesión en la aplicación FusionSolar. En la pantalla Puesta en servicio del dispositivo, seleccione Mantenimiento > Diseño optimizador. Aparece la pantalla Diseño optimizador.
 - Toque el área en blanco. Aparecerán los botones Identificar imagen y Añadir módulos fotovoltaicos. Puede utilizar cualquiera de los siguientes métodos para realizar las operaciones cuando se le solicite:
 - Método 1. Toque Identificar imagen y cargue la foto de la plantilla de distribución física para completar la distribución de los optimizadores. (Los optimizadores que no se logren identificar se tendrán que vincular manualmente).
 - Método 2. Toque Añadir módulos fotovoltaicos para añadir manualmente módulos fotovoltaicos y vincular los optimizadores a los módulos fotovoltaicos.

✓ Mantenimiento
Diseño optimizador
Enviar

⊕ Añadir/eliminar dispositivo
>

☑ Diseño optimizador
Potencia de salida (W) * Distribución física *

☑ Diseño de distribución física de módulos
>

☑ Administración de reg
>

③ Datos de rendimiento
>

③ Detección de desconexión de optimizador
>

✓ Diseño optimizador
Enviar

Potencia de salida (W) * Distribución física *

Potencia de salida (W) * Distribución física *

♠
♠

Añadir módulos fotovoltaicos

Identificar imagen

| Añadir módulos fotovoltaicos | Identificar imagen | Ident

Figura 7-7 Diseño físico de los módulos fotovoltaicos

----Fin

7.2 Ajustes de parámetros

Vaya a la pantalla **Puesta en servicio del dispositivo** y configure los parámetros del SUN2000. Para obtener información detallada sobre cómo acceder a la pantalla **Puesta en servicio del dispositivo**, consulte **B Puesta en servicio del dispositivo**.

Para establecer más parámetros, toque **Ajustes**. Para obtener información detallada sobre los parámetros, consulte el *FusionSolar App and SUN2000 App User Manual*. También puede escanear el código QR para acceder al documento.



7.2.1 Control de la energía

En la pantalla de inicio, toque Ajuste de potencia para realizar la operación correspondiente.

Figura 7-8 Control de la energía



7.2.1.1 Control de puntos conectados a la red eléctrica

Función

Limita o reduce la potencia de salida del sistema de alimentación fotovoltaica para garantizar que se encuentra dentro del límite de desviación de potencia.

Procedimiento

Paso 1 En la pantalla de inicio, seleccione Ajuste de potencia > Control de puntos conectados a la red eléctrica.

Figura 7-9 Control de puntos conectados a la red eléctrica



Tabla 7-1 Control de puntos conectados a la red eléctrica

Nombr	e del parámo	etro	Descripción
Potenc ia activa	Sin límite	-	Si este parámetro se establece en Sin límite , la potencia de salida del SUN2000 no estará limitada y el SUN2000 podrá conectarse a la red eléctrica a la potencia nominal.
	Conexión a la red sin	Controlador de bucle cerrado	 Si hay varios SUN2000 instalados en cascada, establezca este parámetro en SDongle/SmartLogger.
	alimentaci ón		 Si solamente se ha instalado un SUN2000, establezca este parámetro en Inversor.
		Modo de limitación	Alimentación total indica la limitación de exportación de la potencia total en el punto conectado a la red eléctrica.
		Periodo de ajuste de potencia	Especifica el intervalo más corto para un único ajuste de antirretroalimentación.
		Histéresis de control de potencia	Especifica la zona muerta para ajustar la potencia de salida del SUN2000. Si la fluctuación de potencia se encuentra dentro de la histéresis de control de potencia, la potencia no se ajusta.
		Límite de salida de potencia activa para seguridad	Especifica el valor porcentual de disminución de la potencia activa del SUN2000. Si el Smart Dongle no detecta ningún dato del medidor o si se desconecta la comunicación entre el Smart Dongle y el SUN2000, el dispositivo Smart Dongle transmite el valor porcentual de disminución de la potencia activa del SUN2000.
		Seguridad de desconexión de comunicación	En el caso de antirretroalimentación del SUN2000, si este parámetro está establecido en Habilitar , el SUN2000 reducirá la potencia en función del porcentaje de reducción de potencia activa cuando la comunicación entre el SUN2000 y el Smart Dongle se desconecte durante un período más largo que el Tiempo de detección de desconexión de comunicación .
		Tiempo de detección de	Especifica el tiempo para determinar la desconexión de la comunicación entre el SUN2000 y el Dongle.
		desconexión de comunicación	Este parámetro se muestra cuando la opción Seguridad de desconexión de comunicación se establece en Habilitar.
	Conexión a la red	Controlador de bucle cerrado	Si hay varios SUN2000 instalados en cascada, establezca este parámetro en SDongle/SmartLogger.
con pote limit	eléctrica con potencia limitada (kW)	con	• Si solamente se ha instalado un SUN2000, establezca este parámetro en Inversor .
		Modo de limitación	Alimentación total indica la limitación de exportación de la potencia total en el punto conectado a la red eléctrica.
		Potencia máx. suministrada a la red eléctrica	Especifica la potencia activa máxima transmitida a la red eléctrica desde el punto conectado a la red.

Nombre	Nombre del parámetro		Descripción
		Periodo de ajuste de potencia	Especifica el intervalo más corto para un único ajuste de antirretroalimentación.
		Histéresis de control de potencia	Especifica la zona muerta para ajustar la potencia de salida del SUN2000. Si la fluctuación de potencia se encuentra dentro de la histéresis de control de potencia, la potencia no se ajusta.
		Límite de salida de potencia activa para seguridad	Especifica el valor porcentual de disminución de la potencia activa del SUN2000. Si el Smart Dongle no detecta ningún dato del medidor o si se desconecta la comunicación entre el Smart Dongle y el SUN2000, el dispositivo Smart Dongle transmite el valor porcentual de disminución de la potencia activa del SUN2000.
		Seguridad de desconexión de comunicación	En el caso de antirretroalimentación del SUN2000, si este parámetro está establecido en Habilitar , el SUN2000 reducirá la potencia en función del porcentaje de reducción de potencia activa cuando la comunicación entre el SUN2000 y el Smart Dongle se desconecte durante un período más largo que el Tiempo de detección de desconexión de comunicación .
		Tiempo de detección de desconexión de comunicación	Especifica el tiempo para determinar la desconexión de la comunicación entre el SUN2000 y el Dongle. Este parámetro se muestra cuando la opción Seguridad de desconexión de comunicación se establece en Habilitar.
	a la red eléctrica con potencia limitada Mod	Controlador de bucle cerrado	 Si hay varios SUN2000 instalados en cascada, establezca este parámetro en SDongle/SmartLogger. Si solamente se ha instalado un SUN2000, establezca este
			parámetro en Inversor .
		Modo de limitación	Alimentación total indica la limitación de exportación de la potencia total en el punto conectado a la red eléctrica.
		Capacidad de planta de celdas fotovoltaicas	Especifica la potencia activa máxima total en el caso de unidades SUN2000 en cascada.
		Potencia máx. suministrada a la red eléctrica	Especifica el porcentaje de la potencia activa máxima que se transmite desde el punto de conexión a la red eléctrica a la capacidad de planta de celdas fotovoltaicas.
		Periodo de ajuste de potencia	Especifica el intervalo más corto para un único ajuste de antirretroalimentación.
		Histéresis de control de potencia	Especifica la zona muerta para ajustar la potencia de salida del SUN2000. Si la fluctuación de potencia se encuentra dentro de la histéresis de control de potencia, la potencia no se ajusta.

Nombr	Nombre del parámetro		Descripción
		Límite de salida de potencia activa para seguridad	Especifica el valor porcentual de disminución de la potencia activa del SUN2000. Si el Smart Dongle no detecta ningún dato del medidor o si se desconecta la comunicación entre el Smart Dongle y el SUN2000, el dispositivo Smart Dongle transmite el valor porcentual de disminución de la potencia activa del SUN2000.
		Seguridad de desconexión de comunicación	En el caso de antirretroalimentación del SUN2000, si este parámetro está establecido en Habilitar , el SUN2000 reducirá la potencia en función del porcentaje de reducción de potencia activa cuando la comunicación entre el SUN2000 y el Smart Dongle se desconecte durante un período más largo que el Tiempo de detección de desconexión de comunicación .
		Tiempo de detección de	Especifica el tiempo para determinar la desconexión de la comunicación entre el SUN2000 y el Dongle.
		desconexión de comunicación	Este parámetro se muestra cuando la opción Seguridad de desconexión de comunicación se establece en Habilitar .
Apaga	Apagado por alta potencia de la energía exportada a la red		El valor predeterminado es Deshabilitar .
do por alta potenc ia de la			 Si este parámetro se configura como Habilitar, el inversor se apaga como medida de protección cuando la potencia del punto de conexión a la red eléctrica supera el umbral y permanece así durante el umbral de tiempo especificado.
energí a export ada a	potencia de	la red para activar	El valor predeterminado 0 . Este parámetro especifica el umbral de potencia correspondiente al punto de conexión a la red eléctrica para activar el apagado del inversor.
la red ^a	Umbral superior de potencia de energía exportada a la red para el apagado del inversor		El valor predeterminado es 20 . Este parámetro especifica el umbral de duración de alta potencia de la energía exportada a la red para activar el apagado del inversor.
			 Cuando el parámetro Umbral de duración de alta potencia de la energía exportada a la red para activar el apagado del inversor se configura como 5, el parámetro Apagado por alta potencia de la energía exportada a la red tiene prioridad.
			• Cuando el parámetro Umbral de duración de alta potencia de la energía exportada a la red para activar el apagado del inversor se configura como 20, el parámetro Conexión a red con potencia limitada tiene prioridad (cuando Modo de control de potencia activa se configura como Conexión a red con potencia limitada).
Nota (a)	: Este paráme	tro se admite solo pa	ara el código de red eléctrica AS4777.

----Fin

7.2.1.2 Control de potencia aparente en el lado de salida del inversor

En la pantalla principal, pulsa **Ajustes** > **Ajuste de potencia** para configurar los parámetros del inversor.



Figura 7-10 Control de potencia aparente

Tabla 7-2 Control de potencia aparente

Parámetro	Descripción	Rango de valores
Potencia aparente máxima	Especifica el umbral superior de salida para que la potencia aparente máxima se adapte a los requisitos de capacidad de los inversores estándares y personalizados.	[Potencia activa máxima, S_{max}]
Potencia activa máxima	Especifica el umbral superior de salida para que la potencia activa máxima se adapte a los diferentes requisitos del mercado.	[0.1, P _{max}]

MOTA

El umbral inferior correspondiente a la potencia aparente máxima es la potencia activa máxima. Para disminuir la potencia aparente máxima, primero disminuya la potencia activa máxima.

7.2.1.3 Control de almacenamiento de energía

Prerrequisitos

Las capturas de pantalla que se muestran en este capítulo corresponden a la aplicación SUN2000 3.2.00.011. La app se está actualizando. Las pantallas reales prevalecerán.

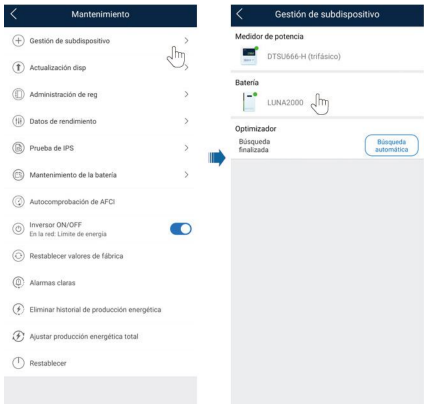
Función

Cuando el inversor se conecte a una batería, añada la batería y configure los parámetros de esta.

Cómo añadir una batería

Para añadir una batería, seleccione **Mantenimiento** > **Gestión de subdispositivo** en la pantalla principal.

Figura 7-11 Cómo añadir una batería



Ajustes de parámetros

En la pantalla principal, seleccione **Ajuste de potencia** > **Control de almacenamiento de energía**, y configure los parámetros de la batería y el modo operativo.

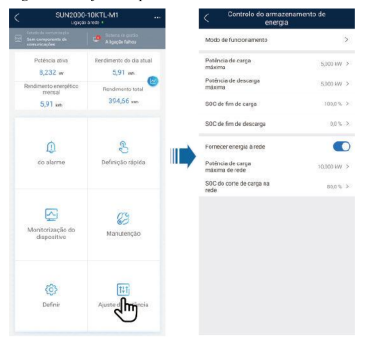


Figura 7-12 Ajuste de parámetros de control de almacenamiento de energía

Parámetro	Descripción	Rango de valores
Modo operativo	Para obtener información detallada, consulte la descripción en la pantalla de la aplicación.	 Carga/ descarga automática Precio por tiempo de uso Totalmente proporcionad a a la red
Potencia de carga máxima (kW)	Mantenga este parámetro a la potencia de carga máxima. No se requiere configuración adicional.	• Carga: [0, Potencia de carga máxima]
Potencia de descarga máxima (kW)	Mantenga este parámetro a la potencia de descarga máxima. No se requiere configuración adicional.	Descarga: [0, Potencia de descarga máxima]
SOC de fim de carga (%)	Configure la capacidad de corte de carga. 90 %–100	
SOC de fim de descarga (%)	Configure la capacidad de corte de descarga.	0 %–20 %

Parámetro	Descripción	Rango de valores
Suministro de potencia a la red eléctrica	Si la función Suministro de potencia a la red eléctrica está deshabilitada de forma predeterminada, cumpla con los requisitos de carga de la red estipulados en las leyes y regulaciones locales cuando esta función esté habilitada.	DeshabilitarHabilitar
Estado de carga para corte de carga de red eléctrica	Configure estado de carga para corte de carga de red eléctrica.	[20%, 100 %]

7.2.1.4 Control de capacidad

Prerrequisitos

Las capturas de pantalla de esta sección corresponden a la aplicación SUN2000 6.23.00.125. Las pantallas reales pueden variar en función de las actualizaciones de la aplicación.

Descripción

Si el inversor está conectado a un ESS y el modo de funcionamiento de este último se configura como **Energía de autoconsumo máximo** o **Tiempo de uso**, usted podrá configurar los parámetros de control de capacidad.

Tabla 7-3 Escenario de aplicación

Modelo aplicable	Escenario de aplicación
SUN2000-(2KTL-6KT L)-L1	Inversor único + LUNA2000 conectado directamente al sistema de gestión
	Inversor único + Smart Dongle (WLAN-FE) + LUNA2000 conectado al sistema de gestión

Ajustes de parámetros

En la pantalla principal, seleccione **Ajuste de potencia > Control de capacidad** y configure los parámetros de control de capacidad.

◯ NOTA

- La función de control de capacidad no está disponible cuando el modo de funcionamiento del almacenamiento de energía se configura como **Totalmente proporcionada a la red**.
- Una vez habilitado el control de capacidad, primero se debe deshabilitar el control de capacidad y
 después se debe configurar el modo de funcionamiento del almacenamiento de energía como
 Totalmente proporcionada a la red.

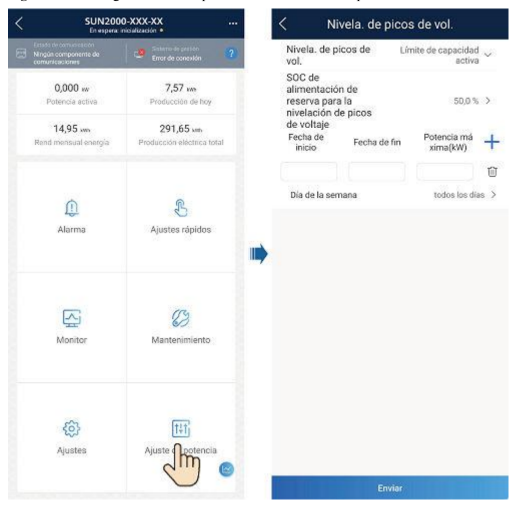


Figura 7-13 Configuración de los parámetros de control de capacidad

Parámetro	Descripción	Rango
Control de capacidad	Antes de habilitar Control de capacidad, configure Carga desde red eléctrica como Habilitar.	DeshabilitarLímite de capacidad activa
	2. Antes de deshabilitar Carga desde red eléctrica, configure Control de capacidad como Deshabilitar.	
SOC de alimentación de reserva para la nivelación de picos de voltaje (%)	El valor de este parámetro afecta a la capacidad de nivelación de picos de tensión. Cuanto mayor sea este valor, más potente será la capacidad de nivelación de picos de tensión.	[0.0, 100.0] SOC de alimentación de reserva para la nivelación de picos de voltaje > SOC de alimentación de reserva (cuando está habilitado el respaldo) > SOC de final de descarga

Parámetro	Descripción	Rango
Fecha de inicio	• Configure el rango de potencia	-
Fecha de fin	máxima en función de la fecha y hora de inicio y la fecha y hora	
Potencia máxima (kW)	de fin. La potencia máxima se configura en función de los precios de electricidad de distintos segmentos horarios. Se recomienda configurar un valor bajo para la potencia máxima cuando el precio de la electricidad es alto. Se permite un máximo de 14 segmentos horarios.	[0.000, 1000.000]

Descripción

En la conexión en red del SmartLogger, si el modo de funcionamiento del ESS es **Autoconsumo máximo** o **TOU**, los parámetros de **Nivela. de picos de vol.** se pueden configurar en la interfaz de usuario web del SmartLogger o en la aplicación FusionSolar escaneando el código QR del SmartLogger.

Tabla 7-4 Escenario de aplicación

Modelo aplicable	Escenario de aplicación
SUN2000-(2KTL-6KT L)-L1	SmartLogger + sistema simple/en cascada + LUNA2000 conectado al sistema de gestión

Ajustes de parámetros

- En la interfaz de usuario web del SmartLogger, seleccione **Ajustes > Control de batería** y configure **Nivela. de picos de vol.**
- Conecte la aplicación al SmartLogger escaneando el código QR, seleccione Ajuste de potencia > Nivela. de picos de vol. y configure los parámetros relacionados.

Ⅲ NOTA

- En las versiones V300R023C00SPC170 y posteriores del SmartLogger, Nivela. de picos de vol. se muestra solo cuando el contador de exportación + importación está conectado en el escenario del ESS.
- La función de nivelación de picos de tensión no está disponible cuando el modo de funcionamiento del ESS se configura como **Totalmente proporcionada a la red**.
- Cuando se ha habilitado la nivelación de picos de tensión, primero es necesario deshabilitarla y
 después configurar el modo de funcionamiento del ESS como Totalmente proporcionada a la red.
- Para conocer detalles sobre los parámetros de la nivelación de picos de tensión, consulte el Manual del usuario del SmartLogger3000.
- Para conocer detalles sobre la función de nivelación de picos de tensión, consulte la sección Introduction to Peak Shaving.

7.2.2 AFCI

Función

Si los cables o módulos fotovoltaicos están mal conectados o dañados, se pueden generar arcos eléctricos, lo que puede provocar un incendio. Los inversores solares SUN2000 de Huawei proporcionan detección de arco en cumplimiento de la norma UL 1699B-2018, que garantiza la seguridad y la propiedad del usuario.

Esta función está activada de forma predeterminada. El SUN2000 detecta automáticamente los fallos de arco. Para deshabilitar esa función, inicie sesión en la aplicación FusionSolar, entre en la pantalla **Puesta en servicio del dispositivo**, seleccione **Ajustes** > **Parámetros funcionales** y deshabilite **AFCI**.

◯ NOTA

La función AFCI funciona solo con los módulos FV comunes o los optimizadores Huawei, pero no es compatible con los módulos FV inteligentes ni los optimizadores de terceros.

Cómo borrar alarmas

La función incluye la alarma Fallo en arco de CC.

El SUN2000 incluye un mecanismo automático para borrar las alarmas AFCI. Si una alarma se activa menos de cinco veces en un plazo de 24 horas, el SUN2000 la borra automáticamente. Si la alarma se activa más de cinco veces en un plazo de 24 horas, el SUN2000 se bloquea como medida de protección. Tendrá que borrar manualmente la alarma en el SUN2000 para que funcione correctamente.

Puede borrar manualmente la alarma como se indica a continuación:

• Método 1: Aplicación FusionSolar

Inicie sesión en la aplicación FusionSolar y elija Mi > Puesta en servicio del dispositivo. En la pantalla Puesta en servicio del dispositivo, conéctese e inicie sesión en el SUN2000 que haya generado la alarma AFCI, toque Gestión de alarmas y, a continuación, toque Eliminar a la derecha de la alarma Fallo en arco de CC para borrarla

Figura 7-14 Gestión de alarmas



• Método 2: Sistema de gestión inteligente de celdas FV FusionSolar Inicie sesión en el Sistema de gestión inteligente de celdas FV FusionSolar utilizando una cuenta sin titular, seleccione O&M inteligente > Gestión de alarmas. Después seleccione la alarma Fallo en arco de CC y haga clic en Eliminar para borrar la alarma.

Figura 7-15 Cómo borrar alarmas



Cambie a la cuenta del titular con los derechos de gestión de la planta FV. En la página de inicio, haga clic en el nombre de la planta FV y acceda a la página de esta. Después haga clic en **Aceptar** cuando se le solicite para borrar la alarma.

7.2.3 Comprobación de IPS (solo para el código de red CEI0-21 de Italia)

Función

El código de red de Italia CEI0-21 requiere realizar una comprobación de IPS en el SUN2000. Durante la autocomprobación, el SUN2000 comprueba el umbral y el tiempo de protección del voltaje máximo en 10 min (59.S1), la sobretensión máxima (59.S2), subtensión mínima (27.S1), subtensión mínima (27.S2), sobrefrecuencia máxima (81.S1), sobrefrecuencia máxima (81.S2), subfrecuencia mínima (81.S2).

Procedimiento

- Paso 1 En la pantalla de inicio, elija Mantenimiento > Prueba de IPS para acceder a la pantalla Prueba de IPS.
- Paso 2 Toque Iniciar para iniciar una prueba de IPS. El SUN2000 detectará el voltaje máximo en 10 min (59.S1), la sobretensión máxima (59.S2), subtensión mínima (27.S1), subtensión mínima (27.S2), sobrefrecuencia máxima (81.S1), sobrefrecuencia máxima (81.S2), subfrecuencia mínima (81.S1) y subfrecuencia mínima (81.S2).

Figura 7-16 Prueba de IPS

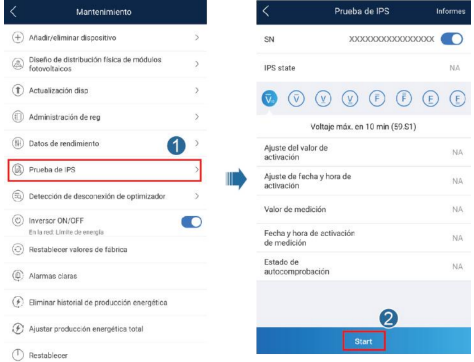


Tabla 7-5 Tipo de prueba de IPS

	- · · ·
Tipo de prueba de IPS	Descripción
Voltaje máx. en 10 min (59.S1)	La tensión máxima predeterminada por encima del umbral de protección de 10 min es de 253 V (1.10 Vn) y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 3 s.
Sobretensión máxima (59.S2)	El umbral predeterminado de protección contra sobretensión es de 264,5 V (1,15 Vn) y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 0,2 s.
Subtensión mínima (27.S1)	El umbral predeterminado de protección contra subtensión es de 195,5 V (0,85 Vn) y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 1,5 s.
Subtensión mínima (27.S2)	El umbral predeterminado de protección contra subtensión es de 34,5 V (0,15 Vn) y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 0,2 s.
Sobrefrecuencia máxima (81.S1)	El umbral predeterminado de protección contra sobrefrecuencia es de 50,2 Hz y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 0,1 s.
Sobrefrecuencia máxima (81.S2)	El umbral predeterminado de protección contra sobrefrecuencia es de 51,5 Hz y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 0,1 s.

Tipo de prueba de IPS	Descripción
Subfrecuencia mínima (81.S1)	El umbral predeterminado de protección contra subfrecuencia es de 49,8 Hz y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 0,1 s.
Subfrecuencia mínima (81.S2)	El umbral predeterminado de protección contra subfrecuencia es de 47,5 Hz y el umbral de tiempo de protección predeterminado es de 0,1 s.

Paso 3 Una vez finalizada la prueba de IPS, el campo Estado de IPS se muestra como Estado de IPS correcto. Toque Informes en la esquina superior derecha de la pantalla para ver el informe de comprobación de IPS.

----Fin

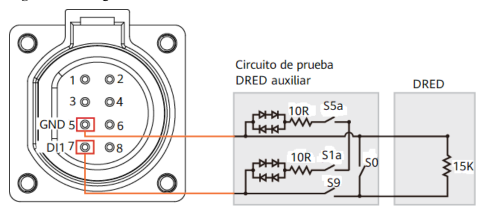
7.2.4 DRM (Australia AS4777)

Función

Según la norma australiana AS 4777.2-2015, los inversores solares deben admitir la función de modo de respuesta a la demanda (DRM, Demand Response Mode), y DRM0 es un requisito obligatorio.

Esta función está desactivada de forma predeterminada.

Figura 7-17 Diagrama de cableado de la función DRM



MOTA

El dispositivo de activación de respuesta a la demanda (DRED, Demand Response Enabling Device) es un dispositivo de distribución de la red eléctrica.

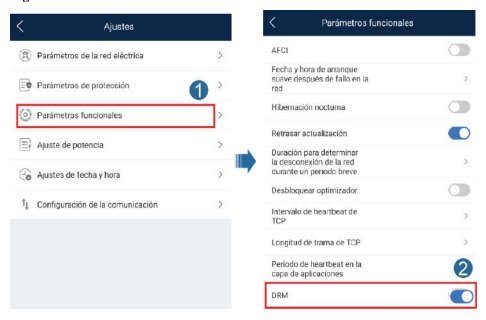
Tabla 7-6 Requisitos de DRM

Modo	Puerto del SUN2000	Requisitos
DRM0	DI1 y GND del puerto COM	 Cuando los interruptores S0 y S9 estén encendidos, el inversor solar debe estar apagado. Cuando el interruptor S0 esté apagado y el interruptor S9 esté encendido, el inversor solar debe estar ligado a la red.

Procedimiento

- Paso 1 En la página de inicio, elija Ajustes > Parámetros funcionales.
- Paso 2 Establezca DRM en .

Figura 7-18 DRM



8 Mantenimiento del sistema

♠ PELIGRO

 Use elementos de protección individual y herramientas aisladas específicas para evitar descargas eléctricas o cortocircuitos.

! ADVERTENCIA

Antes de realizar el mantenimiento, apague los equipos, siga las instrucciones de la
etiqueta de descarga diferida y espere el tiempo especificado para asegurarse de que los
equipos no tengan alimentación.

8.1 Apagado del sistema

Precauciones

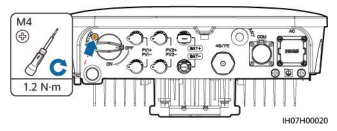
! ADVERTENCIA

Después de apagar el SUN2000, la electricidad y el calor residuales aún pueden provocar descargas eléctricas y quemaduras. Por lo tanto, utilice guantes aislados y espere cinco minutos una vez apagado el SUN2000.

Procedimiento

- Paso 1 Envíe un comando de apagado desde la aplicación.
- Paso 2 Desactive el interruptor de CA entre el SUN2000 y la red eléctrica.
- Paso 3 Apague el interruptor de CC situado en la parte inferior del SUN2000.
- Paso 4 (Opcional) Instale el tornillo de bloqueo del interruptor de CC.

Figura 8-1 Instalación del tornillo de bloqueo del interruptor de CC



- Paso 5 Apague el interruptor de CC situado entre el SUN2000 y las cadenas fotovoltaicas.
- Paso 6 (Opcional) Apague el interruptor de batería situado entre el SUN2000 y las baterías.

----Fin

8.2 Mantenimiento rutinario

Para garantizar que el SUN2000 pueda funcionar correctamente durante un largo periodo de tiempo, le aconsejamos que realice un mantenimiento rutinario como se describe en este capítulo.



Antes de limpiar el SUN2000 y de conectar los cables, para mantener la seguridad de la conexión a tierra, apague el SUN2000 (consulte los detalles en **8.1 Apagado del sistema**).

Tabla 8-1 Lista de verificación de mantenimiento

Elemento de verificación	Método de comprobación	Intervalo de mantenimiento
Limpieza del sistema	Compruebe periódicamente que los disipadores de calor no presentan ningún obstáculo ni suciedad.	Una vez cada intervalo de 6 a 12 meses
Estado de funcionamiento del sistema	 Compruebe que el SUN2000 no está dañado ni deformado. Compruebe que el SUN2000 funciona sin emitir ruidos extraños. 	Una vez cada seis meses
	Compruebe que todos los parámetros del SUN2000 están correctamente configurados durante el funcionamiento.	

Elemento de verificación	Método de comprobación	Intervalo de mantenimiento
Conexión eléctrica	 Compruebe que los cables están bien conectados. Compruebe que los cables están intactos y, sobre todo, que las partes que entran en contacto con la superficie metálica no estén rayadas. Compruebe que los terminales de entrada de CC no utilizados, los terminales de la batería, los puertos COM, los puertos ANT y las cubiertas impermeables del Smart Dongle están cerrados. 	La primera inspección se debe realizar a los 6 meses de la puesta en servicio inicial. A partir de entonces, el intervalo puede ser de 6 a 12 meses.
Seguridad de la conexión a tierra	Compruebe que los cables a tierra están conectados de un modo seguro.	La primera inspección se debe realizar a los 6 meses de la puesta en servicio inicial. A partir de entonces, el intervalo puede ser de 6 a 12 meses.

8.3 Solución de problemas

Para obtener más información sobre las alarmas, consulte la **Referencia de alarmas del inversor**.

9 Eliminación del SUN2000

9.1 Desinstalación del SUN2000

Procedimiento

- Paso 1 Apague el SUN2000. Para obtener más detalles, consulte 8.1 Apagado del sistema.
- **Paso 2** Desconecte todos los cables del SUN2000, incluidos los cables de señal, los cables de potencia de entrada de CC, los cables de la batería, los cables de potencia de salida de CA y los cables PE.
- Paso 3 Retire la antena WLAN o el Smart Dongle del SUN2000.
- Paso 4 Retire el SUN2000 del soporte de montaje.
- **Paso 5** Retire el soporte de montaje.

----Fin

9.2 Embalaje del SUN2000

- Si conserva el embalaje original, coloque el SUN2000 en su interior y ciérrelo con cinta adhesiva.
- Si no conserva el embalaje original, coloque el SUN2000 dentro de una caja de cartón duro y ciérrela correctamente.

9.3 Eliminación del SUN2000

Una vez terminada la vida útil del SUN2000, deséchelo de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos de equipos eléctricos y componentes electrónicos.

$10_{\rm Par\'{a}metros\ t\'{e}cnicos}$

10.1 Especificaciones técnicas del SUN2000

Eficiencia

Especifica ciones técnicas	SUN200 0-2KTL- L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL- L1	SUN2000- 5KTL-L1	SUN2000- 6KTL-L1
Eficiencia máxima	98,2%	98,3%	98,4%	98,4%	98,4%	98,4%	98,4%
Eficiencia europea ponderada	96,7%	97,3%	97,3%	97,5%	97,7%	97,8%	97,8%

Entrada

Especificaci ones técnicas	SUN20 00-2KT L-L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN2000- 5KTL-L1	SUN2000- 6KTL-L1
Tensión de entrada máxima ^a	600 V						
Corriente máxima de entrada (por MPPT)	12,5 A						
Corriente máxima de cortocircuito (por MPPT)	18 A						

Especificaci ones técnicas	SUN20 00-2KT L-L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN2000- 5KTL-L1	SUN2000- 6KTL-L1					
Intervalo de tensión de funcionamient o	80-600 V	80-600 V										
Tensión de arranque	100 V											
Rango de tensión de MPPT	90-560 V											
Tensión nominal de entrada	360 V	360 V										
Suministro eléctrico	2											
Cantidad de MPPT	2											
Voltaje normal de la batería	450 Vdc											
Rango de voltaje de la batería	350-600 V	/dc										
Corriente máxima de la batería	15 A											
Tipo de batería	Li-ion											
Nota a: La tensi	ón de entra	da máxima ii	ncluye la tensió	on de entrada fo	otovoltaica y la	tensión de en	trada de la					

Salida

batería.

Especifica ciones técnicas	SUN2000- 2KTL-L1	SUN2000- 3KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000 -4KTL- L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN20 00-5KT L-L1	SUN2000-6 KTL-L1
Potencia de salida nominal	2000 W	3000 W	3680 W	4000 W	4600 W	5000 W ^a	6000 W

Especifica ciones técnicas	SUN2000- 2KTL-L1	SUN2000- 3KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000 -4KTL- L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN20 00-5KT L-L1	SUN2000-6 KTL-L1				
Potencia aparente máxima	2200 VA	3300 VA	3680 VA	4400 VA	5000 VA ^b	5500 VA ^c	6000 VA				
Tensión nominal de salida	220 V/230 V	220 V/230 V/240 V									
Frecuencia de red eléctrica adaptada	50 Hz/60 Hz	50 Hz/60 Hz									
Corriente máxima de salida	10 A	15 A	16 A	20 A	23 A	25 A	27 A				
Corriente de salida nominal	9.1 A /8.7 A /8.3 A	13.6 A /13.0 A /12.5 A	16.0 A /15.3 A	18.2 A /17.4 A /16.7 A	20.9 A /20.0 A /19.2 A	22.7 A /21.7 A /20.8 A	27.3 A /26.1 A /25.0 A				
Potencia aparente nominal	2 kVA	3 kVA	3.68 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5 kVA	6 kVA				
Corriente de irrupción	10 A	15 A	16 A	20 A	23 A	25 A	27.3 A				
Corriente de fallo de salida máx	30.12 A	45.18 A	55.42 A	60.24 A	69.28 A	75.3 A	90.37 A				
Protección contra sobrecorrien te de salida máx	12 A	18 A	19.2 A	24 A	27.6 A	30 A	32.76 A				
Factor de potencia	0,8 capacitiva y 0,8 inductiva										
Distorsión armónica total máxima (potencia nominal)	≤3 %	<u>≤3</u> %									

Especifica	SUN2000-	SUN2000-	SUN2000-	SUN2000	SUN2000-	SUN20	SUN2000-6
ciones	2KTL-L1	3KTL-L1	3.68KTL-	-4KTL-	4.6KTL-L1	00-5KT	KTL-L1
técnicas			L1	L1		L-L1	

- Nota a: La potencia de salida nominal es de 5000 W para el código de red AS4777.
- Nota b: La potencia aparente máxima es de 4600 VA para el código de red VDE-AR-N 4105 y de 5000 VA para el código de red AS4777.
- Nota c: La potencia aparente máxima es de 5000 VA para el código de red AS4777.

Salida (en isla)

Especifica ciones técnicas	SUN2000- 2KTL-L1	SUN2000- 3KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000 -4KTL- L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN20 00-5KT L-L1	SUN2000-6 KTL-L1
Potencia aparente nominal	2000 VA	3000 VA	3680 VA	4000 VA	4600 VA	5000 VA	5000 VA
Potencia aparente de cresta	110%, 10 s						

Protección

Especificac iones técnicas	SUN2000 -2KTL-L1	SUN2000-3 KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN2000- 6KTL-L1
Funcionami ento en isla activo	Compatible						
Protección contra polaridad inversa de CC	Compatible						
Protección de control del aislamiento	Compatible						
Monitorizac ión de corriente residual	Compatible						

Especificac iones técnicas	SUN2000 -2KTL-L1	SUN2000-3 KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN2000- 6KTL-L1
Protección frente a cortocircuit os de CA	Compatible						
Protección contra sobrecorrien te de CA	Compatible						
Protección frente a exceso de temperatura	Compatible						
Protección ante sobretensión de CC	Compatible						
Protección ante sobretensión de CA	Compatible						
Protección contra sobretensión de CA	Compatible						
Protección contra fallos de arco	Compatible						
AFCI	Se admite						
Método antiisla activo	AFD						
Clase de protección	I						
Categoría de sobretensión	II(DC)/III(A	C)					
Puerto de FV y CA	DVCC						
Puerto de comunicaci ón	DVCA						

Comunicaciones

Especifica ciones técnicas	SUN2000- 2KTL-L1	SUN2000- 3KTL-L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000- 4KTL-L1	SUN2000- 4.6KTL- L1	SUN2000- 5KTL-L1	SUN2000- 6KTL-L1	
Pantalla	Indicadores I	LED; WLAN+	Арр					
WLAN	Compatible							
RS485	Compatible	Compatible						
Distancia máxima de comunicaci ón	RS485: 1000	RS485: 1000 m						
Módulo de expansión de comunicaci ones	WLAN-FE (opcional)/4G (opcional)					

Parámetros comunes

Especifica ciones técnicas	SUN2000- 2KTL-L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000 -4KTL- L1	SUN2000-4 .6KTL-L1	SUN2000 -5KTL- L1	SUN2000-6 KTL-L1			
Topología	Sin transform	Sin transformador								
Clasificació n IP	IP65	IP65								
Modo de enfriamient o	Refrigeración	Refrigeración natural								
Dimensione s (altura x anchura x profundidad)	365 mm x 365	365 mm x 365 mm x 140 mm (excluidos los soportes)								
Peso	<12,3 kg									
Temperatura de funcionamie nto	De –25 °C a +	De –25 °C a +60 °C (la potencia disminuye cuando la temperatura es superior a +45 °C)								

Especifica ciones técnicas	SUN2000- 2KTL-L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN2000- 3.68KTL- L1	SUN2000 -4KTL- L1	SUN2000-4 .6KTL-L1	SUN2000 -5KTL- L1	SUN2000-6 KTL-L1		
Humedad	0–100 % RH	0–100 % RH							
Altitud de funcionamie nto	0–4000 m (la	0–4000 m (la potencia disminuye por encima de los 2000 m)							

Parámetros de comunicación inalámbrica

Especificacione s	Inversor con Wi- Fi integrada	Smart Dongle WLAN-FE	Smart Dongle 4G
Frecuencia	2400 – 2483.5	SDongleA-05:	SDongleA-03-EU:
	MHz	2400 – 2483.5 MHz	• Compatible con LTE-FDD: B1/B3/B7/B8/B20.
			• Compatible con LTE-TDD: B38/B40.
			Compatible con WCDMA/HSDPA/ HSUPA/HSPA+: B1/B8.
			Compatible con GSM/GPRS/EDGE: 900 MHz/1800 MHz.
			SDongleB-06-EU (Wi-Fi): 2400 – 2483.5 MHz
			SDongleB-06-EU (4G):
			• Compatible con LTE-FDD: B1/B3/B5/B8.
			Compatible con LTE-TDD: B7/B20/B28/B38/B40/B41.
			Compatible con GSM/GPRS/EDGE: 900 MHz/1800 MHz.

Especificacione s	Inversor con Wi- Fi integrada	Smart Dongle WLAN-FE	Smart Dongle 4G
Protocolo	WLAN	SDongleA-05:	SDongleA-03-EU:
estándar	802.11b/g/n	WLAN 802.11b/g/n	Compatible con LTE-FDD (con diversidad de recepción): B1/B3/B7/B8/B20/B28.
			Compatible con LTE-FDD (con diversidad de recepción): B38/B40/B41.
			Compatible con WCDMA: B1/B8.
			Compatible con GSM: 900 MHz/1800 MHz.
			Compatible con audio digital.
			SDongleB-06-EU (Wi-Fi): WLAN 802.11b/g/n
			SDongleB-06-EU (4G):
			Compatible con LTE-FDD (con diversidad de recepción): B1/B3/B5/B8.
			Compatible con LTE-TDD (con diversidad de recepción): B7/B20/B28/B38/B40/B41.
			Compatible con GSM: 900 MHz/1800 MHz.
			Compatible con audio digital.

Especificacione s	Inversor con Wi- Fi integrada	Smart Dongle WLAN-FE	Smart Dongle 4G
Ancho de banda	20 MHz/40 MHz	20 MHz/40 MHz	Funciones de LTE:
	(opcional) (opcional)		Compatible con un máximo de TDD y FDD Cat 4 sin CA y arquitectura 3GPP R8.
			Compatible con ancho de banda RF de 1.4 MHz/3 MHz/5 MHz/10 MHz/15 MHz/20 MHz.
			Compatible con MIMO en el enlace descendente.
			LTE-FDD: velocidad máxima de enlace descendente de 150 Mbit/s y velocidad máxima de enlace ascendente de 50 Mbit/s
			LTE-TDD: velocidad máxima de enlace descendente de 130 Mbit/s y velocidad máxima de enlace ascendente de 30 Mbit/s
			Funciones de UMTS:
			Compatible con 3GPP R7 HSDPA+, HSDPA, HSUPA y WCDMA.
			Compatible con modulación QPSK y 16QAM.
			HSDPA+: velocidad máxima de enlace descendente de 21 Mbit/s
			HSUPA: velocidad máxima de enlace ascendente de 5.76 Mbit/s
			WCDMA: velocidad máxima de enlace descendente de 384 kbit/s y velocidad máxima de enlace ascendente de 384 kbit/s
			Funciones de GMS:
			GPRS:
			Compatible con GPRS clase 12 de múltiples ranuras.
			• Esquemas de codificación: CS-1, CS-2, CS-3 y CS-4
			Velocidad máxima de enlace descendente: 85.6 kbit/s; velocidad máxima de enlace ascendente: 85.6 kbit/s
			EDGE:
			Compatible con EDGE clase 12 de múltiples ranuras.
			Compatible con modulación GMSK y 8- PSK, así como esquemas de codificación.
			Formato de codificación de enlace descendente: MCS 1–9

Especificacione s	Inversor con Wi- Fi integrada	Smart Dongle WLAN-FE	Smart Dongle 4G
			Formato de codificación de enlace ascendente: MCS 1–9
			 Velocidad máxima de enlace descendente: 236.8 kbit/s; velocidad máxima de enlace ascendente: 236.8 kbit/s
			SDongleB-06-EU (Wi-Fi): 20 MHz/40 MHz (opcional)
Potencia de transmisión	PIRE de ≤ 20 dBm	PIRE de ≤ 20 dBm	Clase 4 (33 dBm±2 dB), banda de frecuencia EGSM900
máxima			Clase 1 (30 dBm±2 dB), banda de frecuencia DCS1800
			• Clase E2 (27 dBm±3 dB), 8-PSK EGSM900
			 Clase E2 (26 dBm±3 dB), 8-PSK DCS1800
			• Clase 3 (24 dBm+1/–3 dB), banda de frecuencia WCDMA
			Clase 3 (23 dBm±2 dB), banda de frecuencia LTE-FDD
			Clase 3 (23 dBm±2 dB), banda de frecuencia LTE-TDD
			SDongleB-06-EU (Wi-Fi): PIRE de ≤ 20 dBm

10.2 Especificaciones técnicas del optimizador

Eficiencia

Especificaciones técnicas	SUN2000-450W-P
Eficiencia máxima	99,5%
Eficiencia europea ponderada	99,0%

Entrada

Especificaciones técnicas	SUN2000-450W-P
Potencia nominal del módulo fotovoltaico	450 W

Especificaciones técnicas	SUN2000-450W-P
Potencia máxima del módulo fotovoltaico	472,5 W
Tensión máxima de entrada	80 V
Rango de tensión de MPPT	8-80 V
Corriente máxima de cortocircuito	13 A
Nivel de sobretensión	II

Salida

Especificaciones técnicas	SUN2000-450W-P
Potencia de salida nominal	450 W
Tensión de salida	4-80 V
Corriente máxima de salida	15 A
Derivación de salida	Sí
Tensión/impedancia de salida apagado	$0 \text{ V/1 k}\Omega \ (\pm 10 \%)$

Parámetros comunes

Especificaciones técnicas	SUN2000-450W-P
Medidas (ancho x alto x fondo)	71 mm x 138 mm x 25 mm
Peso neto	≤550 g
Terminales de entrada y salida de CC	MC4
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +85°C

Especificaciones técnicas	SUN2000-450W-P
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70°C
Humedad de funcionamiento	0–100 % RH
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m
Clasificación IP	IP68
Modo de instalación	 Instalación del soporte del módulo fotovoltaico Instalación del bastidor del módulo fotovoltaico

A Código de la red eléctrica

MOTA

Los códigos de las redes eléctricas están sujetos a cambios. Los códigos enumerados son solo para referencia.

Tabla A-1 Código de la red eléctrica

Código de red eléctrica nacional / regional	Descripci ón	SUN200 0-2KTL- L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN200 0-3.68K TL-L1	SUN200 0-4KTL- L1	SUN200 0-4.6KT L-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN200 0-6KTL- L1
VDE- AR- N-4105	Red eléctrica de baja tensión de Alemania	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	-	-
UTE C 15-712-1(A)	Red eléctrica de Francia continental	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
UTE C 15-712-1(B)	Red eléctrica de Francia insular	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
UTE C 15-712-1(C)	Red eléctrica de Francia insular	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
CEI0-21	Red eléctrica de Italia	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite

Código de red eléctrica nacional / regional	Descripci ón	SUN200 0-2KTL- L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN200 0-3.68K TL-L1	SUN200 0-4KTL- L1	SUN200 0-4.6KT L-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN200 0-6KTL- L1
RD1699/ 661	Red eléctrica de baja tensión de España	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
C10/11	Red eléctrica de Bélgica	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	-
IEC6172 7	IEC 61727 LV (50 Hz)	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
IEC6172 7-60Hz	Baja tensión IEC 61727 (60 Hz)	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
TAI-PEA	Red eléctrica estándar conectada a la red de Tailandia	-	Se admite	-	-	-	Se admite	-
TAI- MEA	Red eléctrica estándar conectada a la red de Tailandia	-	Se admite	-	-	-	Se admite	-
EN50549 -LV	Red eléctrica de Irlanda	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
EN50549 -SE	Baja tensión de Suecia	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
ABNT NBR 16149	Red eléctrica de Brasil	Se admite	Se admite	-	Se admite	-	Se admite	Se admite

Código de red eléctrica nacional / regional	Descripci ón	SUN200 0-2KTL- L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN200 0-3.68K TL-L1	SUN200 0-4KTL- L1	SUN200 0-4.6KT L-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN200 0-6KTL- L1
Fuel- Engine- Grid	Red eléctrica híbrida de generador diésel	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
Fuel- Engine- Grid-60H z	Red eléctrica híbrida de generador diésel	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
Austria	Red eléctrica de Austria	Se admite	Se admite	Se admite	-	-	-	-
G98	Red eléctrica G98 del Reino Unido	Se admite	Se admite	Se admite	-	-	-	-
G99- TYPEA- LV	Red eléctrica de baja tensión tipo A G99 del Reino Unido	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
NRS-097 -2-1	Red eléctrica de Sudáfrica	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
SWITZE RLAND- NA/ EEA:202 0-LV230	Suiza	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
SINGAP ORE	Red eléctrica de baja tensión de Singapur	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite

Código de red eléctrica nacional / regional	Descripci ón	SUN200 0-2KTL- L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN200 0-3.68K TL-L1	SUN200 0-4KTL- L1	SUN200 0-4.6KT L-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN200 0-6KTL- L1
HONGK ONG	Red eléctrica de baja tensión de Hong Kong	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
DUBAI	Red eléctrica de baja tensión de Dubái	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	-	Se admite	Se admite
Island- Grid	Código de red eléctrica en isla	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
DENMA RK- EN50549 -DK1- LV230	Red eléctrica de Dinamarca	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
DENMA RK- EN50549 -DK2- LV230	Red eléctrica de Dinamarca	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
AUSTRA LIA- AS4777_ A-LV230	Red eléctrica de Australia	Se admite	Se admite	-	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
AUSTRA LIA- AS4777_ B-LV230	Red eléctrica de Australia	Se admite	Se admite	-	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
AUSTRA LIA- AS4777_ C-LV230	Red eléctrica de Australia	Se admite	Se admite	-	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite

Código de red eléctrica nacional / regional	Descripci ón	SUN200 0-2KTL- L1	SUN200 0-3KTL- L1	SUN200 0-3.68K TL-L1	SUN200 0-4KTL- L1	SUN200 0-4.6KT L-L1	SUN200 0-5KTL- L1	SUN200 0-6KTL- L1
AUSTRA LIA- AS4777_ NZ- LV230	Red eléctrica de Australia	Se admite	Se admite	-	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
OMAN	Red eléctrica de baja tensión de Omán	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
ANRE	Red eléctrica de baja tensión de Rumanía	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
FINLAN D- EN50549 -LV230	Red eléctrica de Finlandia	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite
Filipinas	Red eléctrica de baja tensión de Filipinas	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite	Se admite

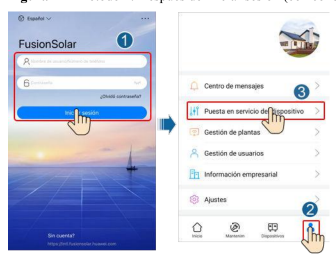
B Puesta en servicio del dispositivo

Paso 1 Abra la pantalla Puesta en servicio del dispositivo.

Figura B-1 Método 1: Antes de iniciar sesión (sin conexión a Internet)



Figura B-2 Método 2: Después de iniciar sesión (con conexión a Internet)



Paso 2 Conéctese a la red WLAN del inversor solar e inicie sesión en la pantalla de puesta en servicio del dispositivo utilizando el usuario **installer**.

AVISO

- Si el teléfono móvil está conectado directamente al SUN2000, la distancia visible entre el SUN2000 y el teléfono móvil debe ser inferior a 3 m cuando se utilice una antena integrada e inferior a 50 m cuando se utilice una antena externa para garantizar la calidad de la comunicación entre la aplicación y el SUN2000. Las distancias se indican solo como referencia y pueden variar según el teléfono móvil y las condiciones de protección.
- Cuando conecte el SUN2000 a la WLAN a través de un router, asegúrese de que el teléfono móvil y el SUN2000 estén en el área de cobertura WLAN del router y de que el SUN2000 esté conectado al router.
- El router es compatible con WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz) y la señal WLAN llega al SUN2000.
- Se recomienda utilizar los modos de cifrado WPA, WPA2 o WPA/WPA2 en el router. No se admite el cifrado de nivel empresarial (por ejemplo, puntos de acceso públicos que requieren autenticación, como la WLAN de un aeropuerto). No se recomienda utilizar WEP ni WPA TKIP porque estos dos modos de cifrado tienen graves defectos de seguridad. Si no puede acceder en el modo WEP, inicie sesión en el router y cambie el modo de cifrado a WPA2 o WPA/WPA2.

- La contraseña inicial para conectarse a la WLAN del inversor solar se encuentra en un lado situada en el lateral del inversor solar.
- Utilice la contraseña inicial cuando encienda por primera vez el sistema y cámbiela inmediatamente después de iniciar sesión. Para garantizar la seguridad de la cuenta, cambie la contraseña periódicamente y recuérdela mentalmente. No cambiar la contraseña inicial puede conllevar un riesgo de divulgación de la contraseña. Si no cambia contraseña durante mucho tiempo, podrían robarla o descifrarla. Si pierde la contraseña, no podrá acceder a los dispositivos. En este caso, el usuario será responsable de cualquier pérdida ocasionada en la planta fotovoltaica.
- Cuando entre por primera vez en la pantalla Puesta en servicio del dispositivo del SUN2000, tendrá
 que configurar manualmente la contraseña de inicio de sesión, ya que el SUN2000 no incluye
 ninguna.

----Fin

C Restablecimiento de la contraseña

- Paso 1 Asegúrese de que el SUN2000 se conecta a las fuentes de alimentación de CA y CC al mismo tiempo y de que los indicadores ▶ y se iluminan en verde fijo o parpadean en intervalos largos durante más de 3 minutos.
- Paso 2 Realice las siguientes operaciones en un plazo de 4 minutos:
 - 1. Apague el interruptor de CA y coloque el interruptor de CC en la parte inferior del SUN2000 en la posición OFF. Si el SUN2000 va conectado a baterías, apague el conmutador de batería. Espere a que se apaguen todos los indicadores LED del panel del SUN2000.
 - 2. Encienda el interruptor de CA, configure el interruptor de CC en la posición ON (encendido) y espere unos 90 segundos. Asegúrese de que el indicador parpadee en verde durante intervalos largos.
 - 3. Apague el interruptor de CA y coloque el interruptor de CC en la posición OFF. Espere a que todos los indicadores led del panel de SUN2000 estén apagados.
 - 4. Encienda el interruptor de CA y coloque el interruptor de CC en la posición ON. Espere hasta que todos los indicadores del panel del inversor solar parpadeen y se apaguen 30 segundos más tarde.
- **Paso 3** Restablezca la contraseña en un plazo de 10 minutos. (Si no realiza ninguna operación en 10 minutos, no se cambiará ningún parámetro del inversor).
 - Espere hasta que el indicador parpadee en verde en intervalos largos.
 - 2. Consulte el nombre (SSID) y la contraseña (PSW) iniciales del punto de acceso WLAN en la etiqueta del lateral del SUN2000 y utilícelos para conectarse a la aplicación.
 - 3. En la pantalla de inicio de sesión, defina una nueva contraseña e inicie sesión en la aplicación.



Figura C-1 Configuración de la contraseña

- Paso 4 Configure los parámetros del router y del sistema de gestión para implementar la gestión remota
 - Configuración de los parámetros del router
 Inicie sesión en la aplicación FusionSolar, elija Puesta en servicio del dispositivo > Ajustes > Configuración de la comunicación > Ajustes de conexión del router y defina los parámetros del router.

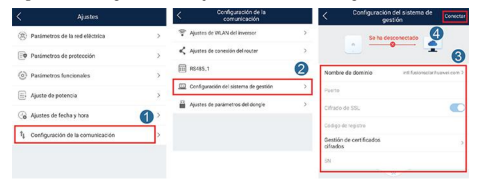
Figura C-2 Configuración de los parámetros del router



Configuración de los parámetros del sistema de gestión

Inicie sesión en la aplicación FusionSolar, elija **Puesta en servicio del dispositivo** > **Ajustes** > **Configuración de la comunicación** > **Configuración del sistema de gestión** y defina los parámetros del sistema de gestión.

Figura C-3 Configuración de los parámetros del sistema de gestión



(Opcional) Restablecimiento de la contraseña de WLAN
 Inicie sesión en la aplicación FusionSolar, elija Puesta en servicio del dispositivo > Ajustes > Configuración de la comunicación > Ajustes de WLAN del inversor y restablezca la contraseña de WLAN.

Figura C-4 Restablecimiento de la contraseña de WLAN



----Fin

D Apagado rápido

Ⅲ NOTA

Si se han configurado optimizadores para algunos módulos fotovoltaicos, la función de apagado rápido no se admite.

Cuando todos los módulos fotovoltaicos conectados al inversor solar están configurados con optimizadores, el sistema fotovoltaico se apaga rápidamente y reduce el voltaje de salida de la cadena fotovoltaica a menos de 30 V en 30 segundos.

Realice lo siguiente para activar el apagado rápido:

- Método 1: Utilice la función de apagado rápido. Configure el parámetro Dry contact function como DI Rapid Shutdown. Conecte el interruptor de acceso a los pines 7 y 5 del borne de comunicaciones del inversor. Este interruptor se encuentra apagado por defecto. Cuando está encendido, se activa el apagado rápido.
- Método 2: Apague el interruptor de CA que se encuentra entre el inversor solar y la red eléctrica. (Si el inversor admite la función del modo isla y se habilita el Modo isla seleccionando Ajustes > Parámetros de funciones en la pantalla principal, si se apaga el interruptor de CA, no se producirá un apagado rápido).
- Método 3: Coloque el **DC SWITCH** que se encuentra en la parte inferior del inversor en posición **OFF**. (Si apaga un interruptor adicional en el lado de CC del SUN2000, no se activará el apagado rápido. Es posible que la cadena fotovoltaica suministre energía).
- Método 4: Si la opción **AFCI** está habilitada, el inversor automáticamente detecta los fallos de arco y dispara un apagado rápido.

E Localización de fallos de resistencia de aislamiento

Si la resistencia de puesta a tierra de una cadena fotovoltaica conectada a un inversor solar es demasiado baja, el inversor solar genera una alarma por **Baja resis aislamiento**.

Para localizar el fallo, conecte cada cadena fotovoltaica a un inversor solar, enciéndalo y reviselo, y localice el fallo según la información de alarma informada por la aplicación FusionSolar. Si hay un sistema que no tiene optimizadores configurados, omita las operaciones correspondientes. Realice lo siguiente para localizar un fallo de resistencia de aislamiento:

AVISO

Si ocurren dos o más fugas a tierra de aislamiento en una cadena fotovoltaica, el siguiente método no puede localizar el fallo. Debe revisar los módulos fotovoltaicos uno por uno.

- **Paso 1** La fuente de alimentación de CA debe estar conectada y el interruptor DC que se encuentra en la parte inferior del inversor solar debe estar en posición OFF. Si el inversor solar se conecta a las baterías, espere 1 minuto y apague el interruptor de baterías y, a continuación, el interruptor de alimentación auxiliar de baterías.
- Paso 2 Conecte cada cadena fotovoltaica al inversor solar y coloque el interruptor DC en posición ON. Si el estado del inversor solar es **Apagado: Comando**, seleccione **Puesta en servicio del dispositivo** > **Mantenimiento** > **Inversor ON/OFF** en la aplicación y envíe un comando de arranque.
- Paso 3 Inicie sesión en la aplicación FusionSolar y seleccione Mi > Puesta en servicio del dispositivo. En la pantalla Puesta en servicio del dispositivo, conecte el inversor solar e inicie sesión y después acceda a la pantalla Gestión de alarmas. Compruebe si se informa la alarma Baja resis aislamiento.
 - Si la alarma Baja resis aislamiento no se informa pasado un minuto después de suministrar CC, seleccione Puesta en servicio del dispositivo > Mantenimiento > Inversor ON/OFF en la aplicación y envíe un comando de apagado. Coloque el interruptor DC en posición OFF y siga con el paso 2 para conectar otra cadena fotovoltaica al inversor solar para revisarla.

• Si aún se informa la alarma **Baja resis aislamiento** pasado un minuto después de suministrar CC, compruebe el porcentaje de posiciones con posible cortocircuito en la página **Detalles de la alarma** y continúe con el **paso 4**.

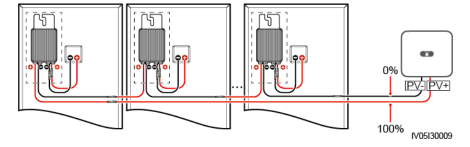
Figura E-1 Detalles de alarma



☐ NOTA

- Los bornes positivo y negativo de una cadena fotovoltaica están conectados a los correspondientes bornes PV+ y PV- del inversor solar. El borne PV- representa una posibilidad del 0 % para la posición de cortocircuito y el borne PV+ representa una posibilidad del 100 % para la posición de cortocircuito. Los otros porcentajes indican que el fallo ocurre en un módulo fotovoltaico o en un cable de la cadena fotovoltaica.
- Posición posible del fallo = Cantidad total de módulos fotovoltaicos de una cadena fotovoltaica x Porcentaje de posiciones posibles de cortocircuito. Por ejemplo, si una cadena fotovoltaica tiene 14 módulos fotovoltaicos y el porcentaje de posición posible de cortocircuito es 34 %, la posición posible del fallo es 4.76 (14 × 34 %). Esto indica que el fallo se ubica cerca del módulo fotovoltaico 4 e incluye los módulos fotovoltaicos anterior y siguiente y los cables del módulo fotovoltaico 4. El inversor solar tiene una precisión de detección de ±1 módulo fotovoltaico.

Figura E-2 Definición del porcentaje de posición de cortocircuito



Paso 4 Coloque el interruptor DC en posición OFF y compruebe si están dañados el conector o el cable de CC entre los posibles módulos fotovoltaicos con fallos y los optimizadores correspondientes, o aquellos entre los módulos fotovoltaicos adyacentes y los optimizadores correspondientes.

- De ser así, reemplace el conector o el cable de CC, coloque el interruptor CC en posición ON y consulte la información de alarmas.
 - Si la alarma Baja resis aislamiento no se informa pasado un minuto de suministrar CC, ha finalizado la inspección de la cadena fotovoltaica. Seleccione Puesta en servicio del dispositivo > Mantenimiento > Inversor ON/OFF en la aplicación para envíe un comando de apagado. Coloque el interruptor DC en posición OFF. Continúe con el paso 2 para revisar otras cadenas fotovoltaicas. Después, continúe con el paso 8.
 - Si la alarma Baja resis aislamiento se sigue informando pasado un minuto de suministrar CC, continúe con el paso 5.
- De lo contrario, siga con el paso 5.
- Paso 5 Coloque el interruptor DC en posición OFF, desconecte los módulos fotovoltaicos y los optimizadores correspondientes con posibles fallos de la cadena fotovoltaica y conecte un cable de extensión de CC con un conector MC4 a los módulos fotovoltaicos u optimizadores adyacentes. Coloque el interruptor DC en posición ON y consulte la información de alarmas.
 - Si la alarma Baja resis aislamiento no se informa pasado un minuto de suministrar CC, el fallo ocurre en el módulo fotovoltaico y el optimizador desconectados. Seleccione Puesta en servicio del dispositivo > Mantenimiento > Inversor ON/OFF en la aplicación para envíe un comando de apagado. Coloque el interruptor DC en posición OFF. Continúe con el paso 7.
 - Si la alarma **Baja resis aislamiento** se sigue informando pasado un minuto de suministrar CC, el fallo no ocurre en el módulo fotovoltaico ni en el optimizador desconectados. Continúe con el **paso 6**.
- **Paso 6** Coloque el interruptor DC en posición OFF, vuelva a conectar el módulo fotovoltaico y el optimizador extraídos, y repita el **paso 5** para revisar los módulos fotovoltaicos y los optimizadores adyacentes.
- Paso 7 Determine la posición de la fuga a tierra de aislamiento.
 - 1. Desconecte el posible módulo fotovoltaico con fallos del optimizador.
 - 2. Coloque el interruptor DC en posición OFF.
 - 3. Conecte el posible optimizador con fallos a la cadena fotovoltaica.
 - 4. Coloque el interruptor DC en posición ON. Si el estado del inversor solar es **Apagado:** Comando, seleccione **Puesta en servicio del dispositivo** > **Mantenimiento** > **Inversor ON/OFF** en la aplicación y envíe un comando de arranque. Compruebe si se informa la alarma **Baja resis aislamiento**.
 - Si la alarma Baja resis aislamiento no se informa pasado un minuto de haber encendido el inversor solar, el módulo fotovoltaico presenta fallos. Seleccione Puesta en servicio del dispositivo > Mantenimiento > Inversor ON/OFF en la aplicación para envíe un comando de apagado.
 - Si la alarma Baja resis aislamiento se sigue informando pasado un minuto después de encender el inversor solar, el optimizador presenta fallos.
 - 5. Coloque el interruptor DC en posición OFF. Reemplace el componente con fallos para rectificar el fallo de resistencia de aislamiento. Continúe con el paso 2 para revisar otras cadenas fotovoltaicas. Después, continúe con el paso 8.
- Paso 8 Si el inversor solar se conecta a las baterías, encienda el interruptor de alimentación auxiliar de baterías y, a continuación, el interruptor de baterías. Coloque el interruptor DC en posición ON. Si el estado del inversor solar es Apagado: Comando, seleccione Puesta en servicio del

dispositivo > **Mantenimiento** > **Inversor ON/OFF** en la aplicación y envíe un comando de arranque.

----Fin

F Asistente de gestión de energía con IA (EMMA)

El asistente de gestión de energía con IA (EMMA) proporciona funciones inteligentes de planificación y gestión de energía. En función del análisis de big data, predice con precisión las curvas de generación y consumo de energía de los hogares, y almacena, compra y vende electricidad de forma inteligente para conseguir un rendimiento óptimo del sistema, mejorar la tasa de utilización de la energía verde y maximizar los beneficios financieros.

- Método 1: Interfaz de usuario web del FusionSolar Smart PV Management System Cuando el sistema determina que la planta cumple las condiciones para habilitar la función EMMA, aparece en la pantalla el cuadro de diálogo EMMA. La función EMMA se puede habilitar según lo indicado en la pantalla. Si selecciona Ahora no, podrá hacer clic en el selector que se encuentra junto a EMMA y habilitar la función EMMA según lo indicado en la pantalla.
- Método 2: Aplicación FusionSolar
 En la pantalla Info general, si el sistema determina que la planta cumple las condiciones

para habilitar la función EMMA, se observará el icono en el diagrama de flujo de energía. Este icono se puede pulsar para habilitar la función EMMA. Alternativamente, pulse ... en el extremo superior derecho y después pulse EMMA.

☐ NOTA

- Solo los dueños tienen permiso para habilitar la función EMMA. Una vez habilitada la función EMMA, los dueños y los instaladores podrán ver las estimaciones y los análisis correspondientes de los ingresos y la energía.
- Para conocer detalles, consulte los manuales del usuario del FusionSolar Smart PV Management System y la aplicación FusionSolar.

G Información de contacto

Si tiene alguna pregunta con respecto a este producto, contacte con nosotros.

Tabla G-1 Información de contacto del servicio de atención al cliente

Región	País	Correo electrónico	Teléfono	
Europa	Francia	eu_inverter_support@huawei.c	0080033888888	
	Alemania	om		
	España			
	Italia			
	Reino Unido			
	Países Bajos			
	Otros países	Para obtener más detalles, visite l solar.huawei.com.	la página	
Asia Pacífico	Australia	eu_inverter_support@huawei.c	1800046639	
	Turquía	eu_inverter_support@huawei.c	-	
	Malasia	apsupport@huawei.com	0080021686868 /1800220036	
	Tailandia		(+66) 26542662 (llamada de tarifa local)	
			1800290055 (sin cargo en Tailandia)	
	China	solarservice@huawei.com	400-822-9999	
	Otros países	apsupport@huawei.com	0060-3-21686868	

Región	País	Correo electrónico	Teléfono	
Japón	Japón	solarsupportjp@huawei.com	0120258367	
India	India	indiaenterprise_TAC@huawei.c om	1800 103 8009	
República de Corea	República de Corea	koreainverter@huawei.com	-	
América del Norte	Estados Unidos de América	eu_inverter_support@huawei.c om	1-877-948-2934	
	Canadá	eu_inverter_support@huawei.c	1-855-482-9343	
Latinoam	México	la_inverter_support@huawei.co	018007703456	
érica		m	/0052-442-4288288	
	Argentina		0-8009993456	
	Brasil		0-8005953456	
	Chile		800201866 (solo línea fija)	
	Otros países		0052-442-4288288	
Oriente Medio y África	Egipto	eu_inverter_support@huawei.c	08002229000 /0020235353900	
Timea	EAU		08002229000	
	África del Sur		0800222900	
	Arabia Saudí		8001161177	
	Pakistán		0092512800019	
	Marruecos		0800009900	
	Otros países		0020235353900	

MOTA

Información de representación en la UE: Huawei Technologies Hungary Kft. Domicilio: HU-1133 Budapest, Váci út 116-118., 1. Building, 6. floor.

Correo: hungary.reception@huawei.com

H Siglas y abreviaturas

A

CA corriente alterna

C-D

CC corriente continua

DCI identificación de corriente continua

F

FRT capacidad de respuesta ante fallos

H

HVRT capacidad de respuesta ante alta tensión

I

ID identificador

L

LED Diodo de emisión de luz

LVRT capacidad de respuesta ante baja tensión

M

MAC Media Access Control (control de acceso a

soportes)

MPPT seguimiento del punto de potencia máxima

P

PE conexión a tierra protectora

PV fotovoltaico

R

RCMU unidad de monitorización de corriente

residual

RH humedad relativa

 \mathbf{S}

SN número de serie