

GOODWE



Manual del usuario

Web SEMS Portal

Para instaladores y usuarios finales

V1.1-2022-12-21

Copyright©GoodWe Technologies Co., Ltd. 2022. Todos los derechos reservados.

Se prohíbe la reproducción o la transmisión a la plataforma pública de cualquier parte de este manual de cualquier forma o por cualquier medio sin la autorización previa por escrito de GoodWe.

Marcas comerciales

GOODWE y otras marcas comerciales de GOODWE son marcas comerciales de GoodWe Technologies Co., Ltd. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas que aparecen en este manual son propiedad de GoodWe Technologies Co., Ltd.

AVISO

La información contenida en el presente manual del usuario puede cambiar debido a actualizaciones del producto u otros motivos. Esta guía no puede sustituir las etiquetas del producto o las precauciones de seguridad del manual del usuario, salvo que se especifique lo contrario. Todas las descripciones del manual tienen únicamente fines de guía.

ÍNDICE

1	Acerca de este manual	1
1.1	Destinatarios.....	1
1.2	Definición de símbolos	1
1.3	Actualizaciones	1
2	Introducción a la web	2
2.1	Productos aptos	2
2.2	Inicio de sesión en la web	2
2.3	Registro de cuentas	3
2.3.1	Registrar una cuenta de usuario final	3
2.3.2	Registrar una cuenta de organización	3
2.4	Introducción al menú	4
3	Supervisión de centrales	6
3.1	Consulta de la información general de las centrales.....	6
3.2	Consulta de la información detallada de las centrales.....	6
3.3	Revisión de alarmas	8
3.4	Consulta de los informes de funcionamiento	9
3.5	Consulta de la información de garantía	10
3.6	Consulta de las cuentas	10
3.7	Consulta de la titularidad de las centrales	10
4	Gestión de centrales	11
4.1	Creación de una central.....	11
4.2	Gestión de una central	12
4.3	Gestión de dispositivos.....	13
4.4	Gestión de organizaciones.....	13
4.4.1	Añadir una nueva organización	13
4.4.2	Modificar una organización	14
4.4.3	Eliminar una organización	14
4.5	Configuración de los mensajes	15
4.5.1	Configurar el tipo de notificación de los mensajes	15
4.5.2	Configurar el objeto de envío de los mensajes.....	16
4.5.3	Revisar la configuración de los mensajes	16

4.6 Configuración del Tablero	17
4.6.1 Configurar la información básica del Tablero	17
4.6.2 Configurar el logotipo del sistema y el Tablero.....	18
4.6.3 Revisar la información del Tablero.....	18
4.7 Configuración de los ingresos y emisiones de carbono	19
4.8 Configuración del formato de fecha.....	19

5 Preguntas frecuentes **20**

5.1 ¿Cómo puedo consultar la información relativa a la privacidad?	20
5.2 ¿Cómo puedo acceder a una demostración?.....	20
5.3 ¿Cómo puedo restablecer mi contraseña?.....	21
5.4 ¿Cómo puedo modificar mi cuenta?	21

1 Acerca de este manual

- En este manual se describen principalmente operaciones comunes realizadas en la web SEMS Portal.
- Este manual puede actualizarse sin previo aviso. Para obtener más información sobre el producto y los últimos documentos, visite <https://en.goodwe.com>.

1.1 Destinatarios

Este manual está dirigido a profesionales técnicos formados y con conocimientos. El personal técnico debe estar familiarizado con el producto, las normas locales y los sistemas eléctricos.

1.2 Definición de símbolos

Los distintos niveles de mensajes de advertencia de este manual se definen como figura a continuación:

 PELIGRO
Indica un peligro de alto nivel que, si no se evita, provocará muerte o lesiones graves.
 ADVERTENCIA
Indica un peligro de nivel medio que, si no se evita, puede provocar muerte o lesiones graves.
 PRECAUCIÓN
Indica un peligro de bajo nivel que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
AVISO
Subraya y complementa los textos. También puede tratarse de habilidades y métodos para resolver problemas relacionados con el producto que ahorran tiempo.

1.3 Actualizaciones

El último documento contiene todas las actualizaciones realizadas en publicaciones anteriores.

V1.0 2022-01-17

- Primera publicación.

V1.1 2022-12-21

- Actualización de toda la estructura y el contenido del manual.

2 Introducción a la web

SEMS Portal es una plataforma de supervisión de centrales eléctricas que permite gestionar las organizaciones y usuarios, así como añadir centrales eléctricas y consultar sus datos de funcionamiento e información de alarmas.

2.1 Productos aptos

SEMS Portal se puede usar para supervisar y gestionar productos relacionados con GoodWe, como inversores, contadores inteligentes, registradores de datos, etc.

2.2 Inicio de sesión en la web

Condiciones previas

- Tener una cuenta y una contraseña
- Sistema operativo: Windows 7 o versiones posteriores
- Navegador: Chrome 57 o versiones posteriores
- Resolución: 1920 × 1080 píxeles

Pasos

Paso 1. Escriba <https://www.semsportal.com> en la barra de direcciones del navegador.

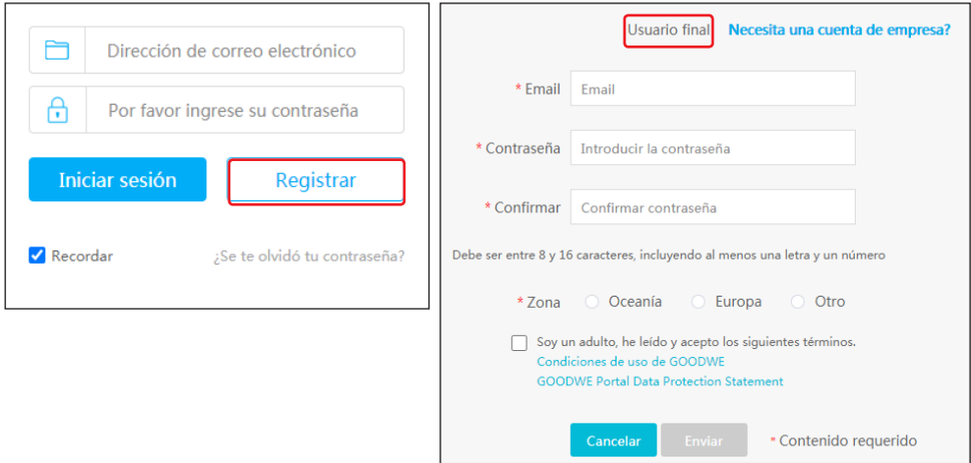
Paso 2. Establezca el idioma correspondiente. Escriba la cuenta y la contraseña para acceder a la web SEMS Portal.

The screenshot shows the SEMS Portal login interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Demo', 'Guía de funcionamiento', 'Contactos GDPR', 'Después de las ventas', and a language dropdown menu currently set to 'Español'. The main content area features a dark blue background with a central graphic of a globe and circuitry, and the text 'SEMS' and 'DRIVING THE WORLD'S SMART ENERGY TRANSITION'. A login form is highlighted with a red box, containing fields for 'Dirección de correo electrónico', 'Por favor ingrese su contraseña', and buttons for 'Iniciar sesión' and 'Registrar'. A 'Recordar' checkbox is also present. The bottom of the page includes a '2022 GoodWe Customer Satisfaction Survey' banner and a QR code.

2.3 Registro de cuentas

2.3.1 Registrar una cuenta de usuario final

Paso 1. Haga clic en **Registrar** en la interfaz de inicio de sesión y siga las instrucciones.



Usuario final Necesita una cuenta de empresa?

* Email

* Contraseña

* Confirmar

Debe ser entre 8 y 16 caracteres, incluyendo al menos una letra y un número

* Zona Oceanía Europa Otro

Soy un adulto, he leído y acepto los siguientes términos.
[Condiciones de uso de GOODWE](#)
[GOODWE Portal Data Protection Statement](#)

* Contenido requerido

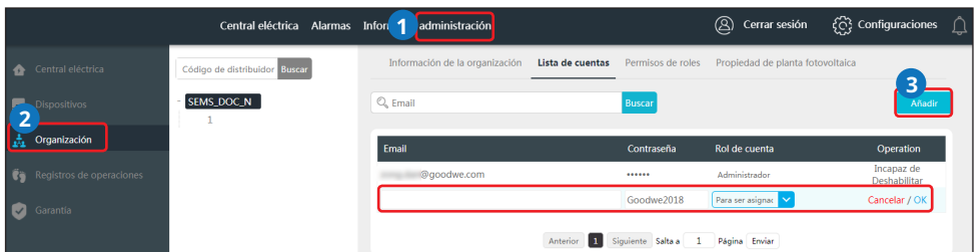
2.3.2 Registrar una cuenta de organización

Una cuenta de organización incluye cuentas de Administrador, Técnico y Navegador.

Método 1

Si ya tiene una cuenta de Administrador de SEMS Portal, cree las nuevas cuentas.

Paso 1. Siga los pasos indicados a continuación y haga clic en **Aceptar** para finalizar el registro.



Central eléctrica Alarmas Infor **1 administración**  Cerrar sesión  Configuraciones 

Central eléctrica

Dispositivos

2 Organización

Registros de operaciones

Garantía

Código de distribuidor

1

Información de la organización **Lista de cuentas** Permisos de roles Propiedad de planta fotovoltaica

3 Añadir

Email	Contraseña	Rol de cuenta	Operation
@goodwe.com	*****	Administrador	Incapaz de Deshabilitar
	Goodwe2018	Para ser asignar	Cancelar / OK

Anterior **1** Siguiente Salta a **1** Página Enviar

Método 2

Póngase en contacto con el distribuidor del producto GoodWe para que cree una cuenta de Administrador para usted.

AVISO

Si no le sirve ninguno de estos métodos, póngase en contacto con el servicio posventa de GoodWe para abrir una cuenta.

2.4 Introducción al menú

Menú principal	Submenú	Menú terciario	Función	Descripción de privilegios
Central eléctrica	-	-	Revisar las operaciones de la central.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
Alarmas	-	-	Revisar las alarmas de la central.	Administrador, Técnico and Navegador
Informes	Datos históricos	Selección de datos	Revisar los datos de trabajo de los inversores.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Mi plantilla	Los ajustes configurados en la Selección de datos se pueden guardar como plantillas.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
	Informes	Reporte diario	Consultar los precios de la electricidad en diferentes momentos en SEC1000 y Homekit1000.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Reporte mensual	Consultar los datos de funcionamiento diarios de varias centrales eléctricas durante un mes.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Reporte Anual	Consultar los datos de funcionamiento mensuales de varias centrales eléctricas durante un año.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Informe personalizado	Consultar los datos de funcionamiento periódicos de varias centrales eléctricas durante un mes.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Informe de simulación	Comparar la generación real y estimada de la central eléctrica para simular y elaborar el reporte anual.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Estadística	Mensual	Consultar el volumen de generación diario de las centrales eléctricas durante un mes.
	Anual		Consultar el volumen de generación mensual de las centrales eléctricas durante un año.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
	administración	Central eléctrica	-	Crear y gestionar las centrales eléctricas.
Dispositivos		-	Añadir, eliminar y modificar los dispositivos en la central eléctrica.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
Organización		-	Revisar la organización, la cuenta y la titularidad de la central eléctrica, así como añadir o eliminar suborganizaciones.	Administrador
Garantía		-	Consultar la información de garantía del dispositivo.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador

Menú principal	Submenú	Menú terciario	Función	Descripción de privilegios
Configuraciones	Mensaje	Mi mensaje	Configurar el método de emisión de los mensajes.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		para propietario	Configurar los tipos de información de la central eléctrica que deben enviarse al titular	Administrador
	Configuración del sistema	Tablero	Configurar los datos que deben mostrarse en el Tablero.	Administrador
		Sistema	Configurar información como los ingresos y las emisiones de carbono de la central eléctrica.	Administrador
		Logo	Configurar el logotipo que debe mostrarse en el Tablero o el sistema.	Administrador
	Mi configuración	Mi cuenta	Modificar la cuenta personal y consultar el código de la organización.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador
		Configuraciones personales	Configurar el formato de visualización del sistema.	Usuario final, Administrador, Técnico and Navegador

3 Supervisión de centrales

3.1 Consulta de la información general de las centrales

AVISO

Escriba la cuenta y la contraseña para iniciar sesión en la web SEMS Portal. Se mostrará la situación de funcionamiento general de todas las centrales eléctricas en la interfaz de la cuenta.

Central eléctrica	Habla a	Poder	Capacidad	Rendimiento	Hoy	Mes	Total	Clasificación
007		0.58kW	2.00kW	0.85kWh / kWp	1.70kWh	135.10kWh	89180.03kWh	Almacenamiento de b...
Plant1		0.00kW	20.00kW	0.00kWh / kWp	0.00kWh	0.00kWh	0.00kWh	Almacenamiento de b...

N.º	Descripción
1	Los elementos que se muestran conforman la información de funcionamiento general de todas las centrales eléctricas de la cuenta, como la información general de estado, las nuevas centrales del mes, la generación e ingresos de hoy, y la generación e ingresos totales.
2	Los elementos que se muestran conforman la información de funcionamiento general de una única central eléctrica. Haga clic en el nombre de la central eléctrica para consultar información detallada, como el nombre, la ubicación, la potencia, la capacidad, el rendimiento específico diario, mensual y total, y el volumen de generación de la central.

3.2 Consulta de la información detallada de las centrales

Paso 1 (opcional). Si hay muchas centrales eléctricas, escriba el código de la organización, el nombre de la central, el número de serie del inversor o la dirección de correo electrónico del titular para identificar rápidamente la central que busca.

Paso 2. Haga clic en el nombre de la central en la lista para obtener información detallada.



Información detallada de la central:

Tipo de información	Descripción
Información básica	Fecha de creación, tipo, capacidad, ubicación de la central, parte meteorológico.
Estadísticas	Estado de trabajo, potencia en tiempo real, generación de hoy, ingresos de hoy, generación total, ingresos totales.
Gráficos y figuras	Potencia, curvas de generación e ingresos, y gráfico circular de almacenamiento de energía.
Información del dispositivo	Estado del dispositivo, datos del dispositivo, supervisión FV (solo para dispositivos Tigo) y curva de generación e ingresos del dispositivo.

3.3 Revisión de alarmas

Escriba la ubicación, el código de la organización, el nombre de la central, el número de serie del inversor, la dirección de correo electrónico del titular o el estado para consultar la información de alarmas de la central en la web SEMS Portal.

Pasos

Paso 1. Haga clic en la pestaña **Alarmas**.

Paso 2 (opcional). Filtre por tipo de alarma.

Paso 3. Haga clic en **Detalles** en la lista de centrales para ver más información.

Central eléct 1 **Alarmas** Informes administración

Hable a: Global Organización: GOODWE Por favor Ingrese Plant /SN/ Email **Buscar**

Estado: Ocurrencia

Central eléctrica	SN	Inversor	Aviso	Estado	Hora	Detalles
USA Hybrid		USA Hybrid 9	Utility Loss	Ocurrencia	12.12.2022 06:54:50	3
donbosco		donbosco	Vac Failure	Ocurrencia	12.12.2022 02:54:48	
Mathew Chemparathy		goodwe3kw	Vac Failure	Ocurrencia	12.12.2022 07:24:47	

Paso 4 (opcional). Haga clic en **Curva de historial** para ir a la interfaz de exportación de informes y obtener más información.

Información detallada de alarmas:

Estado: Ocurrencia

Central eléctrica	SN	Inversor	Aviso	Estado	Hora	Detalles
Gurmeet		Goodwe	Leak Current Fault	Ocurrencia	12.12.2022 07:29:13	

Gurmeet

Goodwe

Leak Current Fault

Ocurrencia: 12.12.2022 07:29:13

Recuperación: --

Porque:

(1) There is a parasitic capacitance of the PV panel to the ground, so that part of the current flows from this loop to the ground, generating a leakage current; the longer the panel is used, the greater the leakage current (2) Human body electrocution. The electric current is retained through the human body to the earth (3) The inverter components are damaged

Solución de problemas:

1. If it occurs by chance, it may be caused by an accidental abnormality of the external line, and the normal work will be restored after the fault is cleared, and no manual intervention is required. 2. If it occurs frequently or cannot be recovered for a long time, check whether the impedance of the PV string to ground is too low.

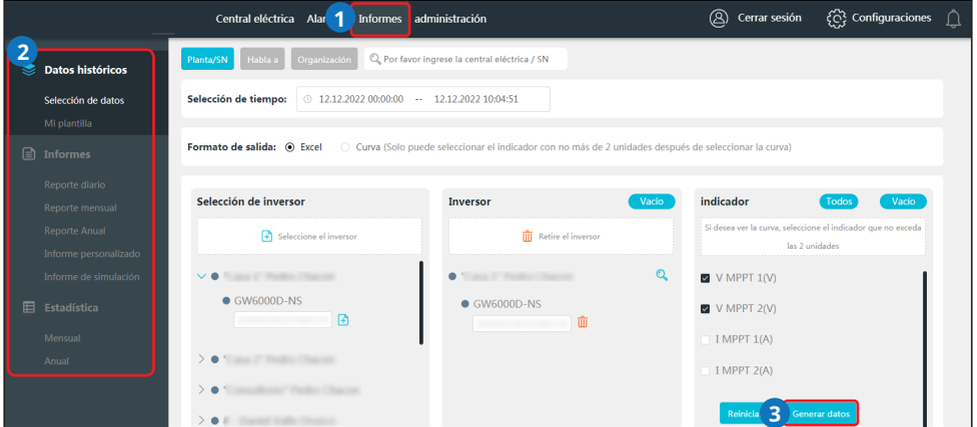
4 Curva de historial

3.4 Consulta de los informes de funcionamiento

Consulte y exporte los informes de la central para analizar y optimizar la generación de energía y los ingresos de la central.

Pasos

Paso 1. Haga clic en **Informes** para acceder a la página de consulta. Se generará el informe de la central.



The screenshot shows the 'Informes' page in the application. The navigation menu on the left has 'Informes' selected. The main content area includes a search bar for 'Planta/SN', a date range selector, a format selector (Excel selected), and three panels for selecting an inverter and indicators. A 'Generar datos' button is highlighted with a red box and a '3' in a blue circle.

AVISO

Escriba el nombre de la central eléctrica, el número de serie del inversor, la ubicación de la central o el nombre de la organización para buscar e identificar la central cuyos informes desee consultar.

Parámetros	Descripción
Datos históricos	
Selección de datos	Permite consultar los datos de funcionamiento de un inversor durante un período concreto de como máximo 7 días naturales. La información dependerá de las necesidades del usuario.
Mi plantilla	Los ajustes configurados en Selección de datos se pueden guardar en Mi plantilla para utilizarlos más adelante.
Informes	
Reporte diario	Permite consultar los precios de la electricidad en diferentes momentos en SEC1000 y Homekit1000.
Reporte mensual	Permite consultar los datos de funcionamiento diarios de varias centrales eléctricas durante un mes.
Reporte anual	Permite consultar los datos de funcionamiento mensuales de varias centrales eléctricas durante un año.
Informe personalizado	Permite consultar los datos de funcionamiento diarios de varias centrales eléctricas durante 31 días, por ejemplo, del 9-11-2021 al 8-12-2021.
Informe de simulación	Permite comparar la generación real y prevista de la central eléctrica para simular y elaborar su reporte anual.
Estadística	
Mensual	Permite consultar el volumen de generación diario de las centrales eléctricas durante un mes.

Parámetros	Descripción
Anual	Permite consultar el volumen de generación mensual de las centrales eléctricas durante un año.

3.5 Consulta de la información de garantía

Consulte la información de garantía del dispositivo en SEMS Portal.

3.6 Consulta de las cuentas

Consulte la lista de cuentas de una organización en SEMS Portal.

3.7 Consulta de la titularidad de las centrales

Consulte los distribuidores a los que pertenecen las centrales en SEMS Portal.

Paso 1. Seleccione **administración > Organización > Propiedad de planta fotovoltaica** para acceder a la página de consulta.

Paso 2. Busque la titularidad de la central.

4 Gestión de centrales

4.1 Creación de una central

Paso 1. Siga los pasos que se indican en la siguiente imagen.



Central eléctrica Alarmas Infor. **1 administración** Cerrar sesión Configuraciones

Habla a: Global Por favor ingrese Plant /SN/ Email **3 Crear**

Nombre de la central eléctrica	Clasificación	Capacidad	Fecha de creación	Operación
007	Almacenamiento de batería	2 kW	10.21.2022	Gestión de dispositivos
Plant1	Almacenamiento de batería	20 kW	09.16.2022	Gestión de dispositivos

Anterior **1** Siguiente Salta a 1 Página Enviar

Paso 2. Lea las instrucciones, introduzca los datos solicitados y finalice la creación (los campos marcados con * son obligatorios).

G10053963PlantaC936

Propietario :

Email	Operación
Agregue la información del propietario	

Visitante :

Email	Operación
Agregue la información del visitante.	

Información de la central eléctrica :

*Nombre de la central eléctrica *Capacidad kW
 Ingrese la capacidad de la central eléctrica

Clasificación Código de distribuidor
 Si no conoce el código del instalador, déjelo en blanco

*Relación de beneficios Cantidad de paneles solares

*Habla a
 Por favor seleccione su región

Dirección detallada

Habilitar perfil Habilitar Inhabilitar Fecha de creación

Perfil de la planta

4.2 Gestión de una central

Paso 1. Seleccione **administración > Central eléctrica** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Seleccione el nombre de la central en **Nombre de la central eléctrica**.

Paso 3. Gestione la central. Entre otras cosas, puede eliminar o crear una central y editar su información.

Habla a :
Por favor Ingrese Plant /SN/ Email

Nombre de la central eléctrica	Clasificación	Capacidad	Fecha de creación	Operación
007	Almacenamiento de batería	2 kW	10.21.2022	Gestión de dispositivos
Plant1	Almacenamiento de batería	20 kW	09.16.2022	Gestión de dispositivos

Anterior Siguiente Salta a Página

Plant1

Propietario :

Email	Operación
test1@goodwe.com	Borrar

Visitante :

Email	Operación
test2@goodwe.com	Borrar

Información de la central eléctrica :

+

*Nombre de la central eléctrica

Clasificación

*Relación de beneficios

*Capacidad de la batería de la planta kWh

*Habla a

Dirección detallada

*Capacidad kW

Código de distribuidor
Si no conoce el código del instalador, déjelo en blanco

Cantidad de paneles solares

4.3 Gestión de dispositivos

Realice operaciones como añadir, sustituir, eliminar dispositivos o modificar su nombre. Entre los tipos de dispositivos aptos se incluyen los inversores, los registradores de datos, las cajas de comunicación y los contadores inteligentes.

Paso 1. Seleccione **administración > Dispositivos** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Seleccione el nombre de la central en **Central eléctrica**.

Paso 3. Gestione los dispositivos de la central. Puede añadir, sustituir y eliminar dispositivos o modificar su nombre.



Plant1
Suzhou, Jiangsu, China [Detectar otros dispositivos](#) [Añadir](#)

Dispositivo Historial de reemplazos

Estado	Nombre	SN	Modelo	Capacidad	Fecha de creación	Registrador de datos	Operación
Desconectado	inverter1	75048EUJ333WV019	-	5.048 kW	09.16.2022	-	Modificar Reemplazar Borrar

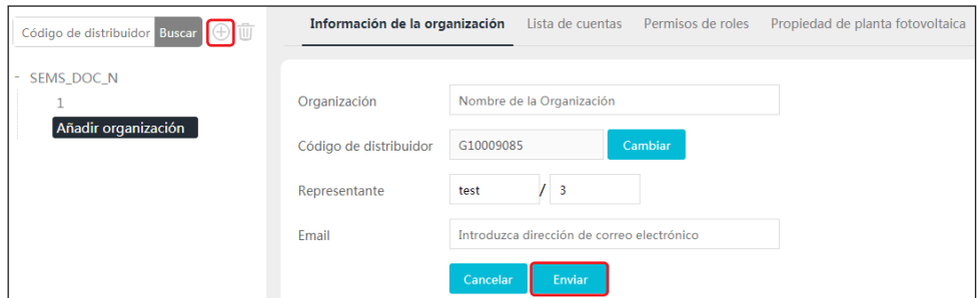
Anterior 1 Siguiente Salta a 1 Página Enviar

4.4 Gestión de organizaciones

4.4.1 Añadir una nueva organización

Paso 1. Seleccione **administración > Organización > Información de la organización** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Haga clic en  y rellene la información de la suborganización. A continuación, haga clic en **Enviar**.



Código de distribuidor  

Información de la organización [Lista de cuentas](#) [Permisos de roles](#) [Propiedad de planta fotovoltaica](#)

- SEMS_DOC_N
1 [Añadir organización](#)

Organización

Código de distribuidor

Representante /

Email

4.4.2 Modificar una organización

AVISO

Haga clic en cualquier punto para finalizar la modificación.

Paso 1. Seleccione **administración > Organización > Información de la organización**.

Paso 2. Revise el código de la organización y, a continuación, modifique el personal y la dirección de correo electrónico.

The screenshot shows the 'Información de la organización' page. On the left, there is a search bar with 'SEMS_DOC_N' and a list of organizations with '1' selected. The main form contains the following fields:

- Organización: SEMS_DOC_N
- Código de distribuidor: G [redacted] with a 'Cambiar' button.
- Representante: [redacted] / [redacted]
- Email: [redacted]@goodwe.com

4.4.3 Eliminar una organización

Paso 1. Seleccione **administración > Organización > Información de la organización** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Elija el nombre de la organización y haga clic en . A continuación, haga clic en **Enviar**.

The screenshot shows the 'Información de la organización' page. The trash icon in the search bar is highlighted with a red box. The main form contains the following fields:

- Organización: 1
- Código de distribuidor: G [redacted] with a 'Cambiar' button.
- Representante: test / 10
- Email: test10@goodwe.com

Aviso

¿Seguro que desea eliminar esta organización?

Cancelar

Enviar

4.5 Configuración de los mensajes

Puede modificar ajustes relacionados con los mensajes como **Preferencia de notificación**, **Tipo de mensaje** y **Mensaje Ajuste de alarma para el dueño**.

4.5.1 Configurar el tipo de notificación de los mensajes

Paso 1. Seleccione **Configuraciones > Mensaje > Mi mensaje** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Seleccione sus preferencias. A continuación, haga clic en **Guardar cambios**.

Preferencia de notificación:

Email(Tenga en cuenta que el correo electrónico puede estar en el buzón de los desperdicios)

Centro de mensajes

Surgir(Los mensajes que se muestran en el diálogo Pop-up)

Web APPap Aplicación Web

Tipo de mensaje:

Mensaje de alarma EN APAGADO

La generación de informes EN APAGADO

Frecuencia Diario Semanal Mensual

Rango

Todas las plantas

Las plantas designadas Seleccionado:[0] >

Generación función de informe de empuje no es compatible con el único inversor retrofit

4.5.2 Configurar el objeto de envío de los mensajes

Seleccione si desea enviar los mensajes de alarma al titular.

Paso 1. Seleccione **Configuraciones > Mensaje > para propietario** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Seleccione el nombre de la central y escoja si desea enviar el mensaje de alarma. A continuación, haga clic en **Guardar cambios**.

Mensaje Ajuste de alarma para el dueño

Central eléctrica Plant1

Correo electrónico del propietario test1@goodwe.com

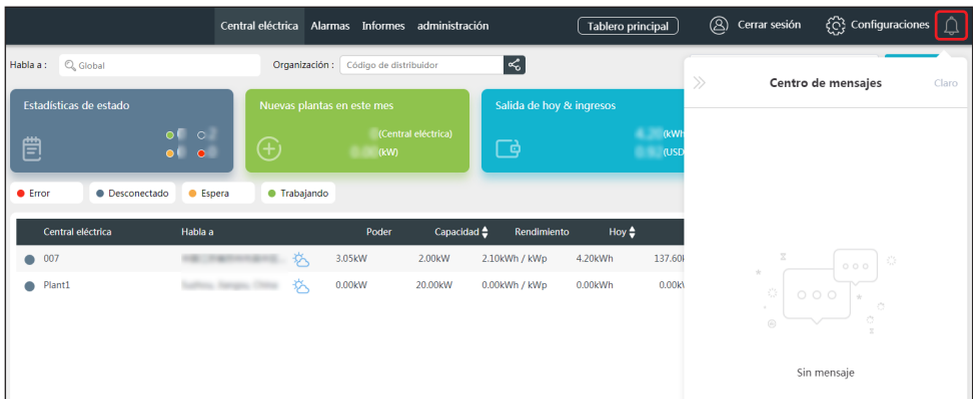
Mensaje de alarma
 Inhabilitar Habilitar

Nota: Esta opción impedirá propietario para recibir mensajes de alarma

Reiniciar
Guardar cambios

4.5.3 Revisar la configuración de los mensajes

Haga clic en  para revisar la configuración de los mensajes una vez que haya terminado con ella.



The screenshot shows the 'Centro de mensajes' (Message Center) configuration page. The main content area displays a table of power plants with the following data:

Central eléctrica	Habla a	Poder	Capacidad	Rendimiento	Hoy
007		3.05kW	2.00kW	2.10kWh / kWp	4.20kWh
Plant1		0.00kW	20.00kW	0.00kWh / kWp	0.00kWh

The sidebar on the right shows the 'Centro de mensajes' (Message Center) configuration, currently displaying 'Sin mensaje' (No message).

4.6 Configuración del Tablero

4.6.1 Configurar la información básica del Tablero

Paso 1. Selección de **Configuraciones > Configuración del sistema > Tablero** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Configure la información que debe mostrarse en el Tablero y haga clic en **Guardar cambios**.

Configuración básica:

Mapa predeterminado del tablero principal (Arrastre o amplíe el mapa) : [China](#)



Formulario principal del tablero de instrumentos del carrusel Una cuadrícula de nueve cuadrados Lista

Lista principal del tablero de instrumentos del carrusel Plantas generadoras Todas las plantas

Principal del tablero de instrumentos del Sec

Plan de construcción:

Plan de construcción Conectado Central Capacidad MW
 Cálculo automático del sistema eléctrica,

Construyendo Central Capacidad MW

Planificación Central Capacidad MW

Personalización del módulo principal del tablero:



03/05/2018 Thursday Sunny GOODWE SEMS PORTAL

Total Yield 0.688888 kWh Total Revenue 0.888888 USD

Plan de construcción

- Connected 334MW
- Constructing 310MW
- Planning 234MW
- Investor: 342532
- Module: 2342345

Clasificación de plantas

- Commercial Rooftop 200MW
- Ground-Mounted 300MW
- Residential 100MW
- Poverty Alleviation 400MW

Contribución medioambiental

- CO₂ Reduction(Ton) 234234
- Planted Trees 132344
- Coal Savings(Ton) 13234566

Generación de estadísticas

Yield of Last 12 Months: 234234 kWh

Ranking de plantas

Ranking	Plant	Power/MW	Equivalent Hours	Status
1	Chengdu H4	3.6		Green
2	Nengchu H4	3.6		Green
3	Chengdu H4	3.6		Red
4	Chengdu H4	3.6		Green

Última conexión

Chengdu High-Tech Plaza Plant
20MW
Connection Successful

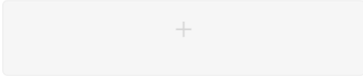
Reiniciar Guardar cambios

4.6.2 Configurar el logotipo del sistema y el Tablero

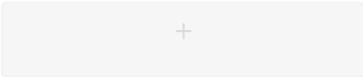
Paso 1. Seleccione **Configuraciones > Configuración del sistema > Logo** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Configure el logotipo que debe mostrarse en el sistema de supervisión y el Tablero y, a continuación, haga clic en **Guardar cambios**.

Logotipo del tablero de instrumentos Ajuste:

Logotipo del tablero principal  Por favor, sube una imagen con un tamaño mínimo de 430 * 48

Sistema de Ajuste Logo:

Logotipo del sistema  Por favor, sube una imagen con un tamaño mínimo de 210 * 46

Reiniciar
Guardar cambios

4.6.3 Revisar la información del Tablero

Puede hacer clic en **Tablero principal** para revisar la información del Tablero una vez que haya terminado de configurarla.



Central eléctrica	Habla a	Poder	Capacidad	Rendimiento	Hoy	Mes	Total	Clasificación
007		0.58kW	2.00kW	0.85KWh / kWp	1.70kWh	135.10kWh	89180.03kWh	Almacenamiento de b...
Plant1		0.00kW	20.00kW	0.00kWh / kWp	0.00kWh	0.00kWh	0.00kWh	Almacenamiento de b...

Ejemplos de Tablero:



12.12.2022 Lunes

Generación total: 8 9 1 8 2 8 2 9 9 MWh

Ingresos totales: 1 9 6 2 0 . 2 2 2 6 USD

Plan de construcción:

- Cometido: 25MW
- Contratado: 100MW
- Planificación: 100MW

Clasificación de plantas:

- Almacenamiento De Bateria: 200W

Contribución medioambiental:

- CO2
- Árbol
- Industria

Ranking de plantas:

Ranking	Central electri.	Salida de hoy	Estado
1	007	4.50kWh	

Última conexión

Carrousel ON

4.7 Configuración de los ingresos y emisiones de carbono

Paso 1. Seleccione **Configuraciones > Configuración del sistema > Sistema** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Introduzca sus preferencias y haga clic en **Guardar cambios**.

ⓘ Esta configuración de tasa de retorno es el valor predeterminado para la tasa de retorno de la central eléctrica y no afecta la configuración de la tasa de retorno real en la central eléctrica.

Relación de beneficio para el establecimiento de plantas:

Ratio de beneficio USD/kWh

Coefficiente de contribución medioambiental: La configuración solo es válida para su organización

Coefficiente de contribución medioambiental

1 kWh = kg Reducción de CO₂

1 kWh = Árboles

1 kWh = kg Carbón

4.8 Configuración del formato de fecha

Paso 1. Seleccione **Configuraciones > Mi configuración > Configuraciones personales** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Configure el formato de fecha y haga clic en **Guardar cambios**.

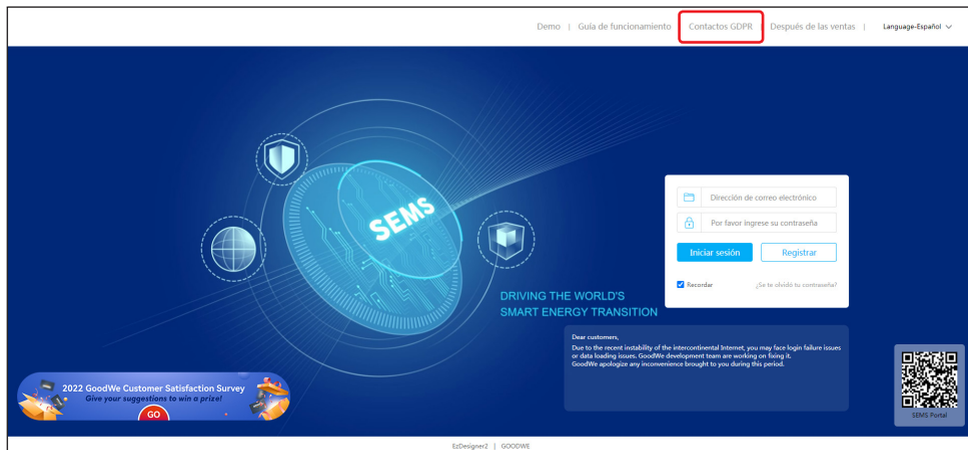
Ajuste de la fecha:

Formato de fecha:

5 Preguntas frecuentes

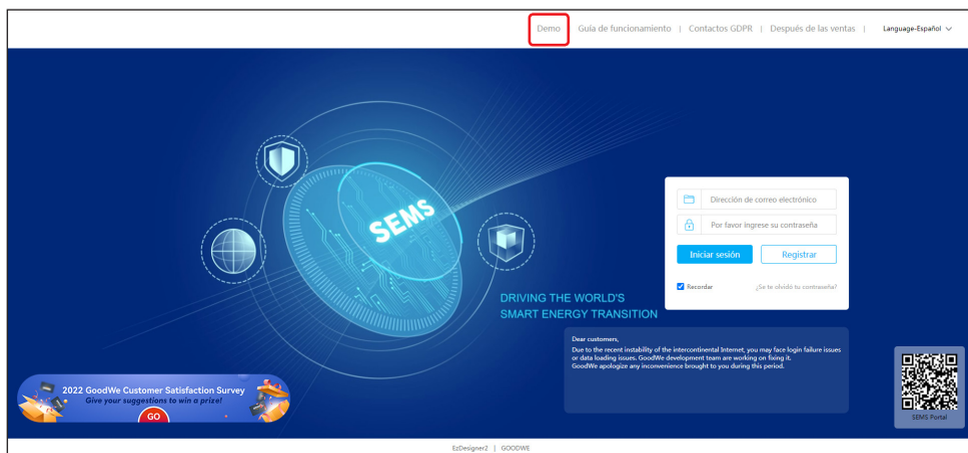
5.1 ¿Cómo puedo consultar la información relativa a la privacidad?

Paso 1. Haga clic en **Contactos GDPR**, donde encontrará la información de contacto para obtener ayuda en diferentes regiones.



5.2 ¿Cómo puedo acceder a una demostración?

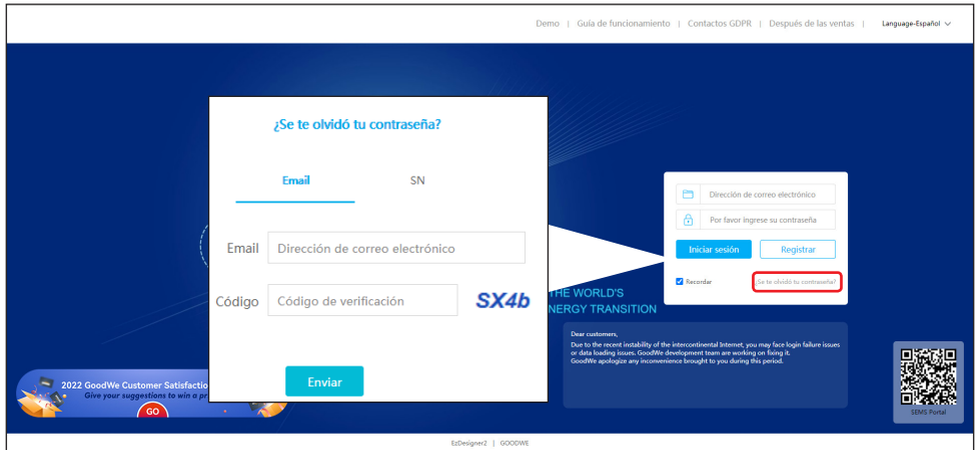
Paso 1. Haga clic en **Demo**. La interfaz de demostración muestra el contenido con una cuenta de Navegador, que solo sirve para fines de consulta.



5.3 ¿Cómo puedo restablecer mi contraseña?

Paso 1. Haga clic en [¿Se te olvidó tu contraseña?](#) para acceder a la página de restablecimiento de la contraseña.

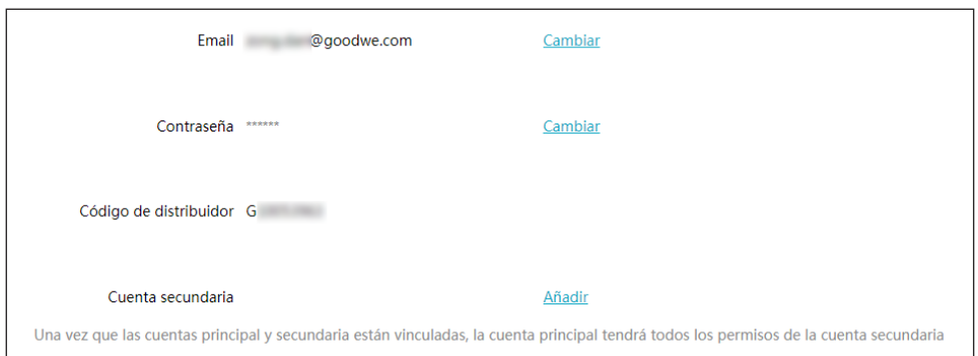
Paso 2. La contraseña se puede recuperar con el correo electrónico o con el número de serie del dispositivo.



5.4 ¿Cómo puedo modificar mi cuenta?

Paso 1. Seleccione **Configuraciones > Mi configuración > Mi cuenta** para acceder a la página de configuración.

Paso 2. Modifique el correo electrónico o la contraseña de registro según sea necesario, o añada una cuenta secundaria.





Sitio web de
GoodWe

GoodWe Technologies Co., Ltd.

 No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

 www.goodwe.com

 service@goodwe.com



Contactos locales