

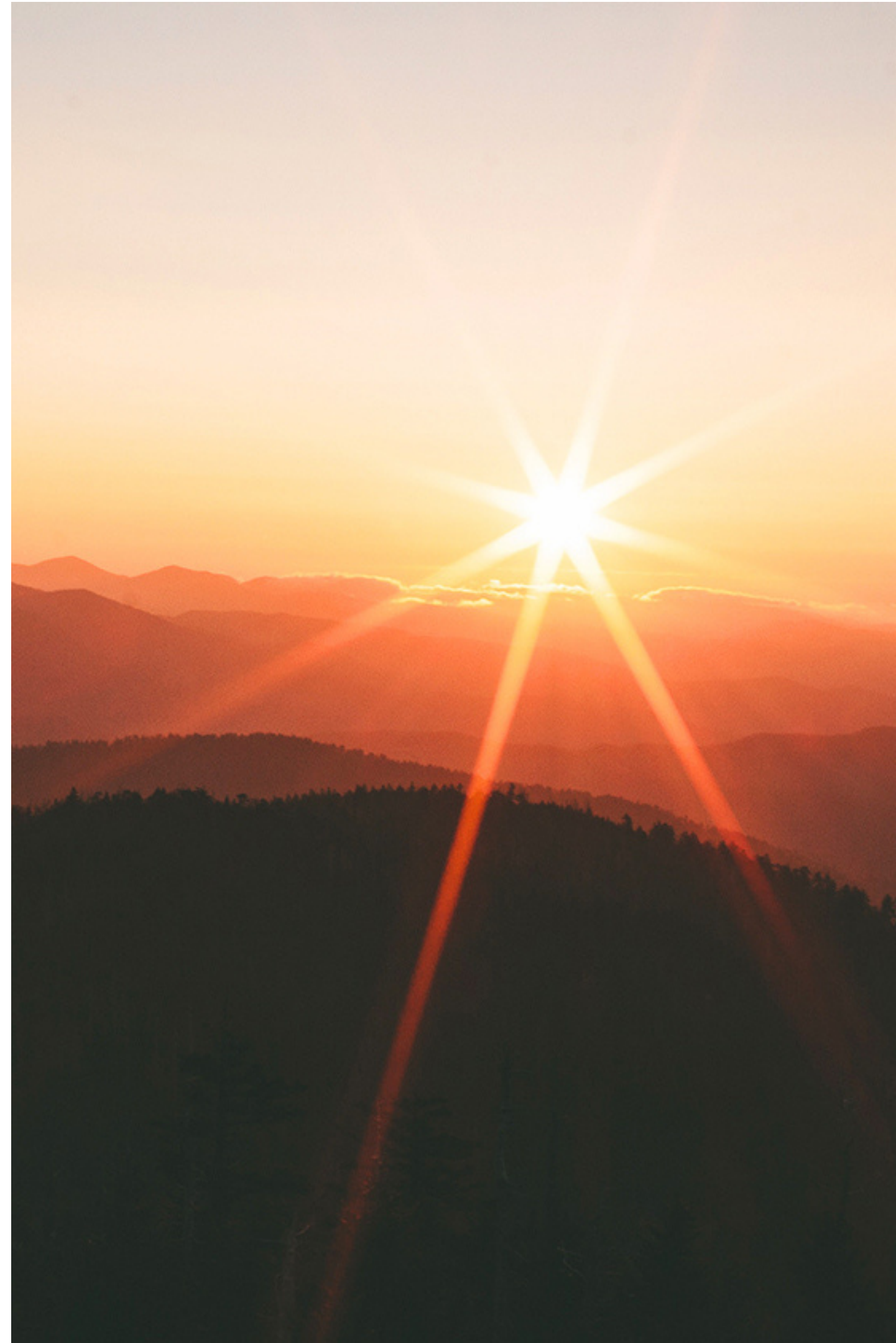


Manual de conexión SEMS PORTAL



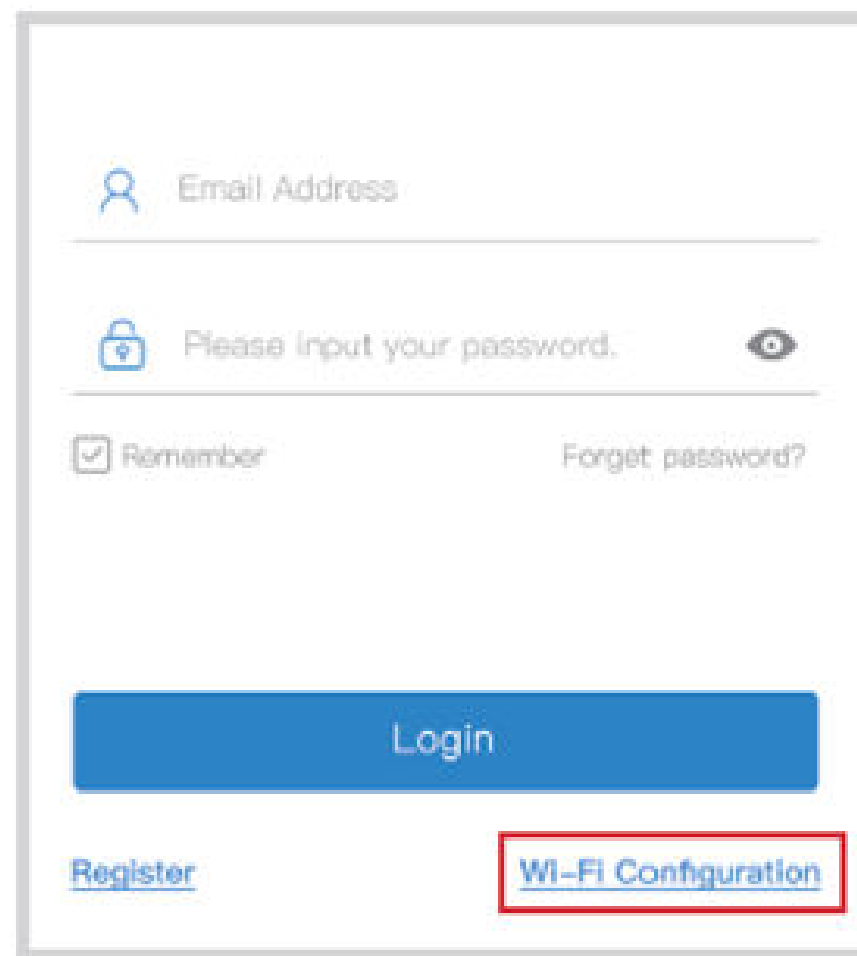
ÍNDICE

■	SEMS PORTAL –CONEXIÓN WIFI	03
■	FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS	07
■	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	10

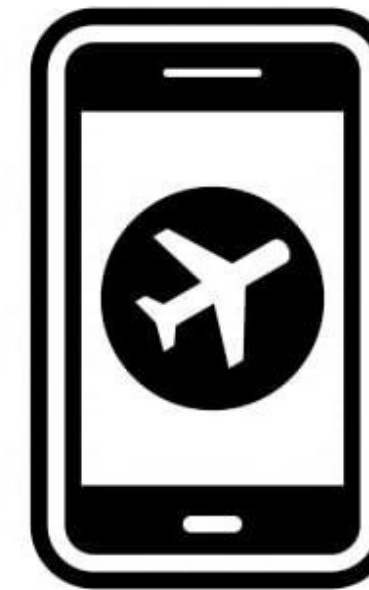
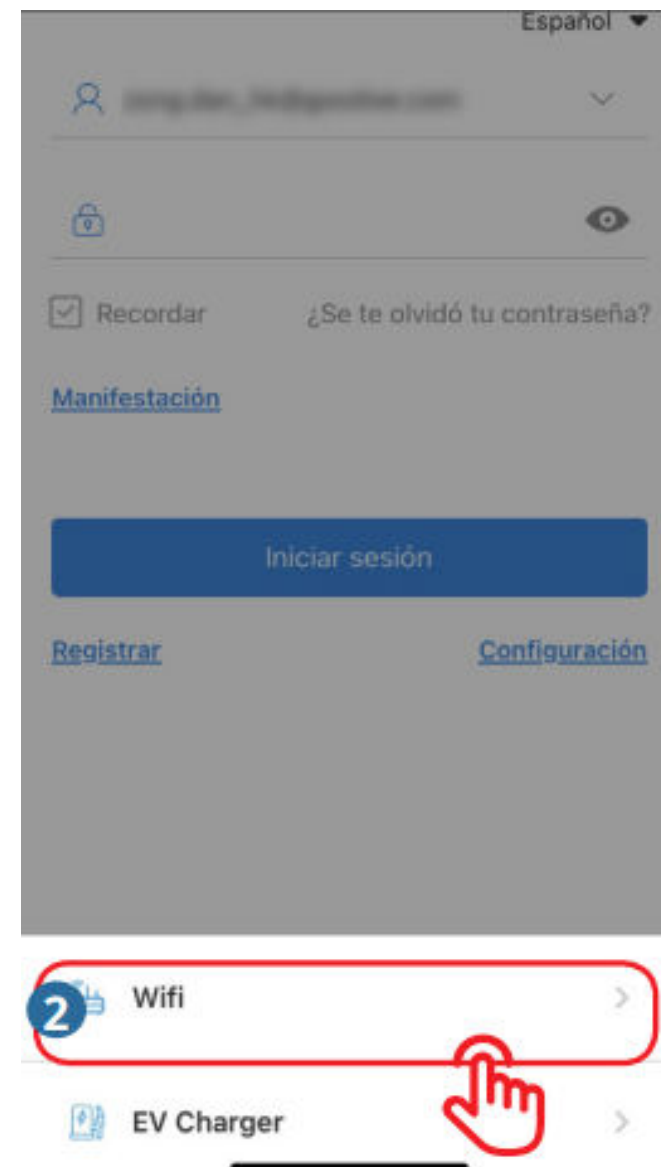


SEMS PORTAL – CONEXIÓN WIFI

Antes de iniciar el paso a paso por favor verifique que su teléfono móvil se encuentre en **modo avión**.

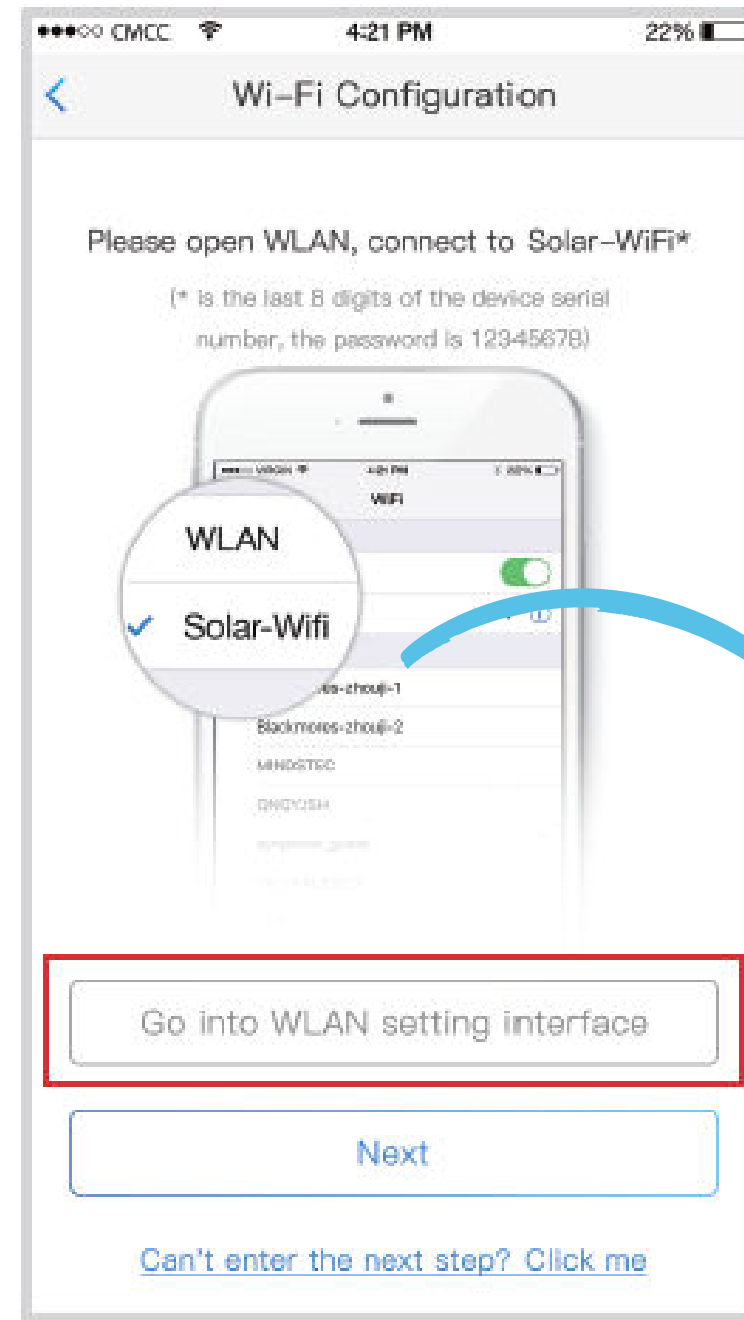
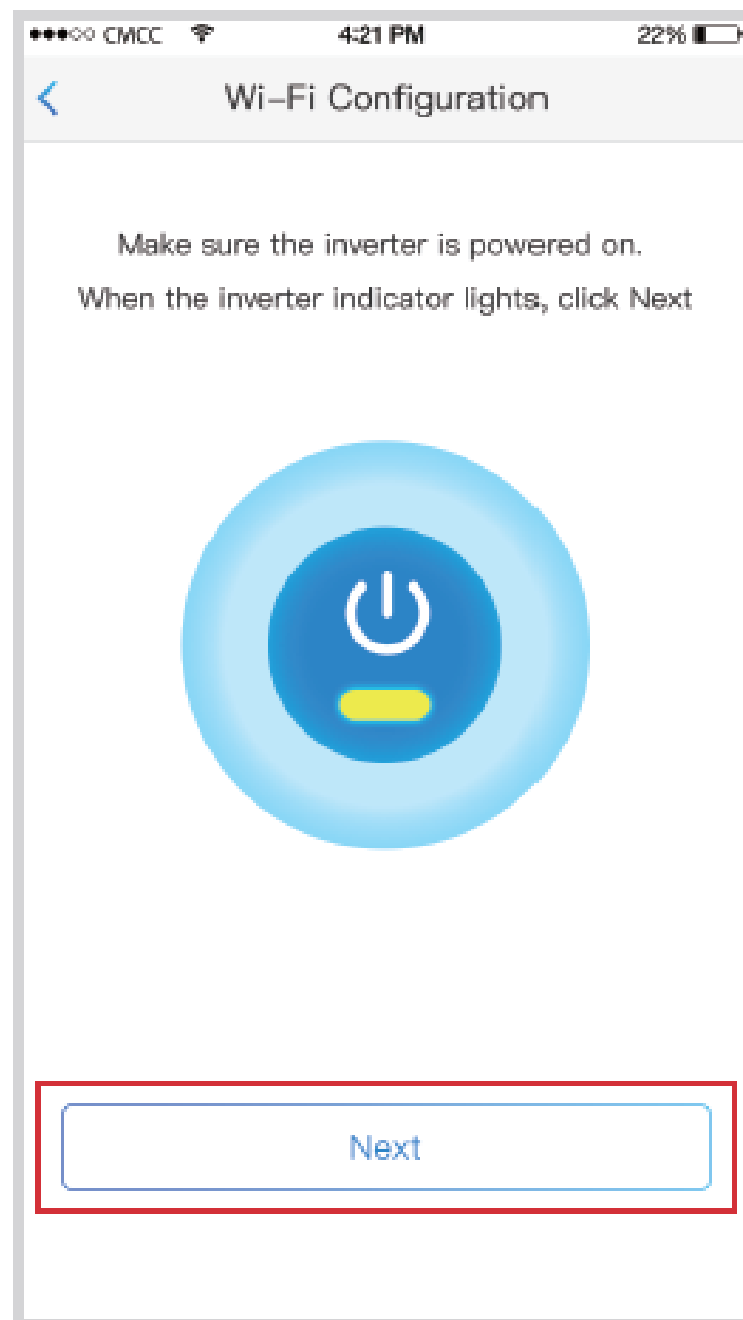


OPCIÓN 1

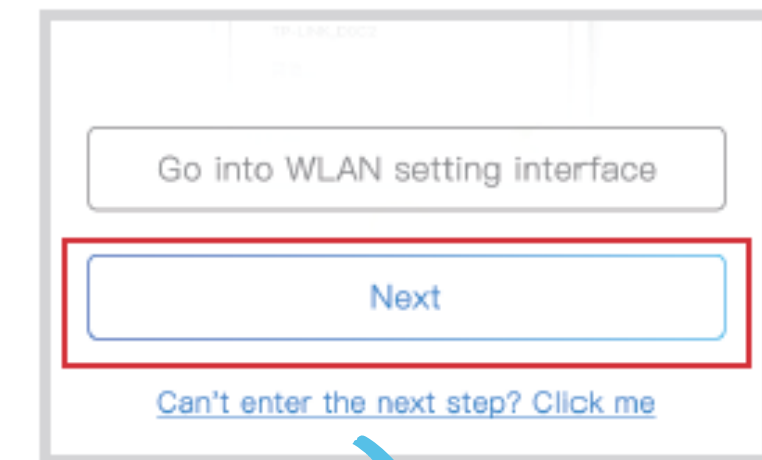


OPCIÓN 2

SEMS PORTAL – CONEXIÓN WIFI



En caso que solicite clave la red Solar-Wifi ingrese la siguiente: **12345678**
Una vez conectado a la red Solar-Wifi dirá conectado sin internet



Para este paso por favor regresar hacia atrás y seguir en la opción siguiente

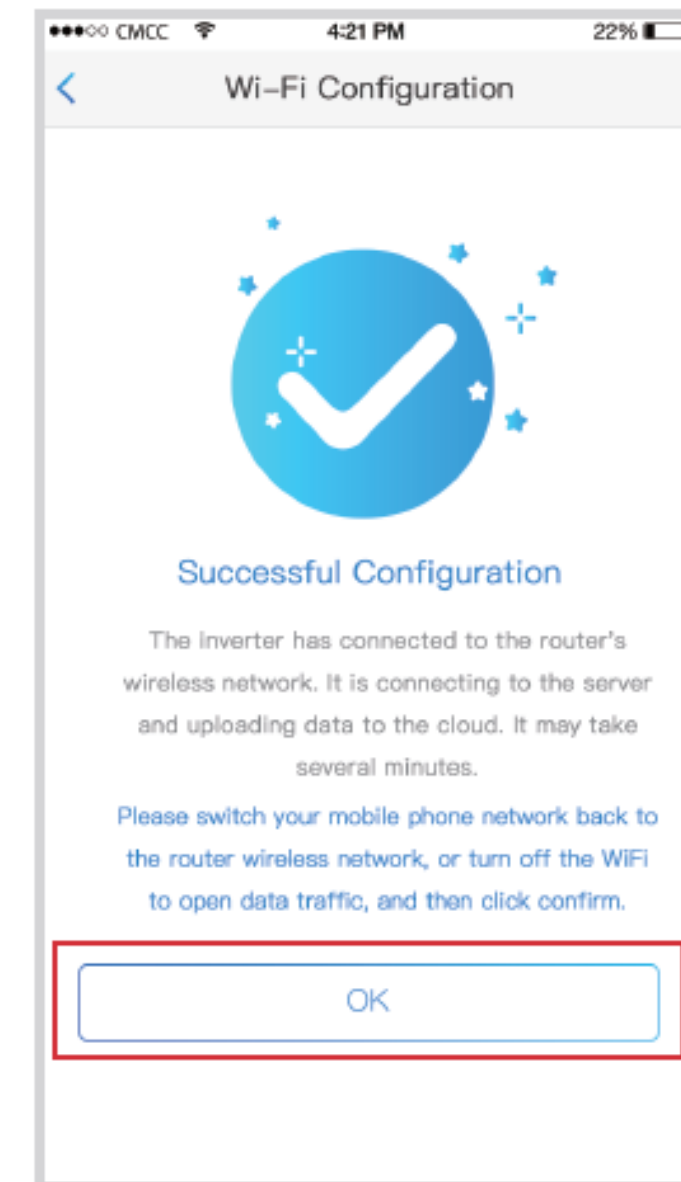
SEMS PORTAL – CONEXIÓN WIFI



Seleccione el nombre del WIFI de su vivienda

Rellene con la clave del WIFI de su vivienda

ACEPTAR



CONFIGURACIÓN COMPLETA,
PRESIONAR OK

SEMS PORTAL – CONEXIÓN WIFI

Esperar 30 minutos e ingresar a la aplicación SemsPortal para comprobar su correcto funcionamiento.

Verifique que el LED AZUL
quede fijo después de la
configuración
















Verifique que el LED
Verde siempre este fijo

FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS



Verificación de sistema
optimo de encendido y
alertas de luces Led del
inversor

Indicador	Estado	Descripción
 Alimentación		ENCENDIDO = La WiFi está conectada/activa.
		PARPADEO 1 = La WiFi se está reiniciando.
		PARPADEO 2 = La WiFi no está conectada al router.
		PARPADEO 4 = Problema del servidor WiFi.
		PARPADEO = RS485 está conectando.
		APAGADO = La WiFi no está activa.
 En funcionamiento		ENCENDIDO = El inversor está suministrando energía.
		APAGADO = EL inversor no está suministrando energía.
 Defectuosa		ENCENDIDO = Se ha producido un fallo.
		APAGADO = No hay fallos.

FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS



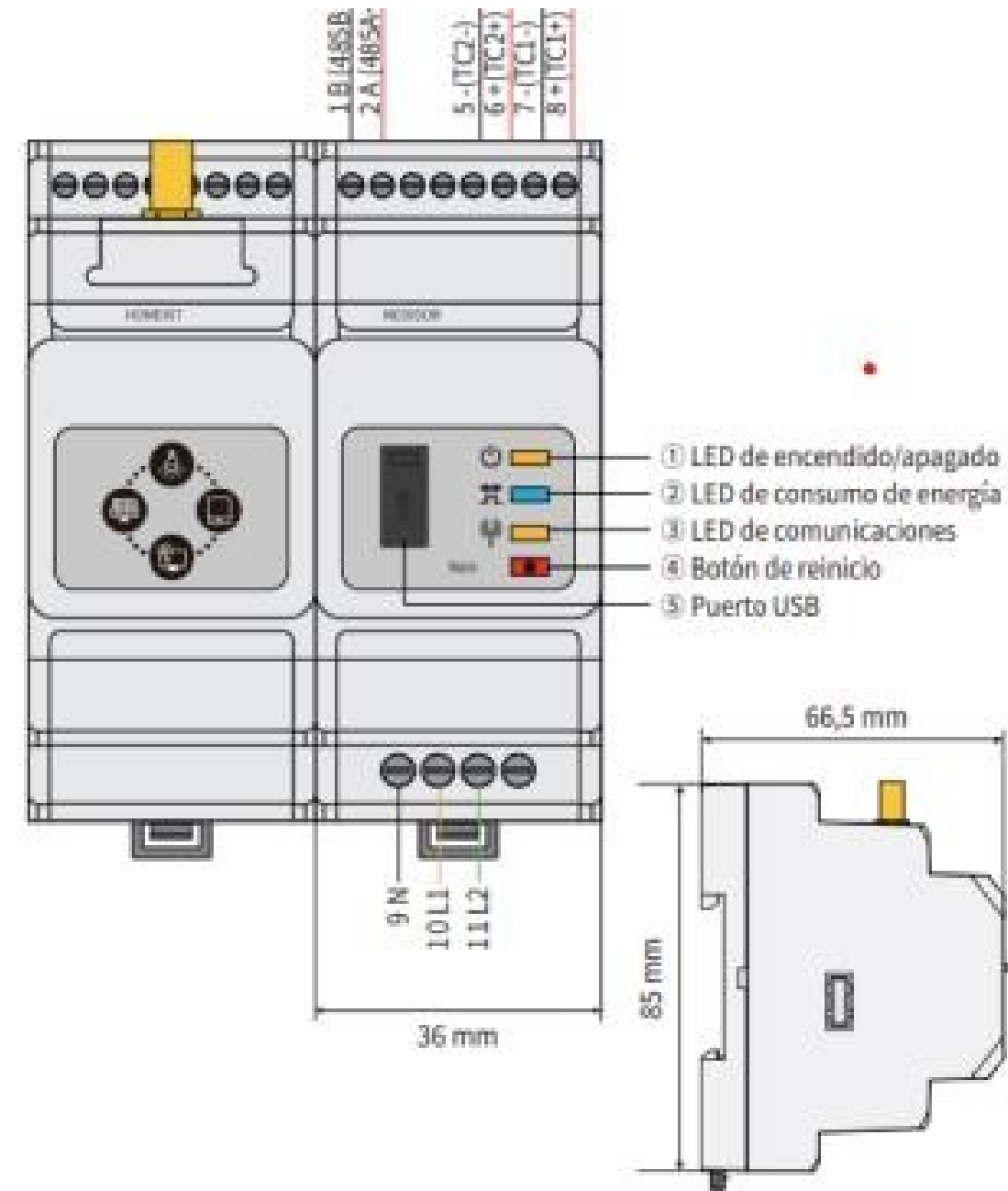
Verificación de sistema
optimo de encendido y
alertas de luces Led del
inversor

INDICADORES LED HÍBRIDOS							
SISTEMA	RESERVA	BATERÍA	RED	ENERGÍA	COM	WiFi	FALLO
INDICADOR	ESTADO	EXPLICACIÓN					
SISTEMA		ENCENDIDO = EL SISTEMA ESTÁ LISTO					
		PARPADEO = EL SISTEMA SE ESTÁ INICIANDO					
		APAGADO = EL SISTEMA NO FUNCIONA					
RESERVA		ENCENDIDO = LA RESERVA ESTÁ LISTA / ENERGÍA DISPONIBLE					
		APAGADO = LA RESERVA ESTÁ APAGADA / NO HAY ENERGÍA DISPONIBLE					
BATERÍA		ENCENDIDO = LA BATERÍA SE ESTÁ CARGANDO					
		PARPADEO 1 = LA BATERÍA SE ESTÁ DESCARGANDO					
		PARPADEO 2 = EL NIVEL DE CARGA DE LA BATERÍA ES BAJO					
		APAGADO = LA BATERÍA ESTÁ DESCONECTADA / INACTIVA					
RED		ENCENDIDO = LA RED ESTÁ ACTIVA Y CONECTADA					
		PARPADEO = LA RED ESTÁ ACTIVA, PERO NO CONECTADA					
		APAGADO = LA RED NO ESTÁ ACTIVA					
ENERGÍA		ENCENDIDO = CONSUMIENDO ENERGÍA DE LA RED / COMPRANDO					
		PARPADEO 1 = SUMINISTRANDO ENERGÍA A RED / PUESTA A CERO					
		PARPADEO 2 = SUMINISTRANDO ENERGÍA A RED / VENDIENDO					
		APAGADO = LA RED NO ESTÁ CONECTADA O EL SISTEMA NO FUNCIONA					
COM		ENCENDIDO = COMUNICACIÓN BMS Y DE MEDIDOR CORRECTA					
		PARPADEO 1 = COMUNICACIÓN DE MEDIDOR CORRECTA, FALLO DE COMUNICACIÓN BMS					
		PARPADEO 2 = COMUNICACIÓN BMS CORRECTA, FALLO DE COMUNICACIÓN DE MEDIDOR					
		APAGADO = FALLO DE COMUNICACIÓN BMS Y DE MEDIDOR					
WiFi		ENCENDIDO = WiFi CONECTADO/ACTIVO					
		PARPADEO 1 = REINICIANDO SISTEMA WiFi					
		PARPADEO 2 = WiFi NO SE CONECTA AL ENRUTADOR					
		PARPADEO 4 = PROBLEMA CON EL SERVIDOR DE WiFi					
		APAGADO = WiFi NO ACTIVO					
FALLO		ENCENDIDO = SE HA PRODUCIDO UN FALLO					
		PARPADEO = SOBRECARGA DE SALIDA DE RESERVA / REDUCIR CARGA					
		APAGADO = NO HAY FALLOS					

FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS



Sistema del medidor
óptimo



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<p>No se encuentra Solar-WiFi o Solar-WiFi*</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el inversor este encendido y que el módulo WiFi esté bien conectado. 2. Asegúrese de que su dispositivo inteligente se encuentre cerca del inversor. 3. Reinicia el inversor. 4. Pulse el botan "Wi-FiReload" (Recargar WiFi) para restablecer los ajustes de fábrica del módulo WiFi, y repita los pasos de configuración que se muestran más arriba.
<p>No es posible conectarse a Solar-Wifi o Solar-WiFi*</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pruebe la contraseña: 12345678 2. Compruebe si ya hay algún otro dispositivo conectado a "Solar-Wi-Fi*". 3. Pulse el botón "WiFi Reload" (Recargar WiFi) para restablecer los ajustes de fábrica del módulo WiFi, y repita los pasos de configuración que se muestran mas arriba. 4. Reinicie el inversor e intente efectuar nuevamente la configuración WiFi. 5. Compruebe si la contraseña contiene algún carácter no autorizado.
<p>No es posible iniciar sesión en et sitio web 10.10100253</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse el botón "WiFi Reload" (Recargar WiFi) para restablecer los ajustes de fábrica del módulo WiFi, y repita los pasos de configuración que se muestran más arriba. 2. Utilice uno de los navegadores preferidos, como Google Chrome, Firefox, IE, Safari.

<p>No se encuentra el SSID del enrutador</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acerque el enrutador al inversor o utilice un repetido de WiFi 2. Compruebe si el número de canal del enrutador es mayor que 13. En caso afirmativo, cámbielo a un número más bajo en la página de configuración del enrutador.
<p>El indicador LEO de WIF parpadea continuamente con un patrón de dos destellos tras haber completado todos los pasos de la configuración</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el inversor. 2. Compruebe si el SSID, el método/ algoritmo de encriptado y la contraseña mostrados en la página de la configuración WiFi son los mismos que los del enrutador inalámbrico, y modifiquelos si fueran diferentes. 3. Compruebe si el SSID, el método/ algoritmo de encriptado y la contraseña mostrados en la página de la configuración WiFi son los mismos que los del enrutador inalámbrico, y modifiquelos si fueran diferentes. 4. Reinicie el enrutador inalámbrico 5. Acerque el enrutador inalámbrico al inversor o utilice un repetidor inalámbrico para mejorar la señal WiFi.
<p>El Indicador LED de WiFi parpadea continuamente con un patrón de cuatro destellos tras haber completado todos los pasos de la configuración</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conéctese con un dispositivo inteligente a una red WiFi distinta de la del inversor y acceda al SEMS Portal para comprobar si el inversor está en línea. 2. Reinicie el enrutador inalámbrico y el inversor.



SOLFY

AYUDA Y SOPORTE TÉCNICO

CORREO

clientes@solfy.net

REDES SOCIALES

[@solfy_net](#)

SITIO WEB

www.solfy.net