



# GUÍA RÁPIDA FORMATIVA

# APP SOLARMAN







# **GUÍA DE USO**

### 1. INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

Busque "SolarMAN-2.0" en Apple Store para descargar la aplicación para iPhone. Busque "SolarMAN-2.0" en Google Play para descargar la aplicación para teléfonos Android. O descárguela a través del código QR.





#### 2. REGISTRO E INICIO DE SESIÓN

Una vez descargada la aplicación, complete la información de registro y rellene los datos. A continuación, inicie sesión ingresando su correo electrónico y contraseña.

#### **3. CREAR PLANTA**

Haga clic en [+] en la página de inicio de la aplicación. A continuación, le saldrá una advertencia. Si va a instalar usted mismo la planta, seleccione la segunda opción. Por último, escanee el código de barras de la Gateway. Si en el momento de la instalación no dispone de la Gateway, haga clic en [No Device] (1).



Introduzca a la interfaz la información de la planta y confirme su ubicación. La función GPS ubicará automáticamente el sitio de la planta. Si en el momento de la instalación no se encuentra en la planta o si desea modificar la ubicación, haga clic en el icono [Map] para fijar la ubicación correcta de la planta. Por último, ingrese el nombre<sup>\*</sup> de la planta. Finalmente, haga clic en [Done]

10:10				11:03				10	:10 🕇						
<b>←</b>	Confirm Pl	lant Info	1fo Next	Back	Confirm the location Done			Bac		En	Enter plant name			Done	
Plant Locat	ion			Spain	Valenci	-	-								
Longitude	-5°45′53*	ſ	0		Enter Address to	Search Plant		Pla	int Nar	ne					
Latitude	Latitude 43*23'10"				N 14	200	inte	Ph	one nu	mber	Easy to	o cont	act you		
Plant Addre	155														
				The		1 Este									
Plant Type					1										
Residential Roof	Industrial C roof	Commercial roof	Ground plant	7, 100	(ALONSOBA	HA CU									
Grid Type					Statin	o Principado									
Partly On-	grid Distrib	outed All Pow	er on Grid	CRASTIR ROCEROS		TEL	BET								
Ground All	Power on Grid	Offline Sto	orage System	Chatarren	DAstur				No		Y			SI	
				oorde Tat 📢		Planenaluna	1)	Q	w	ER	Т	Y	UI	0	Ρ
Capacity(kW	(q)		5		Helen Haulpanite			Α	SI	DF	G	н	JK	L	Ñ
				P. C.	Ke la	Citroen Ble	ndio + <sup>s</sup>	+	Z	X	c v	В	Ν	м	$\otimes$
Currency			>	Google		d shortcuts Map Dat	a Terms of Use	123	٢		espa	cio		in	tro
				Location Unnan	on: Longitude -5°4 ned Road Nearby	5'54" Latitude 43	3°23'9"	¢	₽	_			_		Ŷ

(\*Nombre recomendado: "Ubicación" + "Nombre" + "Capacidad").

### 4. VISUALIZACIÓN DE LA PLANTA

Una vez agregada la planta, ésta se mostrará en la pantalla de inicio.





## 5. VISUALIZACIÓN DEL CONSUMO

Haciendo clic en la planta encontrarás un menú con tres pestañas:

-Intro: Muestra la información de la planta.

**-Summary:** Muestra la potencia actual generada por la planta, la potencia diaria y la potencia total. También se muestran las cifras de la generación que han sido vertidas a la red.

**-Device:** Permite agregar dispositivos y conectarlos/desconectarlos. Haciendo clic en [Logger] podrás acceder a la información de la Gateway.

14:24		al 🗢 🗔	14:25 7		- <b>1</b> 🗢 🖿	14:24 🕈	
<del>с</del> т	lemper 📀	₫ Ω …	+	Temper O	۵.0.	*	Ter
			Are Co	alled By: BMooth	Aco 2/2	String parent 22.07	
Intro	Summary	Device	Intro	Summary	Device	Intro	Sum
Plant basic inform	ation		No Introdu	tion		Inverter	
Plant Name		Temper >	Oursel General	ion Dower	$\frown$	Logger	
Phone number		684645057 >	Current General	ION POWER	()	+ Device	
Plant Address		Granda siero >			s.comp	Connect	
Timezone		UTC+01:00 >	Daily Generation	Total G	eneration (?)		
Building Time	2021	-03-10 16:46:51					
Plant Info			Daily Revenue				
Founder		pepdani10					
Installer	Disco	nnected installer >	Total profit (2)	Total C	O2 Emission Reduction		



