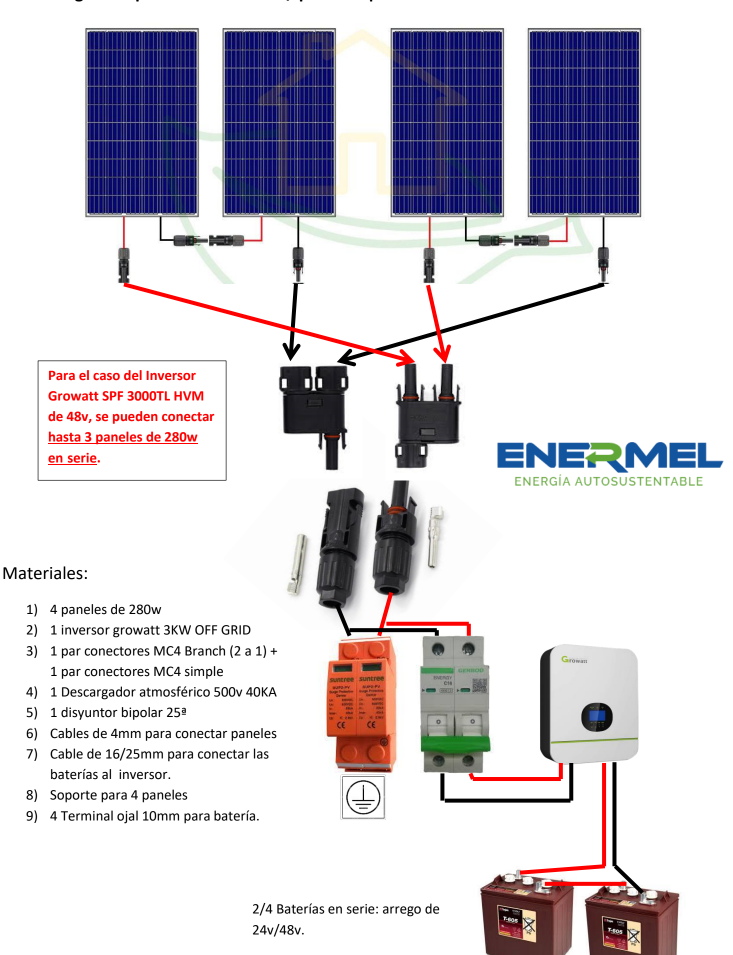
# Arrego de 4 paneles 280W serie/ paralelo | Inversor Growatt SPF 3000TL HVM 24v





## Configuración del Inversor Growatt SPF 3000TL HVM 24v.

- 1) Para ingresar en modo configuración, mantener apretado más de 3 segundos el enter.
- 2) En programación 1 colocar en modo "FIRST SOLAR" y darle enter.
  - a. Si hay conexión a red eléctrica o grupo electrógeno seleccionar: "UTI", en este caso la red eléctrica tendrá prioridad para abastecer a las cargas de la casa.
- 3) En programación 3, si usted cuenta con un grupo electrógeno, seleccionar: "GEN", con esto tendremos como fuente alternativa el Grupo electrógeno.

#### Para casos de Baterías AGM GEL VRLA, libre de mantenimiento:

4) En programación 05 seleccionar "USE" y darle enter.

# Solo para arreglos de baterías en 24v:

- 5) En Programación 19 y colocar 29.2v y darle enter.
- 6) En programación 20 y colocar 29.2v y darle enter.
- 7) En programación 21, colocar 24v y darle enter.

#### Programación de las fuentes de carga y priorización:

# Si usted no cuenta con conexión a la red eléctrica y no cuenta con un grupo electrógeno:

- 8) En programación 14 colocar en modo "OSO" (carga solo con paneles solares)
- 9) En programación 13 colocar 24v, darle enter.
- 10) En programación 12 colocar 22v, darle enter.
- 11) Salir de configuración y verificar que todos estos parámetros estén bien seteados.



## Si usted cuenta con un grupo electrógeno:

1) En programación 14 colocar en modo "SNU" (carga con grupo electrógeno y paneles solares).

Solar Charging Mode (MPPT)				
INVERTER MODEL	1KVA	2KVA / 3KVA	4KVA / 5KVA	
Max. PV Array Open Circuit Voltage	102Vdc max	102Vdc max	145Vdc	
PV Array MPPT Voltage Range	15~80Vdc	30~80Vdc	60~115Vdc	
Min. battery voltage for PV charge	8.5Vdc	17Vdc	34Vdc	

# Capacidades máximas:

- **Growatt SPF 3000TL HVM de 48v:** 3 paneles de 280w en serie, hasta 3 cadenas (3 en serie) en paralelo.
- **Growatt SPF 3000TL HVM de 24v:** 2 paneles de 280W en serie (hasta 2 cadenas en paralelo).
- **Growatt SPF 5000TL HVM:** 3 paneles de 280w en serie, hasta 5 cadenas (3 en serie) en paralelo.
- **Growatt SPF 5000TL HVM WPV**: 10 paneles de 280W en serie (hasta 2 cadenas en paralelo).
- El voltaje a circuito abierto del panel de 280w es de 38.6v.
- La Corriente en circuito cerrado del panel 280w es de 9.31a.



Setting Information	LCD display	
Input voltage/Output voltage (Default Display Screen)	Input Voltage=230V, output voltage=230V	
Input frequency	Input frequency=50Hz	
PV voltage	PV voltage=60V  - 60'  - 30'	
Charging current	Current ≥ 10A  SO^ OUTPUT  Current < 10A  Current < 10A	



