

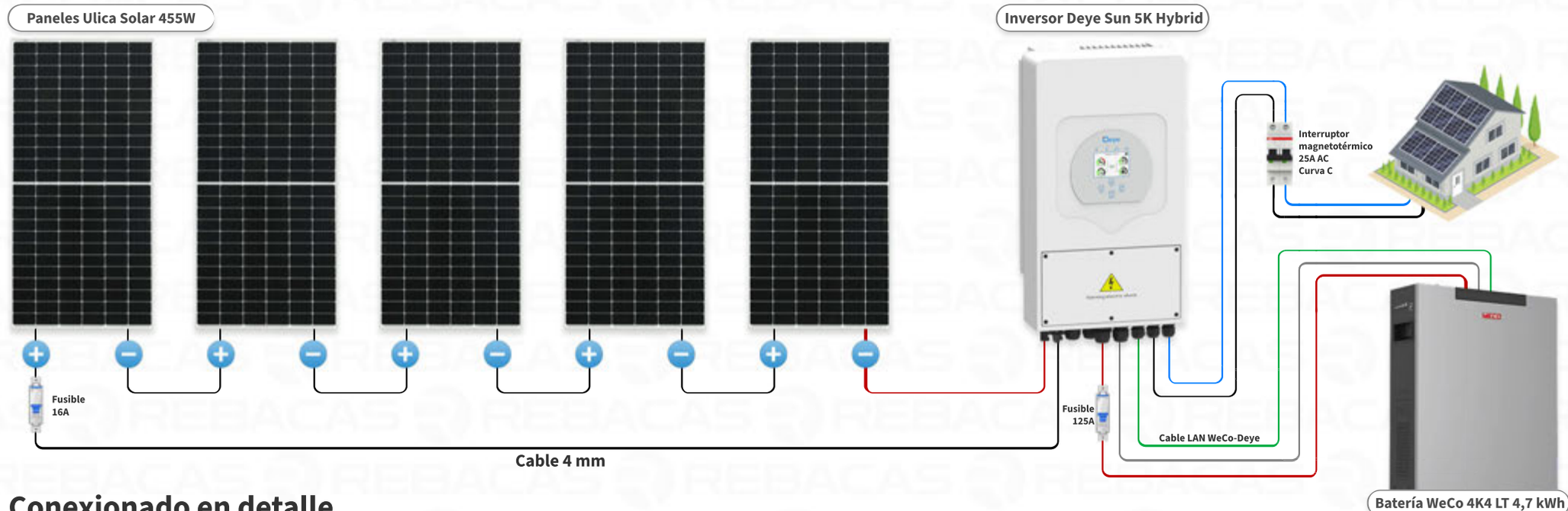


# REBACAS

## KIT SOLAR AUTOINSTALABLE D1

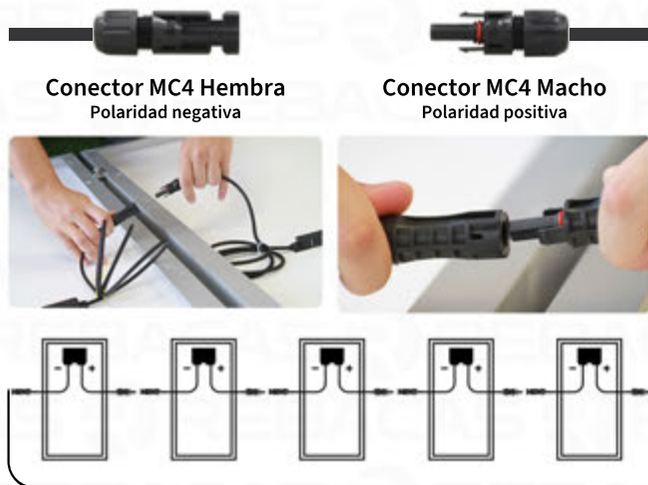
- 1 x *INVERSOR* **Deye Sun 5K Hybrid**
  - 1 x *BATERÍA* **WeCo 4K4 XP 4,7 kWh**
  - 5 x *PANELES* **Ulica Solar 455W**
- + *MATERIAL DE MONTAJE*

# Esquema general



## Conexión en detalle

### PANELES: VISTA REVERSO

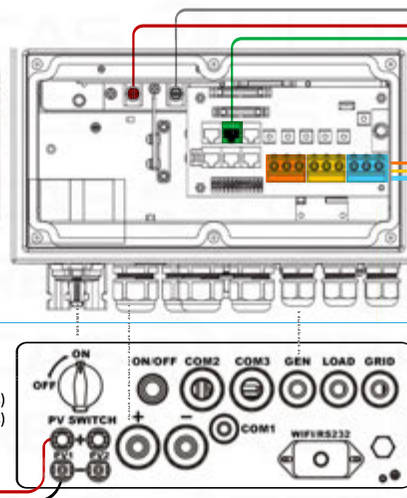


### INVERSOR: VISTA FRONTAL INTERIOR (Retirando cubierta)

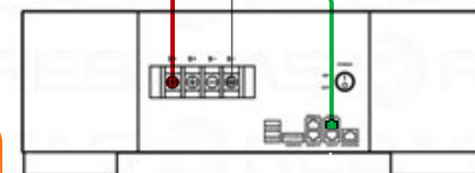


### INVERSOR: VISTA INFERIOR (Entradas al chasis)

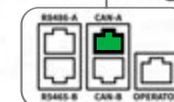
- ON/OFF: Encendido/Apagado
- COM1: Sensor de temperatura
- COM2: Comunicación 2
- COM3: Comunicación 3
- GEN: Generador
- WIFI/RS232: Interfaz WiFi
- LOAD: Carga/Reserva
- GRID: Red eléctrica
- PV1: MPPT 1 (1ª serie paneles)
- PV2: MPPT 2 (2ª serie paneles)
- + / - : Batería



### BATERÍA: VISTA SUPERIOR



Detalle de la vista



- GEN: Generador de combustión de apoyo para instalaciones aisladas.
- LOAD: Apoyo a equipos eléctricos prioritarios ante cortes de suministro.
- GRID: Entrada/Salida de red del servicio eléctrico contratado para instalaciones conectadas.

L = Línea o Fase  
N = Neutro  
PE = Toma de tierra o masa