

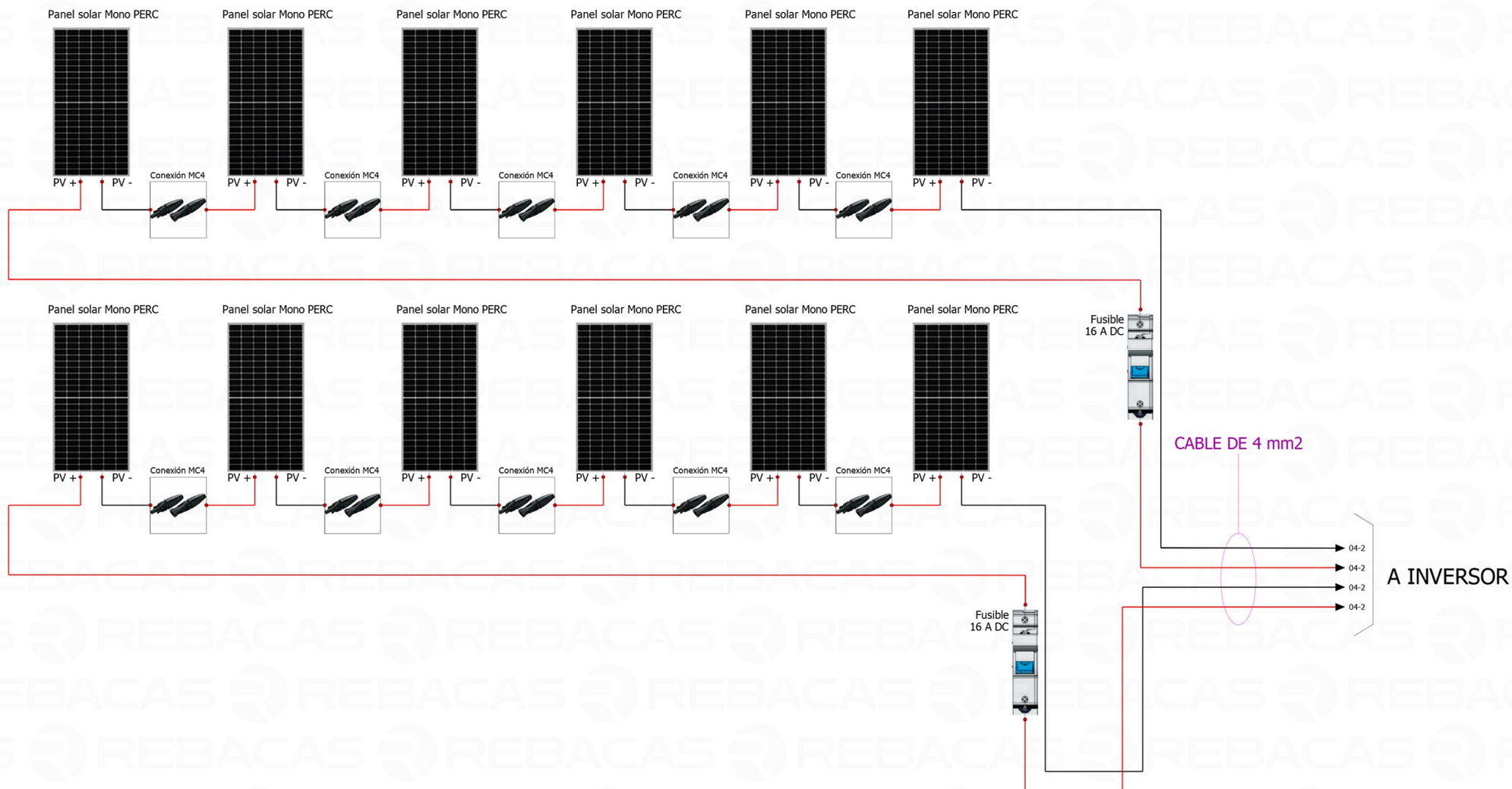


REBACAS

KIT SOLAR AUTOINSTALABLE D7

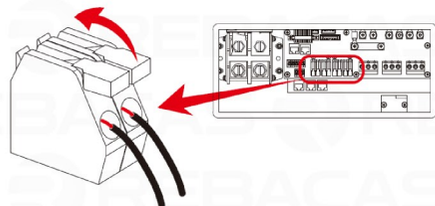
- 1 x *INVERSOR* **Deye Sun 8K Hybrid**
 - 3 x *BATERÍAS* **WeCo 5K3 XP 15,9 kWh**
 - 12 x *PANELES* **Ulica Solar 455W**
- + *MATERIAL DE MONTAJE*

Esquema conexionado de paneles



Esquema conexionado de inversor

CONEXIÓN PANELES-INVERSOR

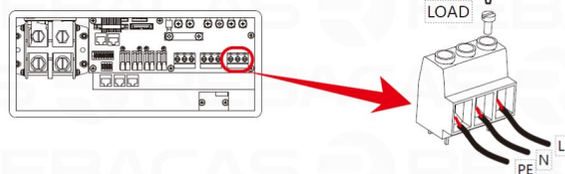


SUN-8K-SG01LP1
8000 W
230 VAC

A PANELES

03-9
03-9
03-9
03-9

SALIDA DE AC



Conectar el cable RJ45 desde el puerto RS485-B de la batería MASTER al puerto RS485-A de la batería SLAVE



WECO 5K3-UNIVERSAL
200 VDC
5,3 kWh
48 VDC

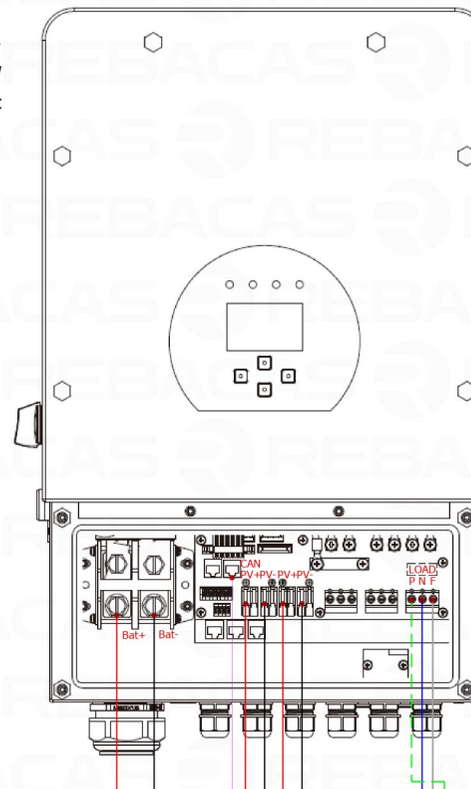
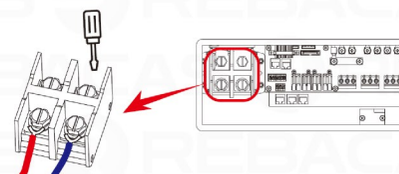
WECO 5K3-UNIVERSAL
200 VDC
5,3 kWh
48 VDC

WECO 5K3-UNIVERSAL
200 VDC
5,3 kWh
48 VDC

Fusible BUC
250 A

CABLE DE 25 mm²

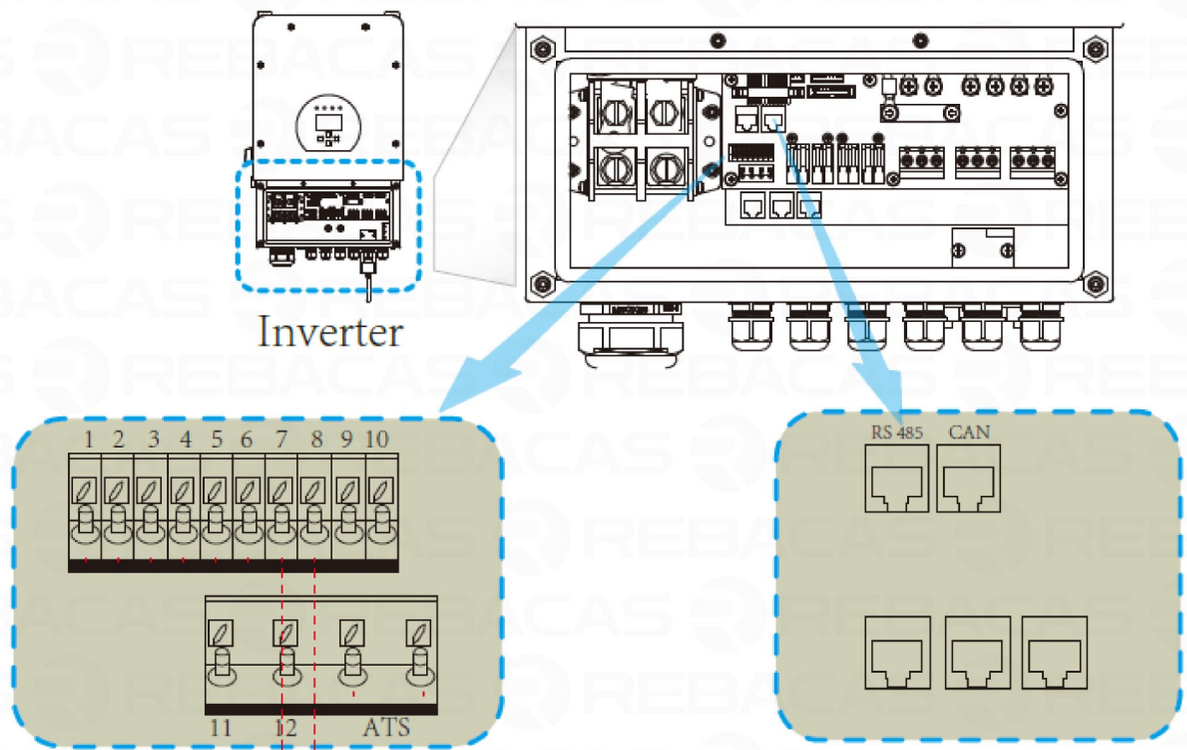
CONEXIÓN BATERÍAS INVERSOR



Int. Magnetotermico
40 A AC
Curva C

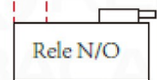
SALIDA DE ALTERNA

Conexión de la comunicación de las baterías



COMENTARIO DE INTERÉS

Los pines 7 y 8 del bornero son las conexiones dedicadas para dar la señal de arranque a un generador de arranque automático por contacto seco.



En el croquis que aparece en esta página se muestra la distribución de los puertos de comunicación y señal que incorpora el inversor.

Para poder comunicar el inversor son las baterías se debe conectar el puerto CAN A de la batería master WECO 5K3 con el puerto de comunicación CAN del inversor DEYE mediante el cable RJ45 que se suministra.



CONFIGURACIÓN PARA TRES BATERÍAS EN PARALELO



MASTER



SLAVE 1



SLAVE 2