



REBACAS

KIT SOLAR AUTOINSTALABLE L7

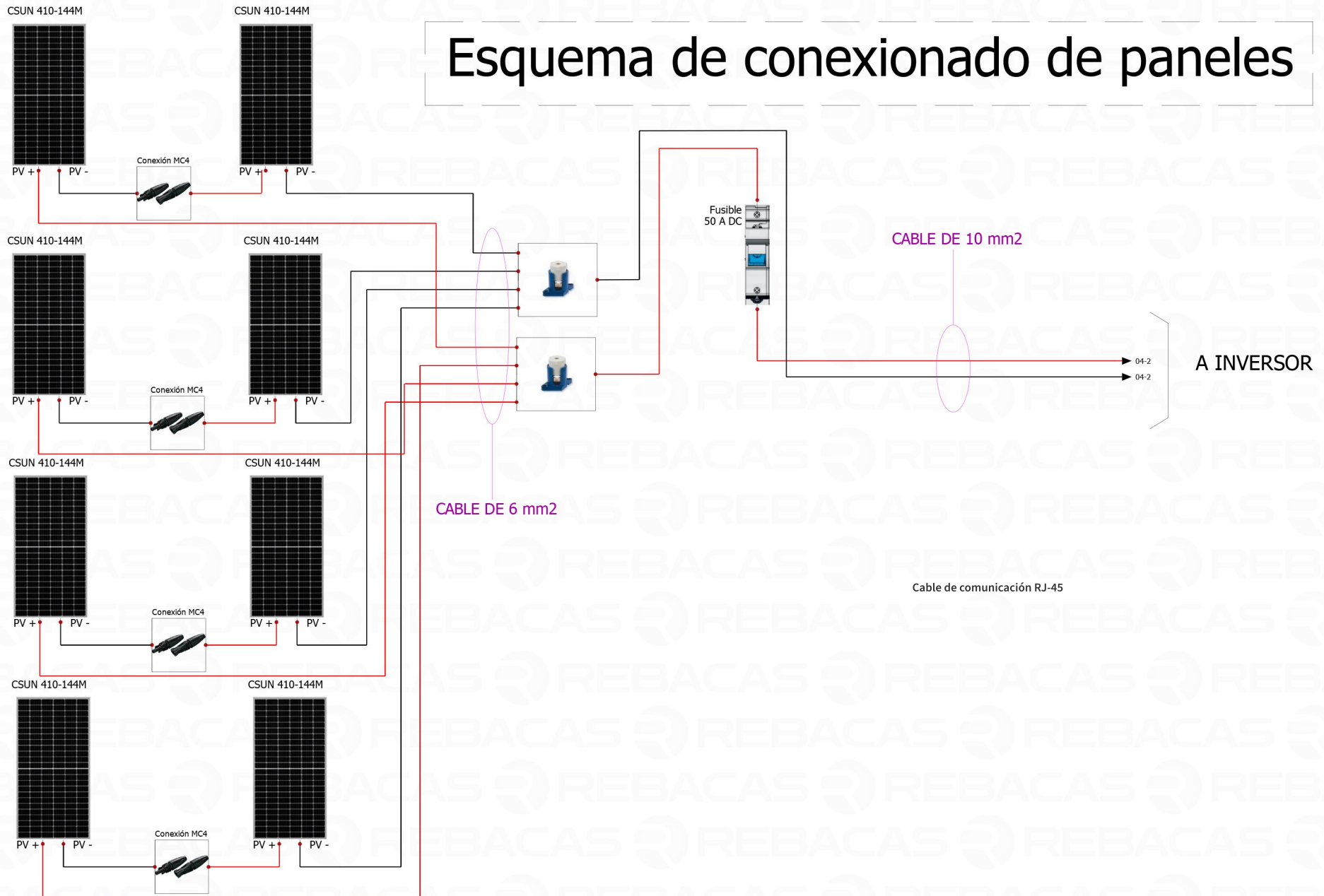
1 x *INVERSOR* **Voltronic Axpert King 5K Híbrido**

5 x *BATERÍAS* **Pylontech US3000C 17,75 kWh**

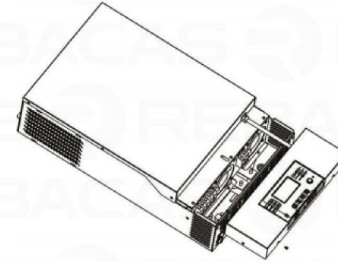
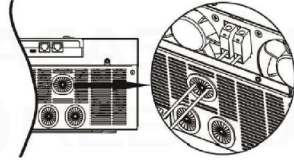
8 x *PANELES* **Ulica Solar 455W**

+ *MATERIAL DE MONTAJE*

Esquema de conexionado de paneles



CONEXIÓN PANELES-INVERSOR

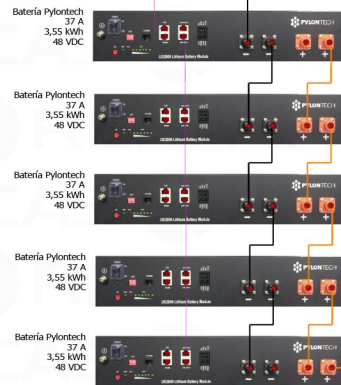
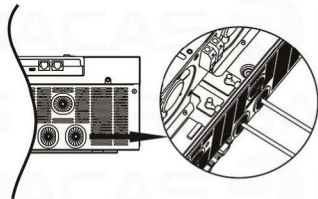


Axpert King 5000 W
80 A
5000 W
48 V DC
230 V AC

A PANELES

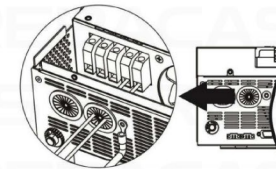
03-9
03-9

CONEXIÓN BATERÍAS-INVERSOR



Fusible
125 A DC

SALIDA DE AC



Int. Magnetotermico
25 A AC
Curva C

SALIDA DE ALTERNA

El conductor morado representa el cableado de comunicación

Axpert King 5000 W

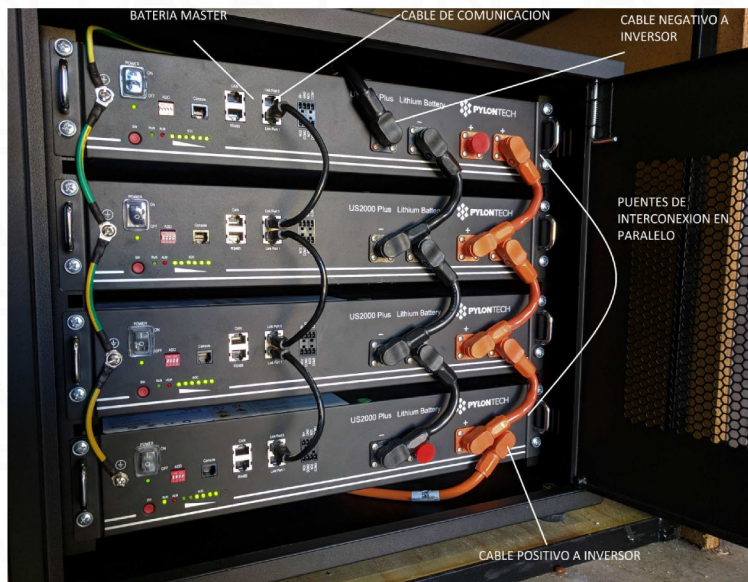


Puerto de comunicación de las baterías

Conectar desde el puerto RS485 (marcado en rojo en la foto adjunta) de la batería Pylontech master al puerto marcado como Li-ion del inversor.

Realizar las conexiones en los puertos "link port" con el cable RJ45 conectando la batería master con la batería slave tal y como muestra en la imagen.

Por último, colocar los dips (solo de la batería Master) en la posición que se indica en la imagen.



Batería Pylontech



Puerto RS485

Cable RJ45



DIPS

Secuencia de arranque de las baterías

1º Encender las baterías

Batería Master



1º

Batería slave



2º

Batería slave



3º

2º Apretar el botón de arranque de la batería Master



Mantener pulsado el botón de arranque durante un segundo. Una vez se haya iniciado la secuencia de arranque, los LEDs de carga de las baterías se pondrán a parpadear. Por último, el LED de RUN de las baterías se quedará encendido; ello significa que la secuencia de arranque de las baterías habrá finalizado correctamente.