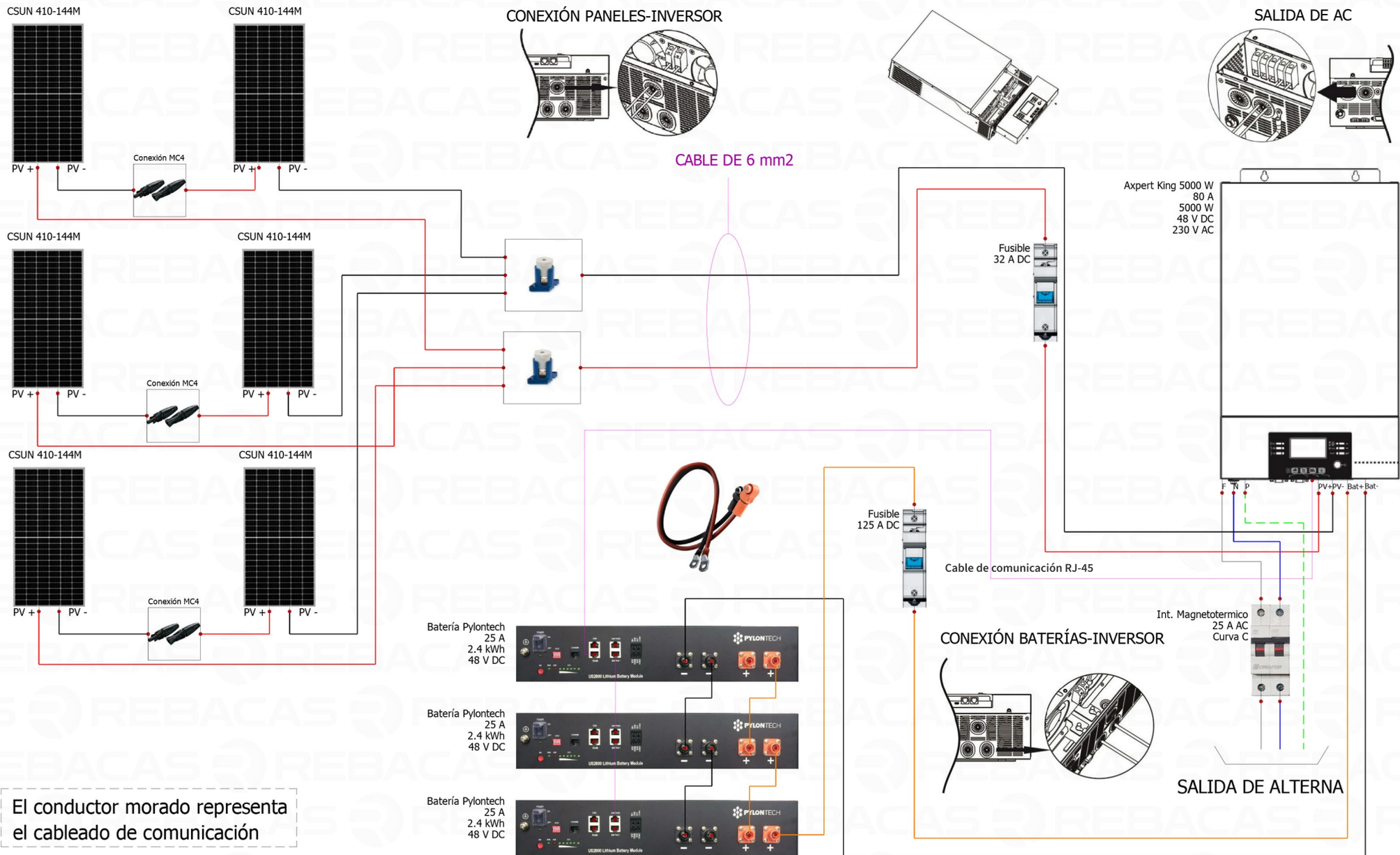




# REBACAS

## KIT SOLAR AUTOINSTALABLE L3

- 1 x *INVERSOR* **Voltronic Axpert King 5K Híbrido**
  - 3 x *BATERÍAS* **Pylontech US2000C 7,2 kWh**
  - 6 x *PANELES* **Ulica Solar 455W**
- + *MATERIAL DE MONTAJE*



El conductor morado representa el cableado de comunicación

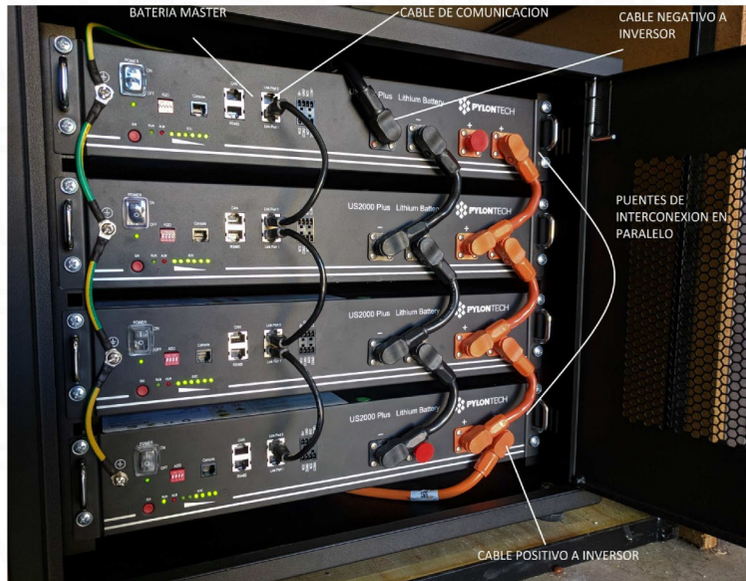
## Axpert King 5000 W



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



## 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.