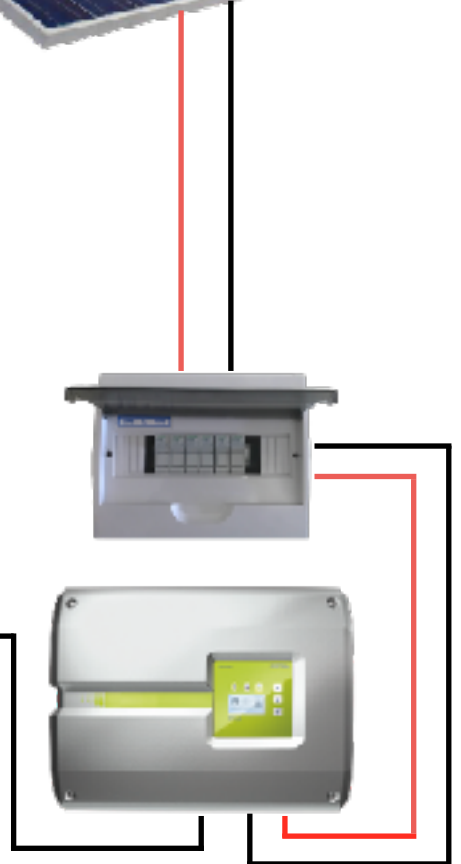
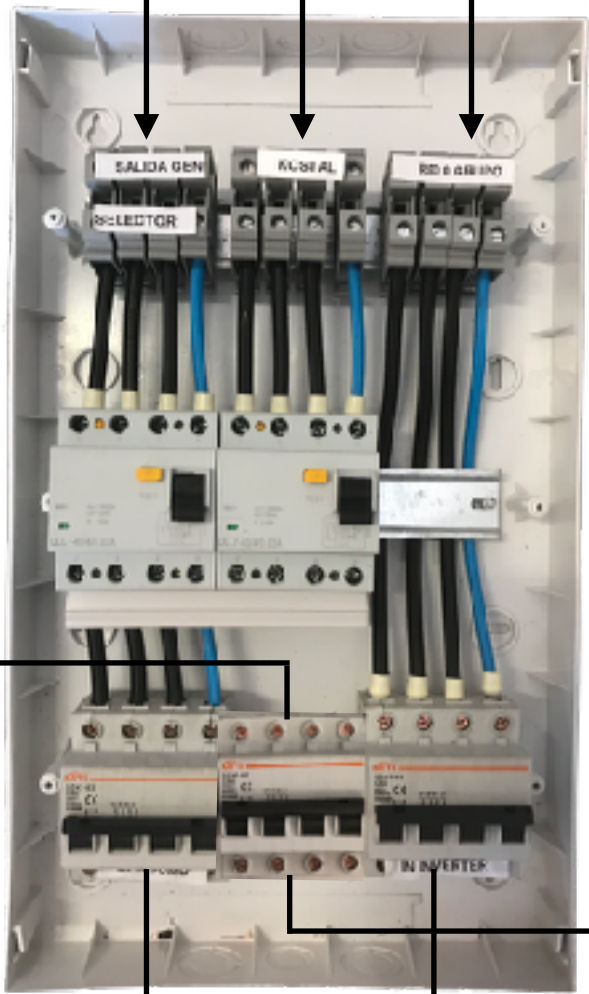
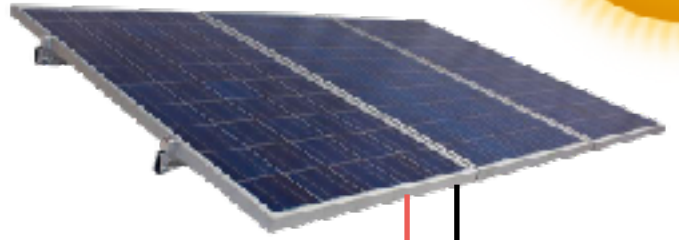
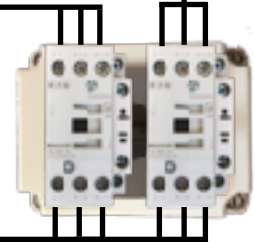


Grupo Electrónico



Kostal Piko

Contactores



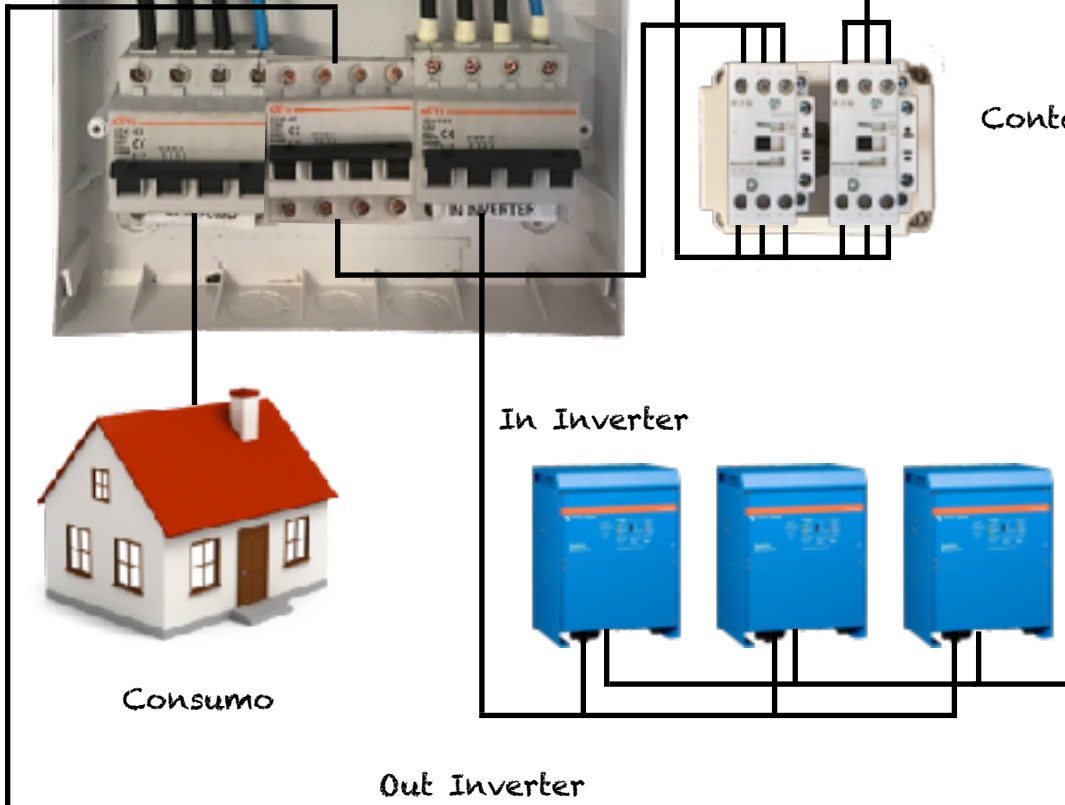
In Inverter



Out Inverter



Consumo



Conexión de inversores VICTRON a baterías:



Leyenda para conexionado en C.A. 400V:

Este esquema es unifilar, la tensión de trabajo será de 400 VCA trifásica. Cada fase tanto de entrada como de salida tendrá que ser conectada individualmente a cada inversor de VICTRON, el Neutro y la Tierra en paralelo.

1. Grupo:

La salida en corriente alterna trifásica del Grupo Electrónico va conectada a la entrada RED o GRUPO del cuadro, a su vez a las entradas del contacto derecho.

2. OUT de Inversores VICTRON:

El Out del inversor va conectado directamente a un magnetotérmico y de este, va a las entradas del Contactor izquierdo. De cada inversor saldrá una fase (L1, L2 y L3) el neutro será común.

3. IN Inversores VICTRON:

El (IN) del inversor va conectado directamente a la salida del cuadro IN INVERTER. El magnetotérmico permitirá si quiere carga de baterías con Grupo Electrónico o Red.

4. Contactores:

Estos conmutarán automáticamente entre OUT de los inversores y Red o Grupo, dando salida a los bornes del cuadro denominados SALIDA GEN.

5. Kostal Piko:

El inversor de conexión a red Kostal Piko irá conectado directamente al cuadro en la entrada KOSTAL.

