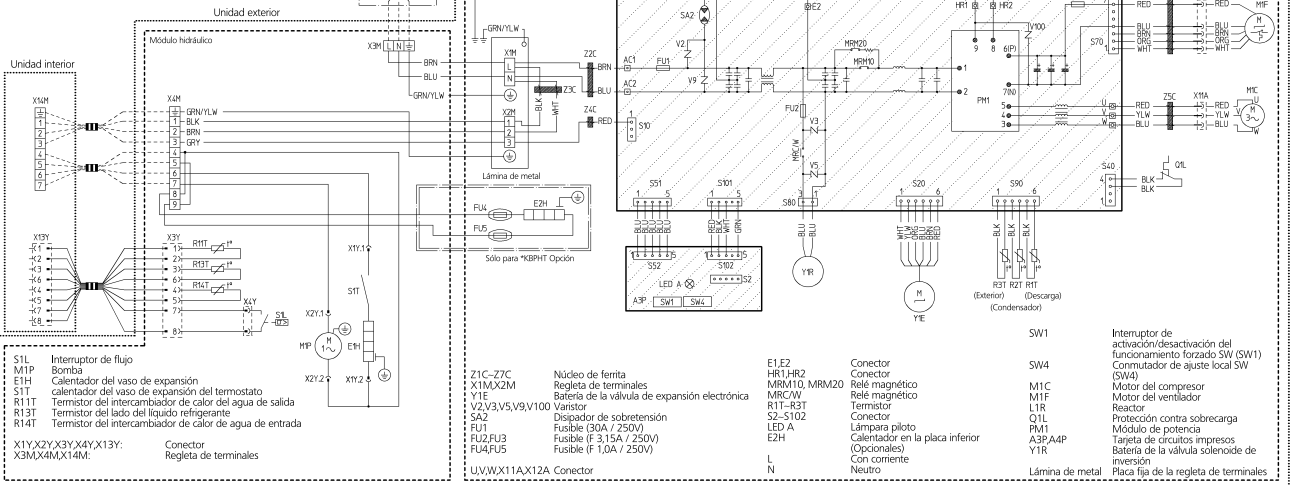
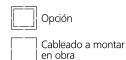


Notas:

- Este diagrama de cableado sólo es aplicable a la unidad exterior.
- Regleta de terminales
- Cableado a montar en obra
- No haga funcionar la unidad cortocircuitando un dispositivo de protección.
- BL=Azulgro. RED=Rojo. BLU=Azul. WHI=Blanco. P=Neutro. YLW=amarillo. BRN=Marón. GRN=Verde. GRN=Verde. ORG=Naranja. VIO=Violeta



- S1L Interruptor de flujo
- M1P Bomba
- E1H Calentador del vaso de expansión
- S1T Calentador del vaso de expansión del termostato
- R1T Termostor del intercambiador de calor del agua de salida
- R13T Termostor del lado del liquido refrigerante
- R14T Termostor del intercambiador de calor de agua de entrada
- X1Y, X2Y, X3Y, X4Y, X13Y, X3M, X4M, X14M: Conector
- Regleta de terminales

- Z1C-Z7C Núcleo de ferrita
- X1M, X2M Regleta de terminales
- Y1E Batería de la válvula de expansión electrónica
- V2, V3, V5, V9, V100 Vartador
- SA2 Disipador de sobretensión
- FU1 Fusible (30A / 250V)
- FU2, FU3 Fusible (F 3,15A / 250V)
- FU4, FU5 Fusible (F 1,0A / 250V)
- UV, W, X11A, X12A Conector

- E1, E2 Conector
- H1, H2 Conector
- M1M10, M1M20 Relé magnético
- M3CW Relé magnético
- R1T, R3T Termostor
- S2-S102 Conector
- LED A Lámpara piloto
- E2H Calentador en la placa inferior (Opcionales)
- L Con corriente
- N Neutro

- SW1 Interruptor de activación/desactivación del funcionamiento forzado SW (SW1)
- SW4 Conmutador de ajuste de SW (SW4)
- M1C Motor del compresor
- M1F Motor del ventilador
- L1R Reactor
- Q1L Protección contra sobrecarga
- PM1 Módulo de potencia
- A3P, A4P Tarjeta de circuitos impresos
- Y1R Batería de la válvula solenoide de inversión
- Lámina de metal Placa fija de la regleta de terminales