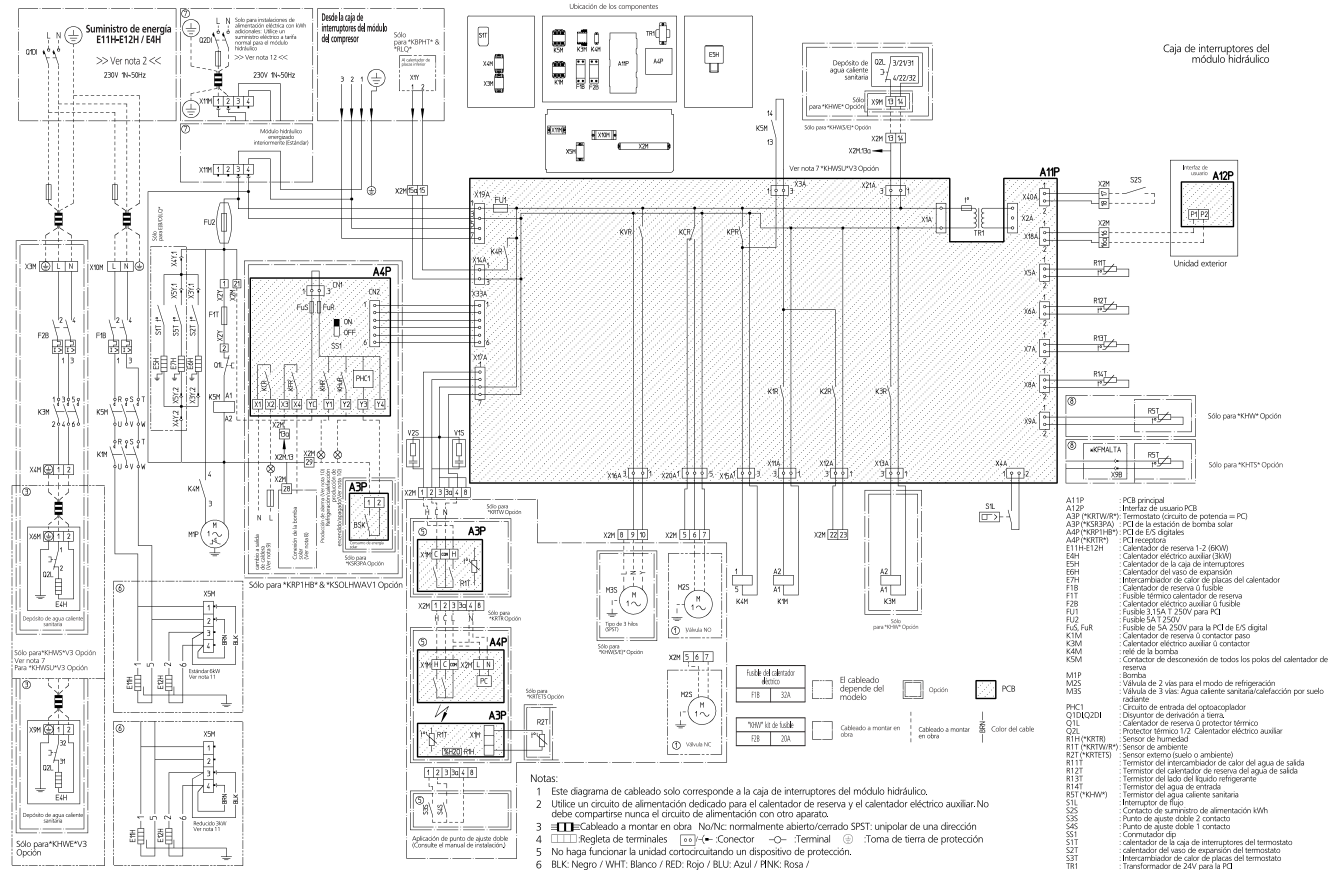


# EBHQ011-016BB6V3



### Notas:

- 1 Este diagrama de cableado solo corresponde a la caja de interruptores del módulo hidráulico.
- 2 Utilice un circuito de alimentación dedicado para el calentador de reserva y el calentador eléctrico auxiliar. No debe compartirse nunca el circuito de alimentación con otro aparato.
- 3 **Cableado a montar en obra**: No/NC: normalmente abierta/cerrado SPST: unipolar de una dirección
- 4 **Regleta de terminales**  $\text{---} \text{---} \text{---}$ : Conector  $\text{---} \text{---} \text{---}$ : Terminal  $\text{---} \text{---} \text{---}$ : Toma de tierra de protección
- 5 No haga funcionar la unidad cortocircuitando un dispositivo de protección.
- 6 **BLK**: Negro / **WHIT**: Blanco / **RED**: Rojo / **BLU**: Azul / **PNC**: Rosa / **YLW**: Amarillo / **BRN**: Marrón / **GRY**: Gris / **GRN**: Verde / **ORG**: Naranja / **VIO**: Violeta
- 7 Para \*KHWSU\*V3, consulte el manual opcional
- 8 Para \*KSLHWAV1, consulte el manual opcional
- 9 Carga máxima: 0,3A - 250VAC. Carga mínima: 20mA - 5VDC
- 10 230VAC. Consumo - Carga máxima: 0,3A
- 11 Reducción de kW del calentador de reserva, consulte el manual de instalación
- 12 Para la instalación de un suministro eléctrico a tarifa reducida, consulte el manual de instalación