

## NOTAS que deben revisarse antes de poner en marcha la unidad

X1M	: Terminal principal
-----	: Cableado a tierra
15	: Número de cable 15
-----	: Suministro en la obra
①	: Varias posibilidades de cableado
	: Opción
	: Cableado en función del modelo
	: caja de interruptores
	: PCB

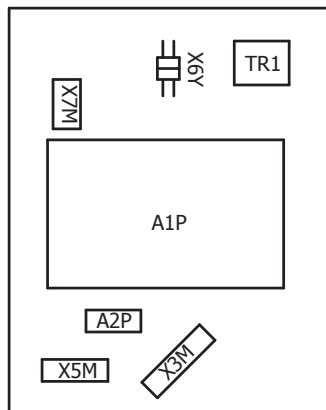
## NOTAS

1. Consulte la etiqueta del diagrama de cableado (situada en la parte trasera de la placa frontal) para saber cómo utilizar los interruptores BS1-BS4 y DS1.
2. Durante el funcionamiento, no cortocircuite los dispositivos de protección S1PH, S1PL, S1NPH.
3. Consulte la tabla de combinaciones y el manual de opciones para conectar el cableado a X6A y X77A.

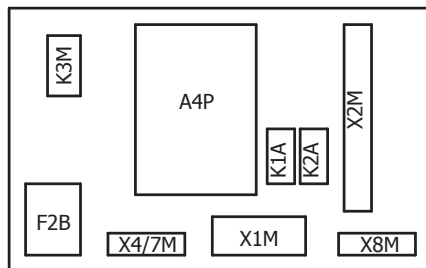
Opciones instaladas por el usuario:

- Interfaz de usuario remoto
  - Termistor exterior ext.
  - Caja de control
    - Opción de calentador de reserva
- Configuración del calentador de reserva (solo para \*9 W)
- 6V3 (1N~, 230V, 6kW)
  - 6WN (3N~, 400V, 6kW)
  - 9WN (3N~, 400V, 9kW)
- LWT principal:
- Termostato de encendido/apagado (con cable)
  - Termostato de encendido/apagado (inalámbrico)
    - Termistor ext.
  - Convector de la bomba de calor
- LWT adicional:
- Termostato de encendido/apagado (con cable)
  - Termostato de encendido/apagado (inalámbrico)
    - Termistor ext.
  - Convector de la bomba de calor
- Caja opcional
    - Termistor ambiente interior externo

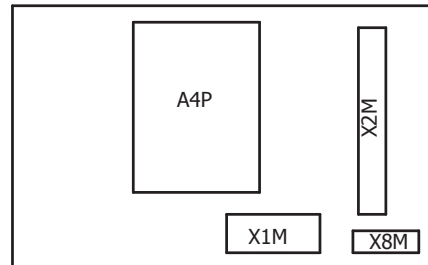
## UBICACIÓN EN LA CAJA DE INTERRUPTORES



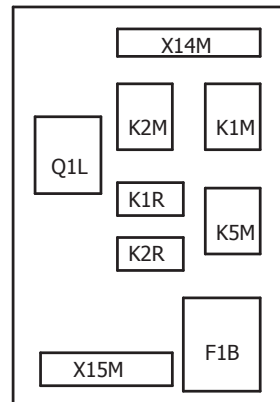
Caja de interruptores de la caja hidráulica



Caja de control



Caja opcional



Kit de calentador de reserva