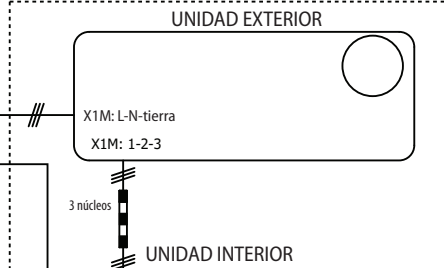


**Alimentación eléctrica**

- 1 Solo para la instalación de suministro eléctrico normal  
suministro eléctrico de la unidad: 230 V + tierra
- 1 Solo para la instalación de suministro eléctrico a tarifa preferente  
suministro eléctrico a tarifa preferente de la unidad:  
230 V + tierra
- suministro eléctrico a tarifa normal para la unidad  
interior: 230 V

**COMPONENTE ESTÁNDAR**



**SUMINISTRO EN LA OBRA**

- 2 Contacto de suministro eléctrico a tarifa preferente
- 2 Solo para red inteligente de baja tensión  
Contacto para red inteligente S105

**Componente opcional**

- 2 Solo para red inteligente de alta tensión  
Contacto de red inteligente K1A
- Relés de la red inteligente K1A
- Relés de la red inteligente K2A
- Suministro de control de red inteligente HV 230 V

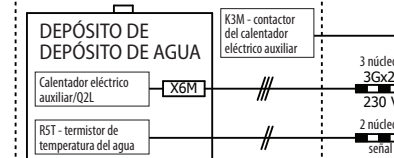
**SUMINISTRO EN LA OBRA**

- 3 Termostato de seguridad Q4L

- Suministro eléctrico del calentador de reserva (6/9 kW):  
400 V o 230 V + tierra (F1B)

**Partes opcionales (\*KHW\*)**

- suministro eléctrico del calentador eléctrico auxiliar (3 kW) 400 V o 230 V + tierra (F2B)



**COMPONENTE OPCIONAL**

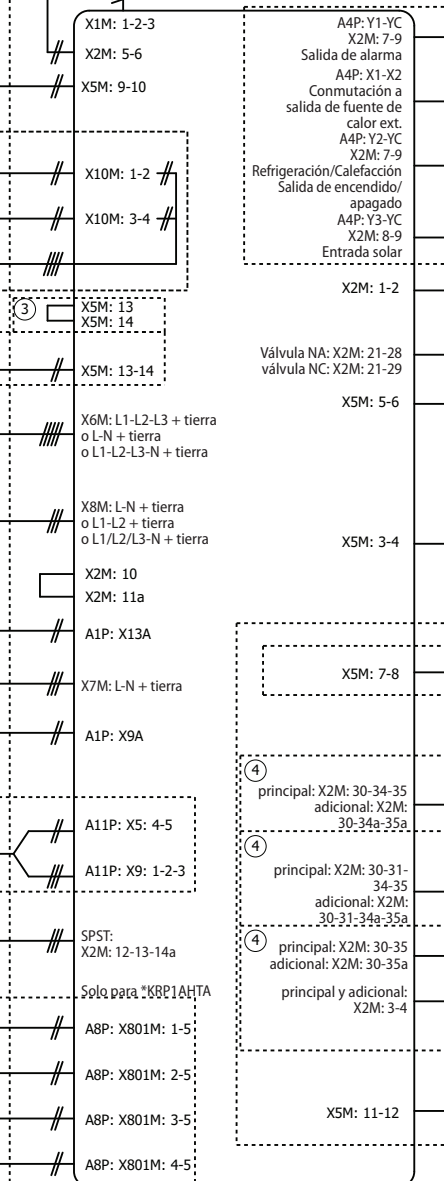
- (Módulo del adaptador WLAN) A20P: J2

**VÁLVULA DE 3 VÍAS**

- M35 (cuando se instala \*KHW) selección de agua caliente sanitaria-calefacción de suelo radiante

**SUMINISTRO EN LA OBRA**

- Entrada de demanda de limitación de potencia 1
- Entrada de demanda de limitación de potencia 2
- Entrada de demanda de limitación de potencia 3
- Entrada de demanda de limitación de potencia 4



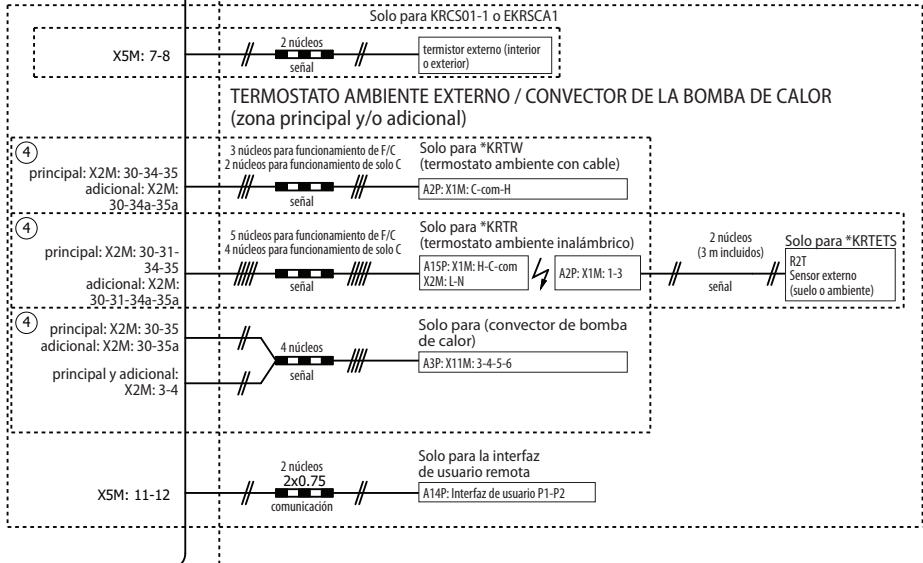
**SUMINISTRO EN LA OBRA**

- solo para \*KRP1HB\*
- Indicación de alarma
- Fuente de calor ext. (p. ej. caldera)
- Refrigeración/Calefacción Salida de encendido/apagado
- Solo para la opción \*KSR3PA
- BSK: A3P: Interconexión solar 1-2

**VÁLVULA DE 2 VÍAS**

- Bomba de circulación para ACS
- M25 para modo de refrigeración
- Entrada del medidor de impulsos eléctricos 1
- Solo para red inteligente de alta tensión
- Contacto de red inteligente K2A
- Solo para red inteligente de baja tensión
- Contacto para red inteligente S115
- Entrada del medidor de impulsos eléctricos 2
- Medidor de impulsos de la red inteligente

**COMPONENTE OPCIONAL**



**NOTA**

- En el caso del cable de señal: mantenga una distancia mínima de los cables de alimentación superior a 5 cm
- Calentadores disponibles en función del modelo: consulte la tabla de combinaciones

Para obtener más información, consulte el cableado de la unidad