

## COMPONENTE ESTÁNDAR

## Alimentación eléctrica

① Solo para la instalación de suministro eléctrico normal

suministro eléctrico de la unidad: 230 V + tierra 3 núcleos

① Solo para la instalación de suministro eléctrico a tarifa preferente

suministro eléctrico a tarifa preferente de la unidad: 230 V + tierra 3 núcleos

suministro eléctrico a tarifa normal para la unidad interior: 230 V 2 núcleos

## 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

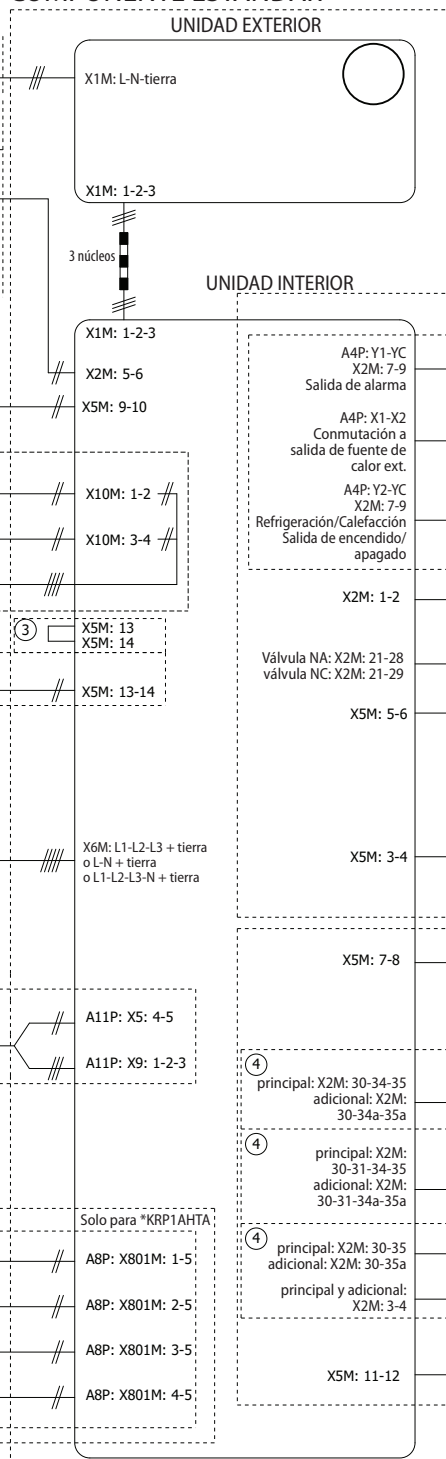
Relés de la red inteligente K1A

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 (3/6/9 kW): 400 V o 230 V + tierra

(F1B)

## COMPONENTE OPCIONAL

(Módulo del adaptador WLAN)

A20P: J2

## 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

Solo para \*KRP1AHTA:

A8P: X801M: 1-5

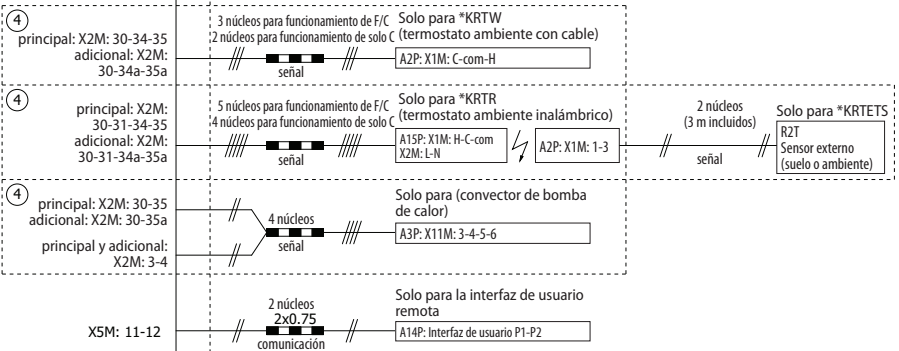
A8P: X801M: 2-5

A8P: X801M: 3-5

A8P: X801M: 4-5

## COMPONENTE OPCIONAL

## TERMOSTATO AMBIENTE EXTERNO / CONVECTOR DE LA BOMBA DE CALOR (zona principal y/o adicional)



## NOTA

- En el caso del cable de señal: mantenga una distancia mínima de los cables de alimentación superior a 5 cm

Para obtener más información, consulte el cableado de la unidad