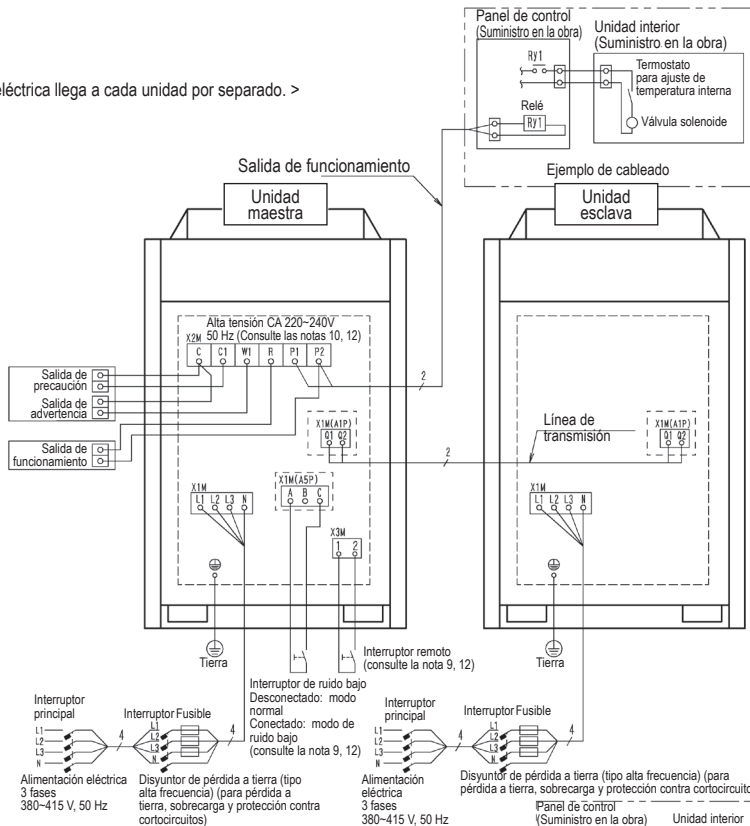
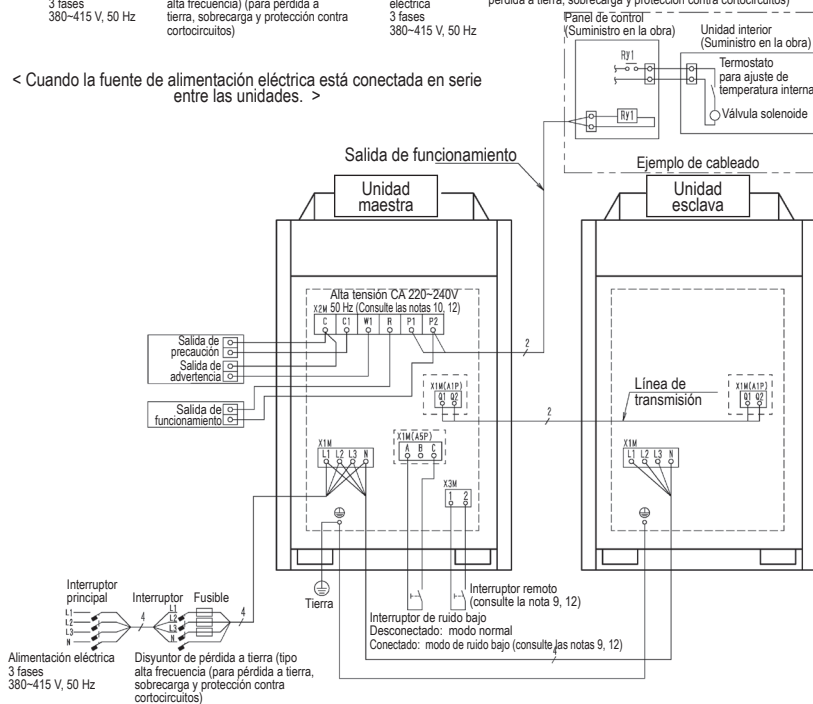


< Cuando la energía eléctrica llega a cada unidad por separado. >



< Cuando la fuente de alimentación eléctrica está conectada en serie entre las unidades. >



**NOTAS**

1. El cableado, los componentes y los materiales suministrados en la obra deberán cumplir con las normativas locales y nacionales aplicables.
2. Utilice únicamente conductores de cobre.
3. Para obtener más detalles, consulte el diagrama de cableado, (3D084917).
4. Instale el disyuntor de circuito para seguridad
5. Todo el cableado y los componentes necesarios en la obra debe suministrarlos un técnico electricista autorizado.
6. La unidad debe conectarse a tierra de acuerdo con lo especificado en las normativas locales y nacionales aplicables.
7. Los diagramas de cableado son sólo directrices generales de puntos de conexión, y no están pensados para incluir todos los detalles de una instalación determinada.
8. Si existe la posibilidad de fase invertida, un apagón momentáneo o el suministro eléctrico se conecta y desconecta mientras el producto está funcionando, instale un circuito de protección de fases invertidas localmente, si el producto funciona en fase invertida, el compresor y otros componentes se pueden dañar.
9. En caso de utilizar un interruptor remoto y un interruptor de ruido bajo, use un contacto seco para microcorriente (no más de 1 mA, 12 V CC).
10. Capacidad total para salida de precaución y salida de advertencia: 0,5 A o menos a 220 CA para 240 V, capacidad total de la salida de órdenes de funcionamiento y salida de funcionamiento: 0,5 A o menos a 220 CA para 240 V.
11. Debe instalarse un disyuntor de pérdida a tierra.
12. La conexión de cable de X1M (A5P), X2M y X3M solo necesita la unidad maestra.