



NOTAS

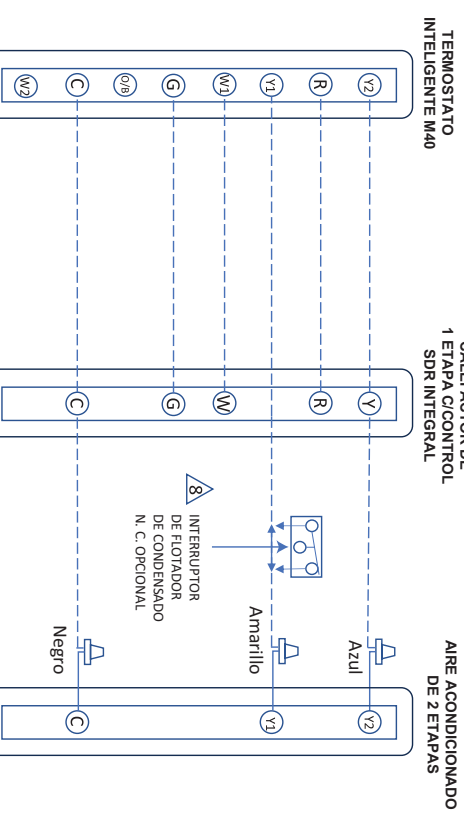
- Para calefactores: Corte la conexión directa W915 Y1 a Y2.
Para unidades de manejo de aire: Retire el puente Y1-Y2 (consulte las instrucciones de instalación de la unidad).
- Retire el puente W1-W2 si se utiliza la calefacción de 2 etapas.
- Para calefactores: Corte la conexión directa W914 R a O.
Para unidades de manejo de aire: Retire el puente R-O (consulte las instrucciones de instalación de la unidad).
- Se requiere el uso de un kit de atenuación de descongelación (67M41) para una aplicación de doble combustible.
- El bloque de bornes de conexión del termostato del kit SDR del sitio es NEGRO.
- El bloque de bornes de conexión de la unidad interior con kit SDR del sitio es AZUL.
- Aplicaciones que utilizan calefactor de 1 etapa y unidad de aire acondicionado de 2 etapas con soplador de 2 etapas.
- De forma opcional, se puede utilizar un interruptor de flotador de condensado normalmente cerrado.

538646-01SP
12/2025

Termostato inteligente Lennox M40 Diagramas de sistemas

538646-01SP

Calefactor de una sola etapa y unidad de aire acondicionado de dos etapas con soplador de dos etapas

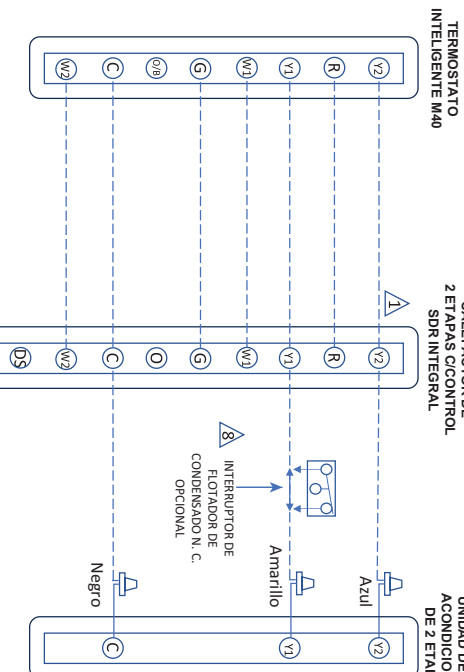


▲ CALEFACTOR DE 1 ETAPA Y AIRE ACONDICIONADO DE 2 ETAPAS CON SOPLADOR DE 2 ETAPAS

▲ CORTE LA CONEXIÓN DIRECTA W915 Y1 a Y2

▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

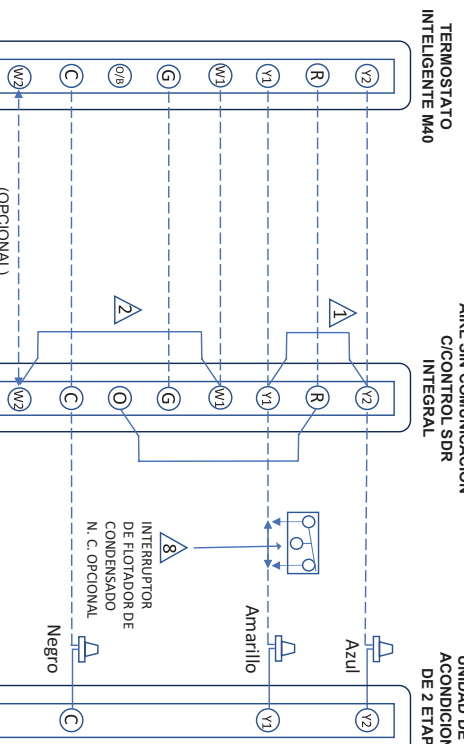
Calefactor de dos etapas y control SDR integral con unidad de aire acondicionado de dos etapas



▲ CORTE LA CONEXIÓN DIRECTA W915 Y1 a Y2

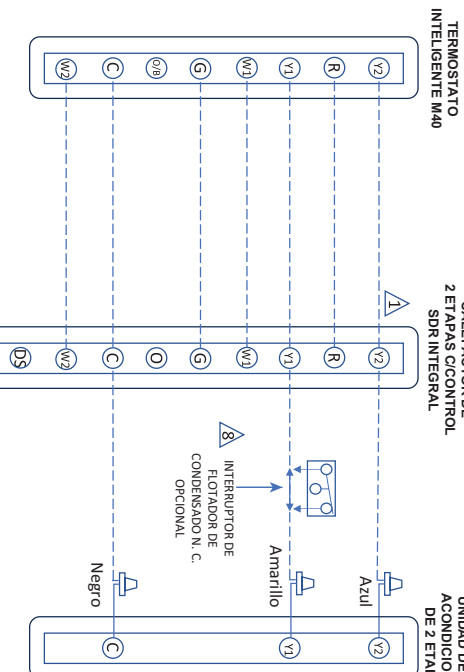
▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

Unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR integral y bomba de calor de dos etapas



▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

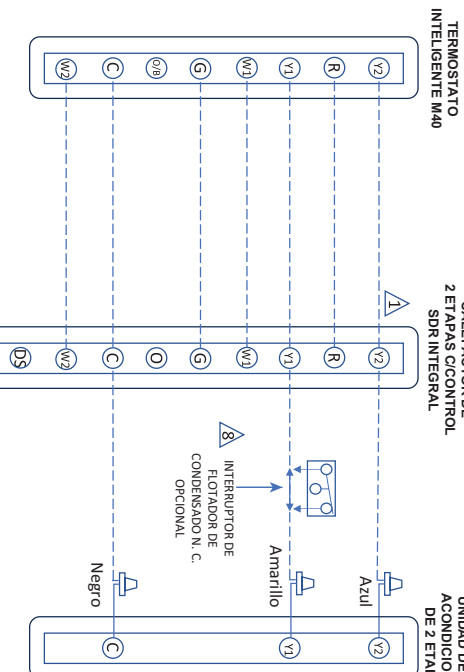
Calefactor de dos etapas con control SDR integral y unidad de aire acondicionado de una etapa



▲ CORTE LA CONEXIÓN DIRECTA W915 Y1 a Y2

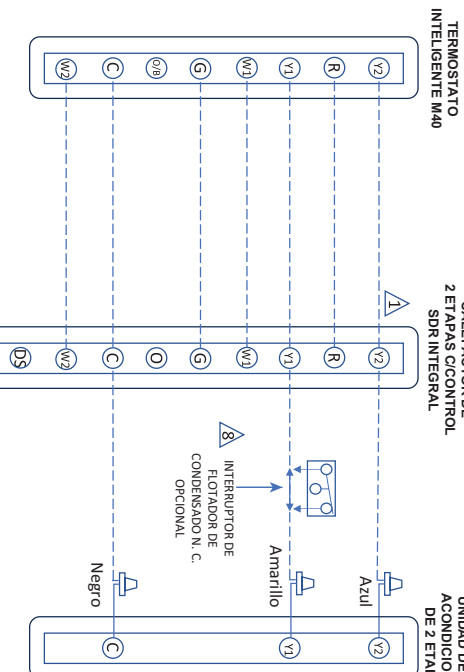
▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

Unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR integral con unidad de aire acondicionado de dos etapas



▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

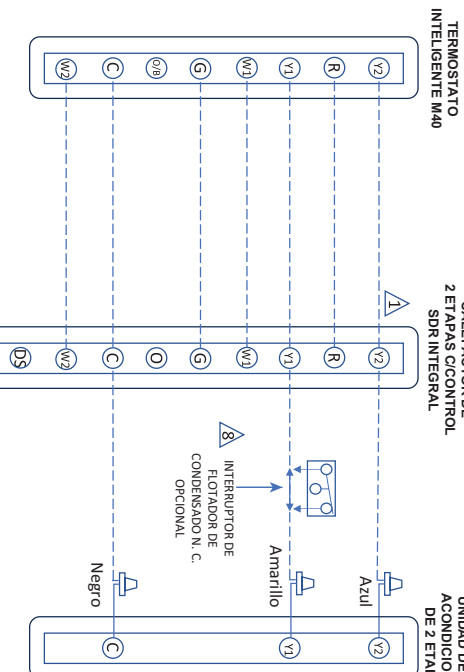
Calefactor de dos etapas con control SDR integral y bomba de calor de una etapa



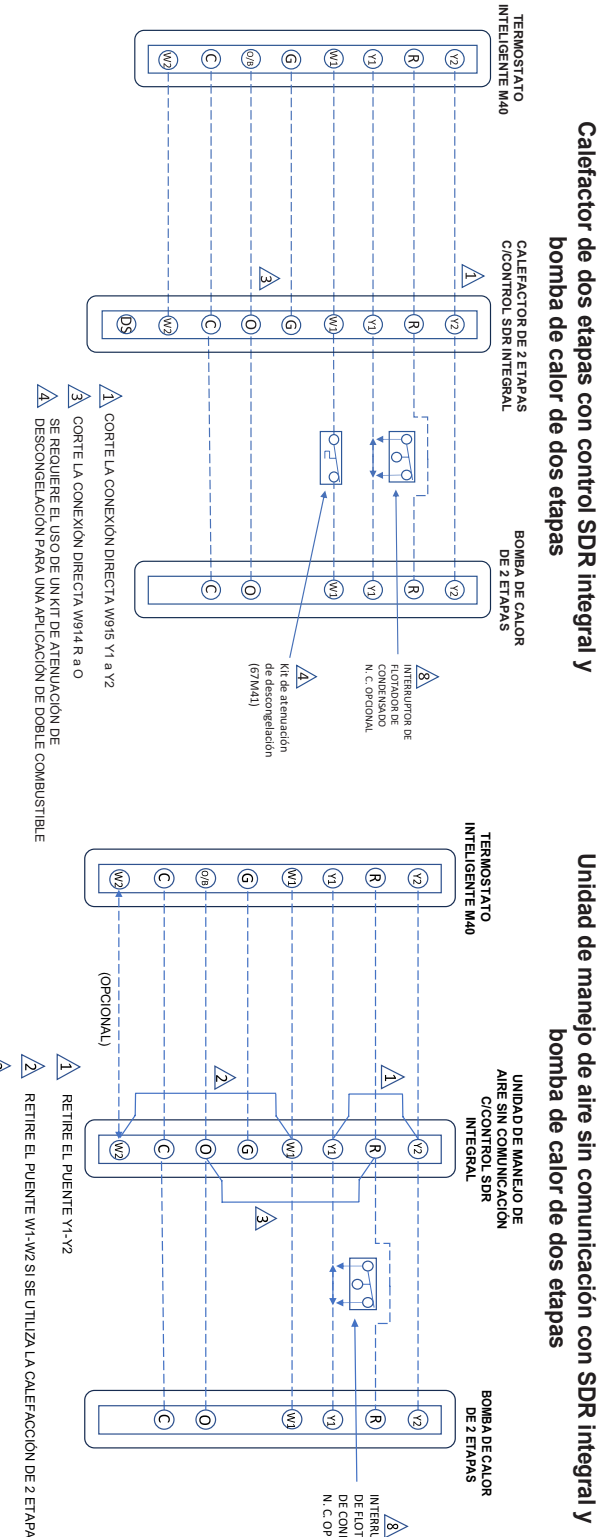
▲ CORTE LA CONEXIÓN DIRECTA W915 Y1 a Y2

▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

Unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR integral con unidad de aire acondicionado de una etapa



▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2
RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS



▲ CORTE LA CONEXIÓN DIRECTA W915 Y1 a Y2

▲ SE REQUIERE EL USO DE UN KIT DE ATENUACIÓN DE DESCONGELACIÓN PARA UNA APLICACIÓN DE DOBLE COMBUSTIBLE

▲ RETIRE EL PUENTE R-O

▲ RETIRE EL PUENTE Y1-Y2

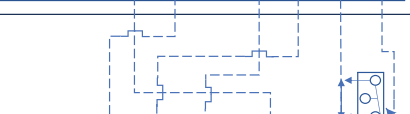
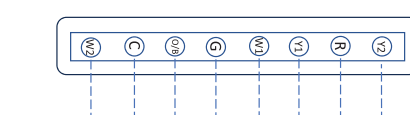
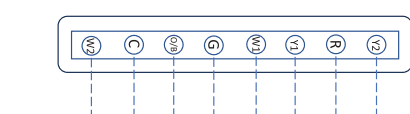
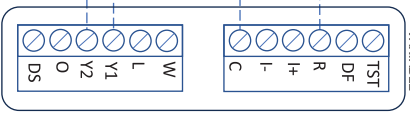
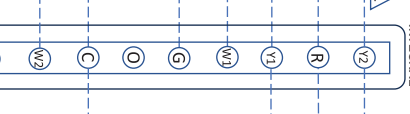
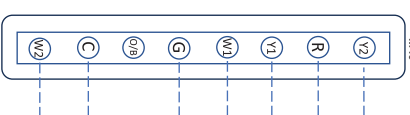
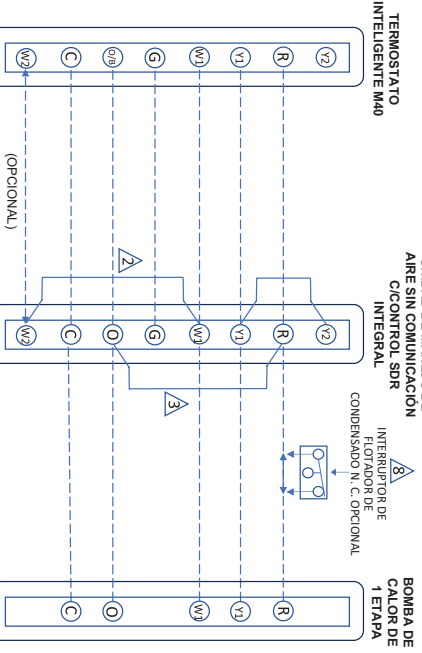
▲ RETIRE EL PUENTE W1-W2 SI SE UTILIZA LA CALEFACCIÓN DE 2 ETAPAS

▲ RETIRE EL PUENTE R-O

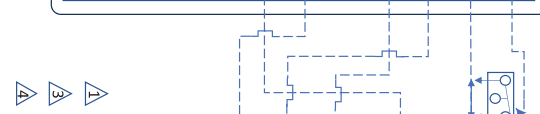
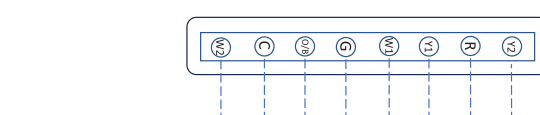
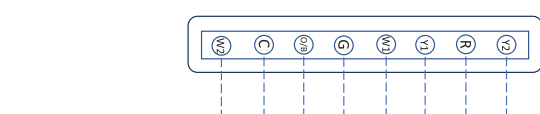
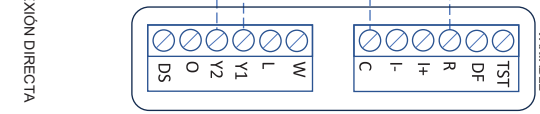
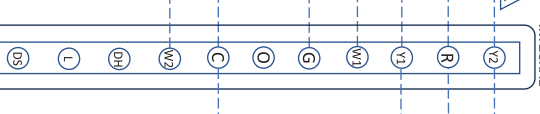
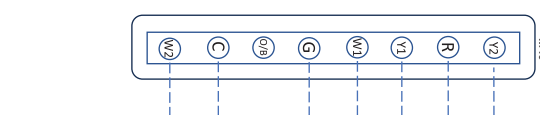
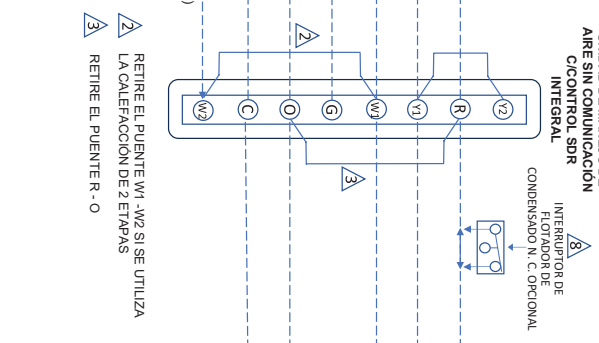
▲ SE REQUIERE EL USO DE UN KIT DE ATENUACIÓN DE DESCONGELACIÓN PARA UNA APLICACIÓN DE DOBLE COMBUSTIBLE

▲ DESCONGELACIÓN PARA UNA APLICACIÓN DE DOBLE COMBUSTIBLE

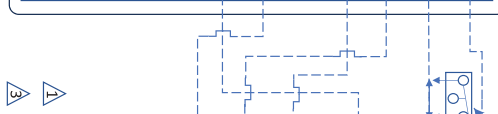
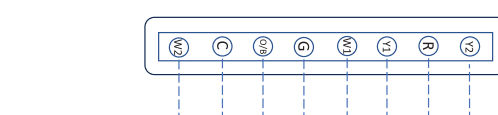
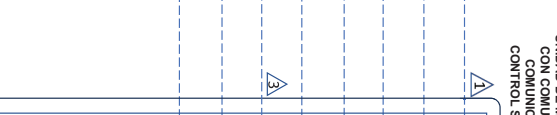
Unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR integral y bomba de calor de una etapa



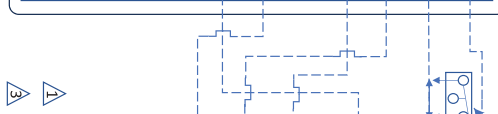
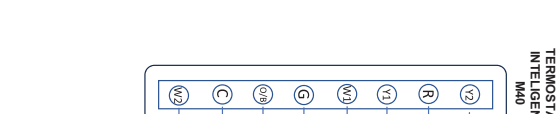
Calefactor de capacidad variable con control SDR integral y unidad de aire acondicionado de dos etapas de capacidad variable



Unidad de manejo de aire con comunicación/sin comunicación con control SDR integral y bomba de calor de dos etapas de capacidad variable

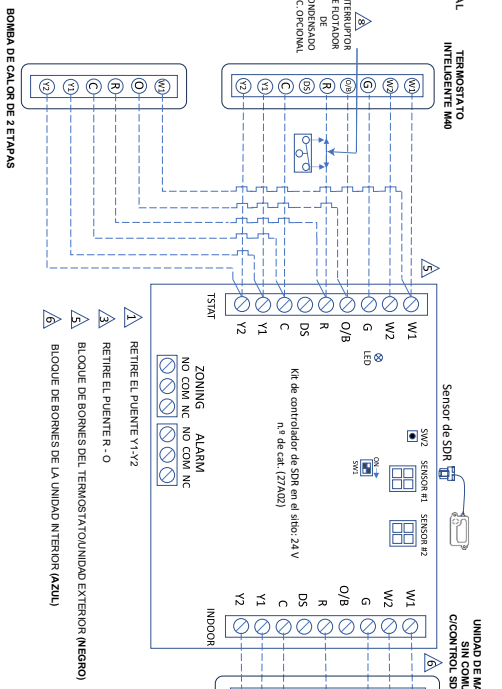
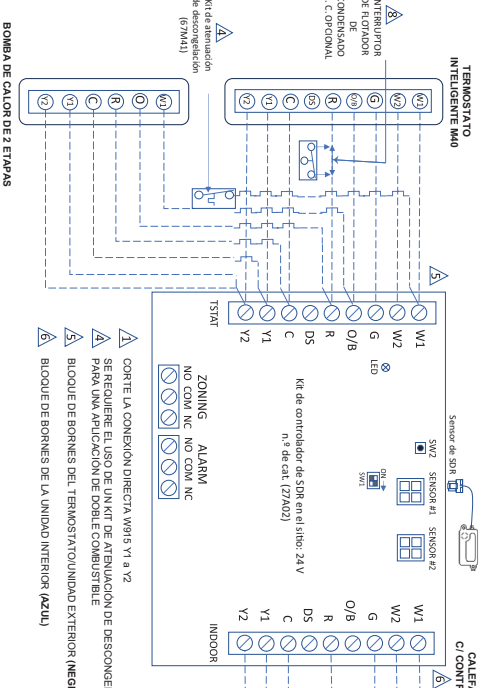
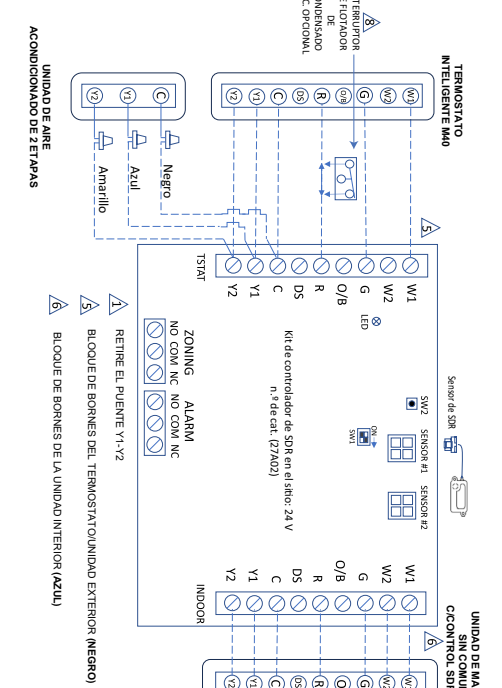
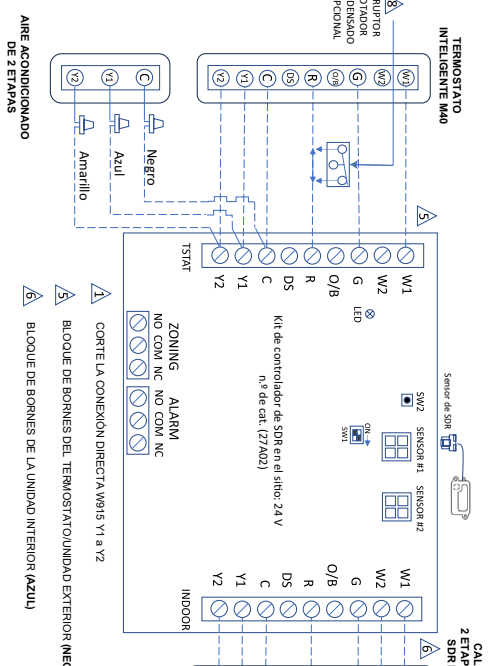


Calefactor de calor de dos etapas de capacidad variable con control SDR integral y bomba de calor de 2 etapas



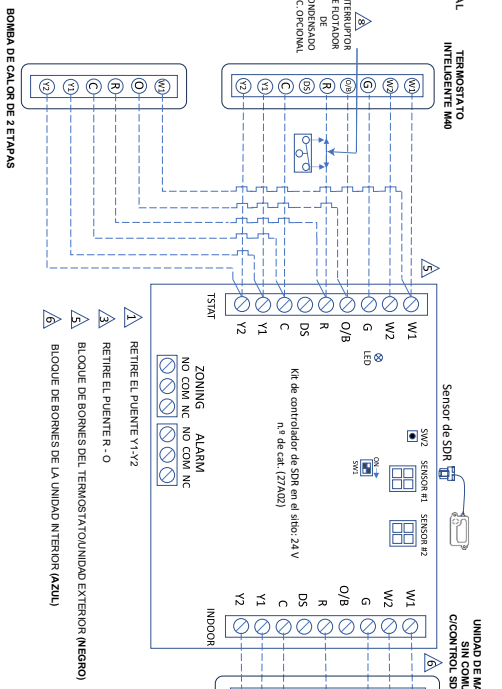
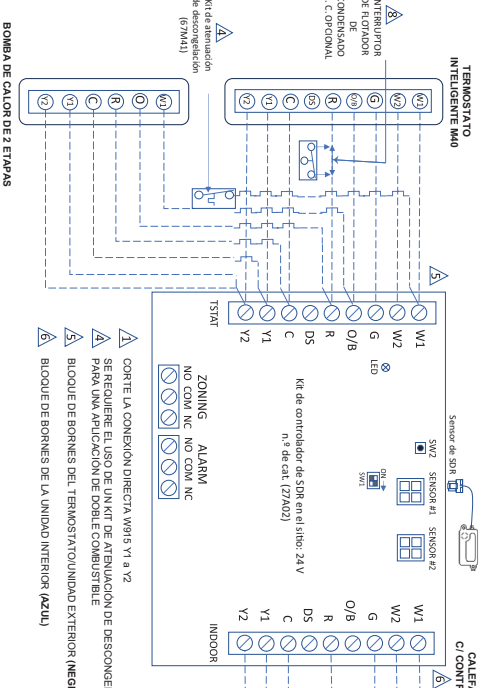
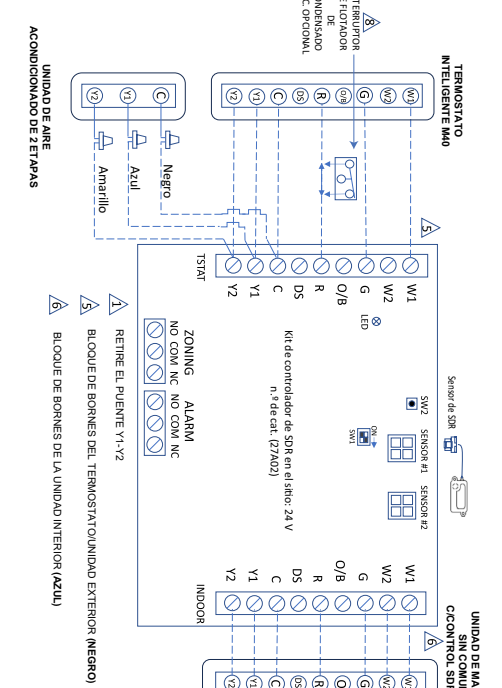
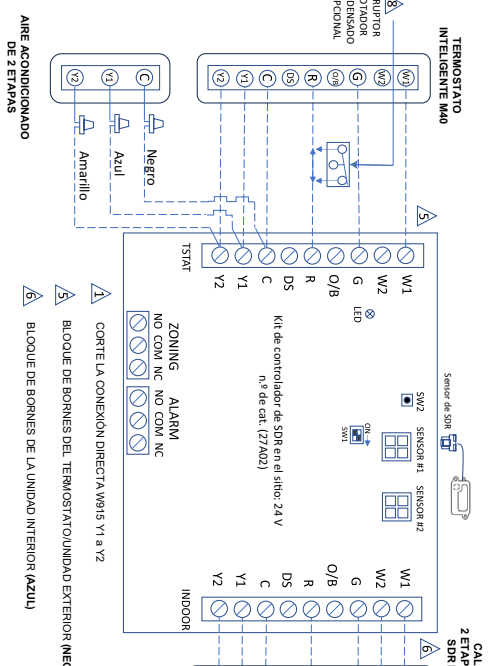
Unidad de aire acondicionado de dos etapas y calefactor de dos etapas con control SDR no integral

Unidad de aire acondicionado de dos etapas y unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR no integral



Bomba de calor de dos etapas y unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR no integral

Bomba de calor de dos etapas y unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR no integral



Bomba de calor de dos etapas y unidad de manejo de aire con comunicación/sin comunicación con control SDR no integral

Bomba de calor de dos etapas y unidad de manejo de aire con comunicación/sin comunicación con control SDR no integral

