

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/unidad exterior 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.

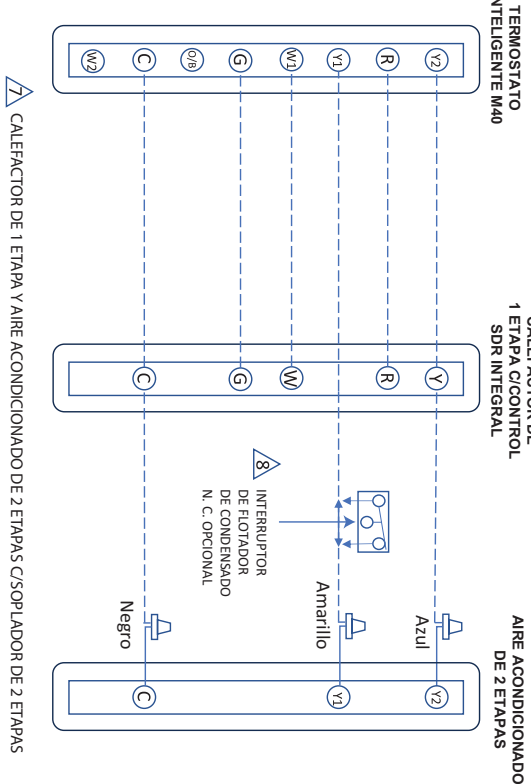


538646-01SP
12/2025

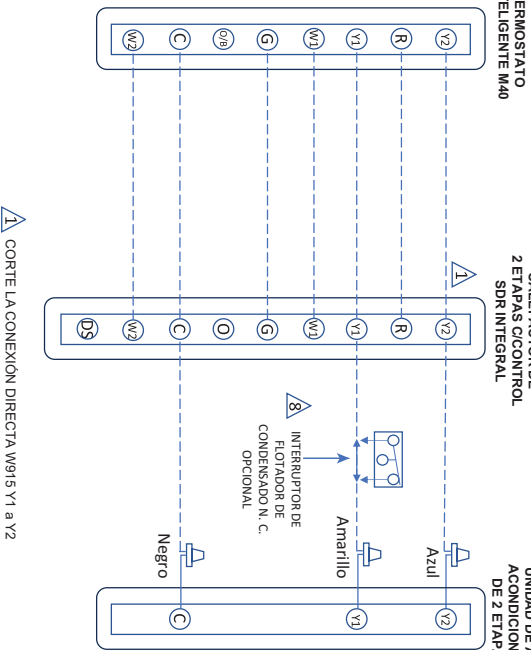


Termostato inteligente Lennox M40
Diagramas de sistemas

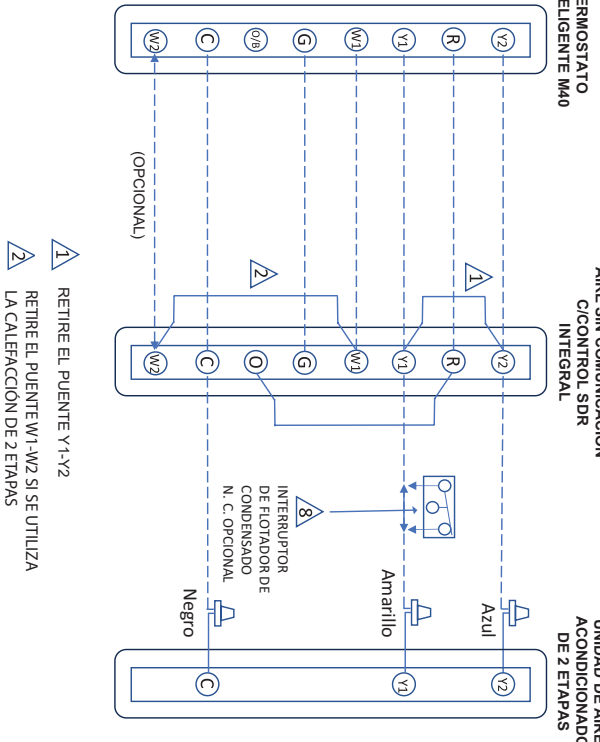
Calefactor de una sola etapa y unidad de aire acondicionado de dos etapas
con soplador de dos etapas



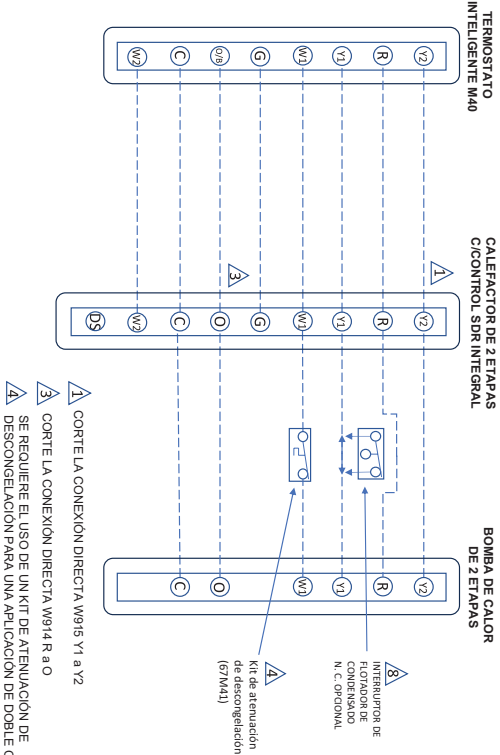
control SDR integral con unidad de aire acondicionado de dos etapas



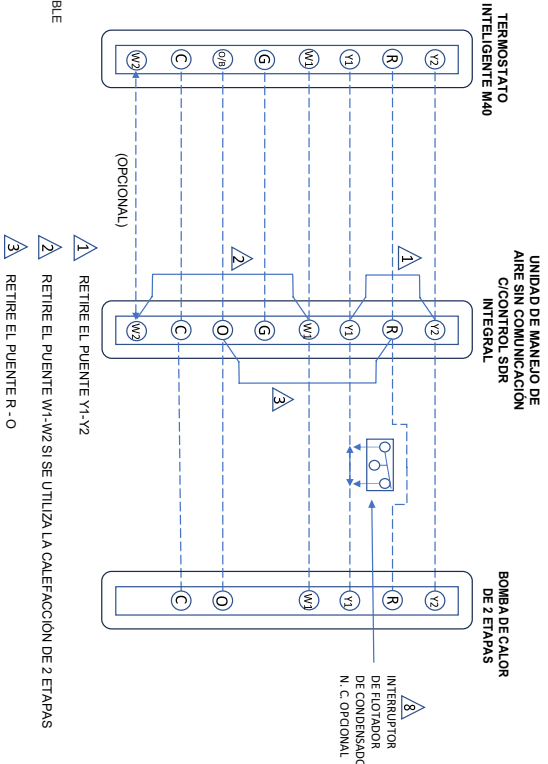
Unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR
integral con unidad de aire acondicionado de dos etapas



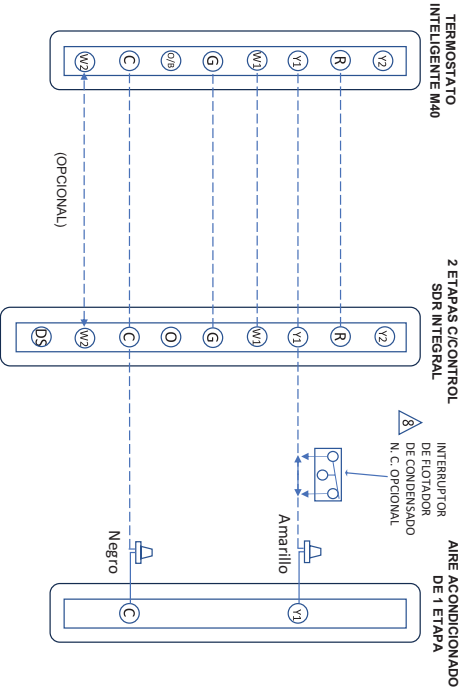
Calefactor de dos etapas con control SDR integral y
bomba de calor de dos etapas



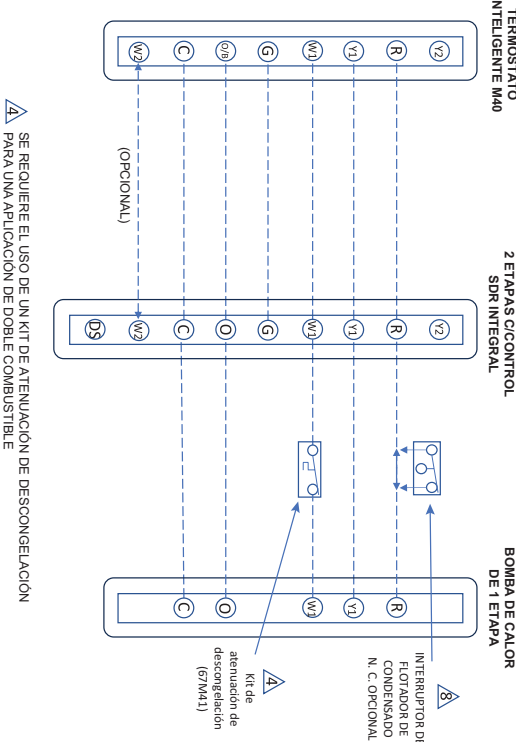
Unidad de manejo de aire sin comunicación con SDR integral y
bomba de calor de dos etapas



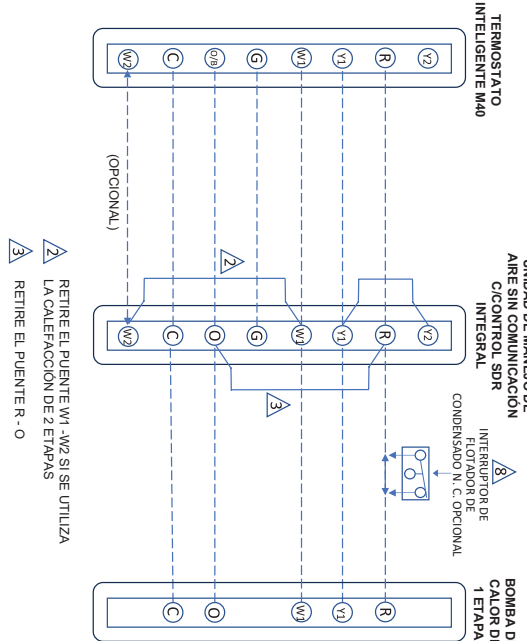
Calefactor de dos etapas con control SDR integral y
unidad de aire acondicionado de una etapa



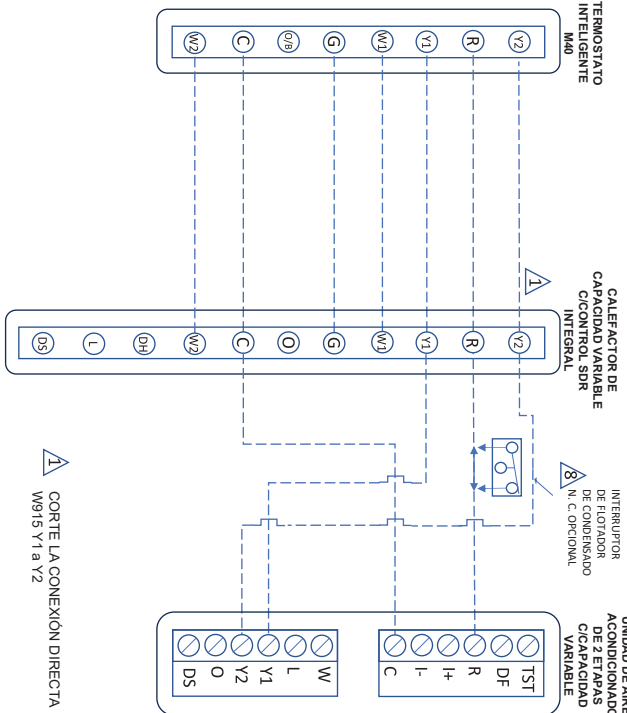
Calefactor de dos etapas con control SDR integral y
bomba de calor de una etapa



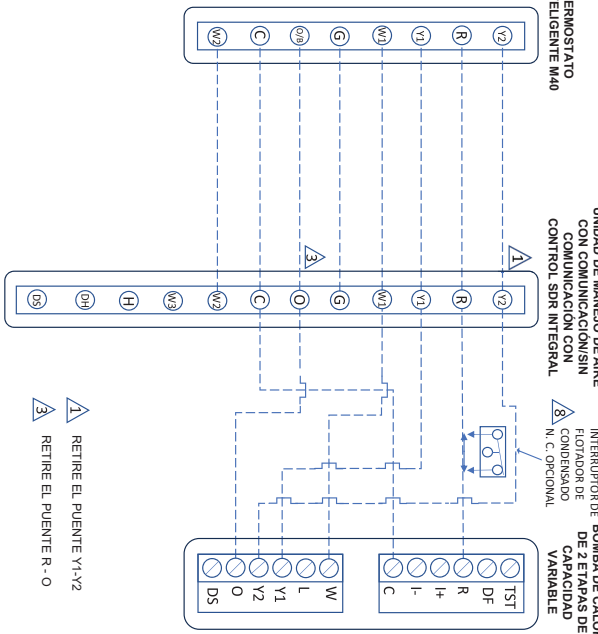
Unidad de manejo de aire sin comunicación con control SDR integral y bomba de calor de una etapa



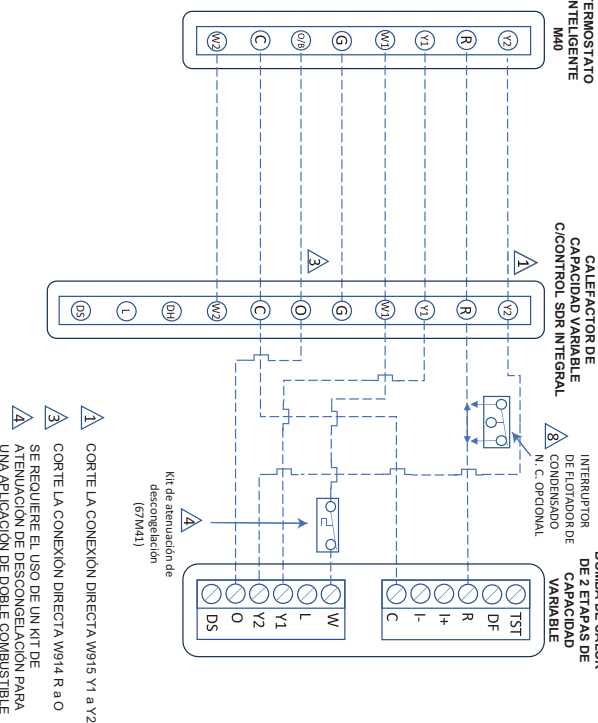
Calefactor de capacidad variable con control SDR integral y unidad de aire acondicionado de dos etapas con capacidad variable



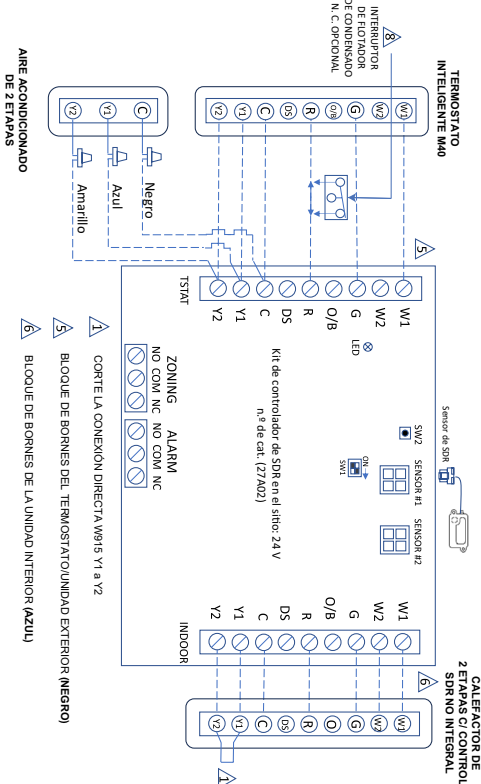
Unidad de manejo de aire con comunicación sin comunicación con control SDR integral y bomba de calor de dos etapas con capacidad variable



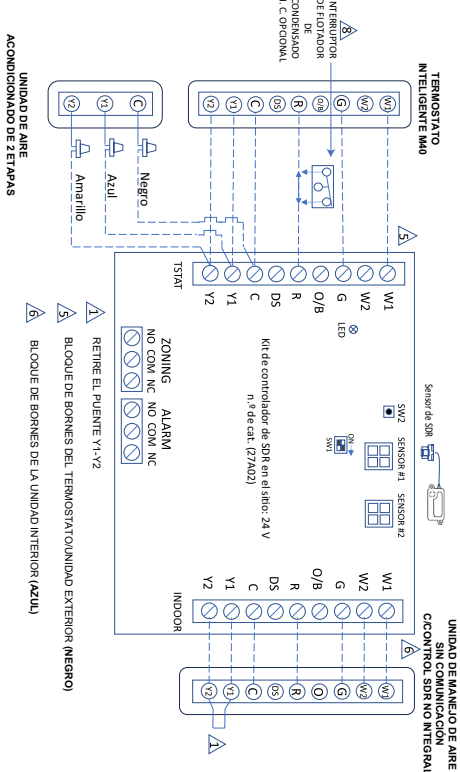
Calefactor de capacidad variable con control SDR integral y bomba de calor de dos etapas con capacidad variable



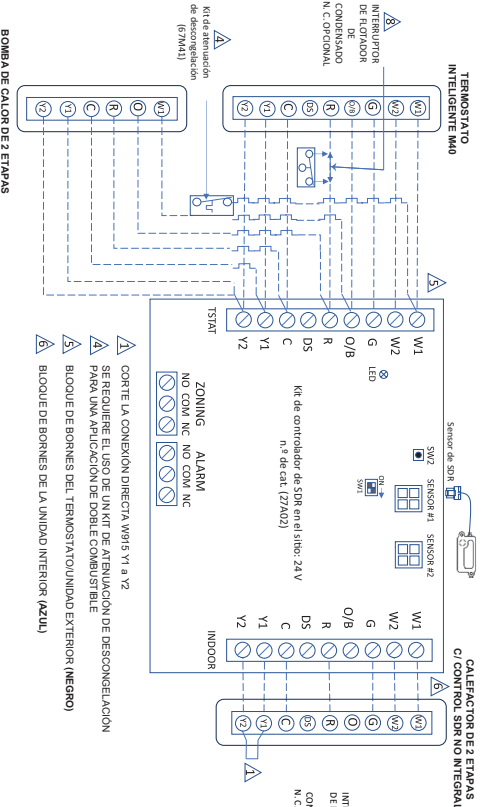
Unidad de aire acondicionado de dos etapas y calefactor de dos etapas con control SDR no integral



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 calefactor de dos etapas con control SDR no integral



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

