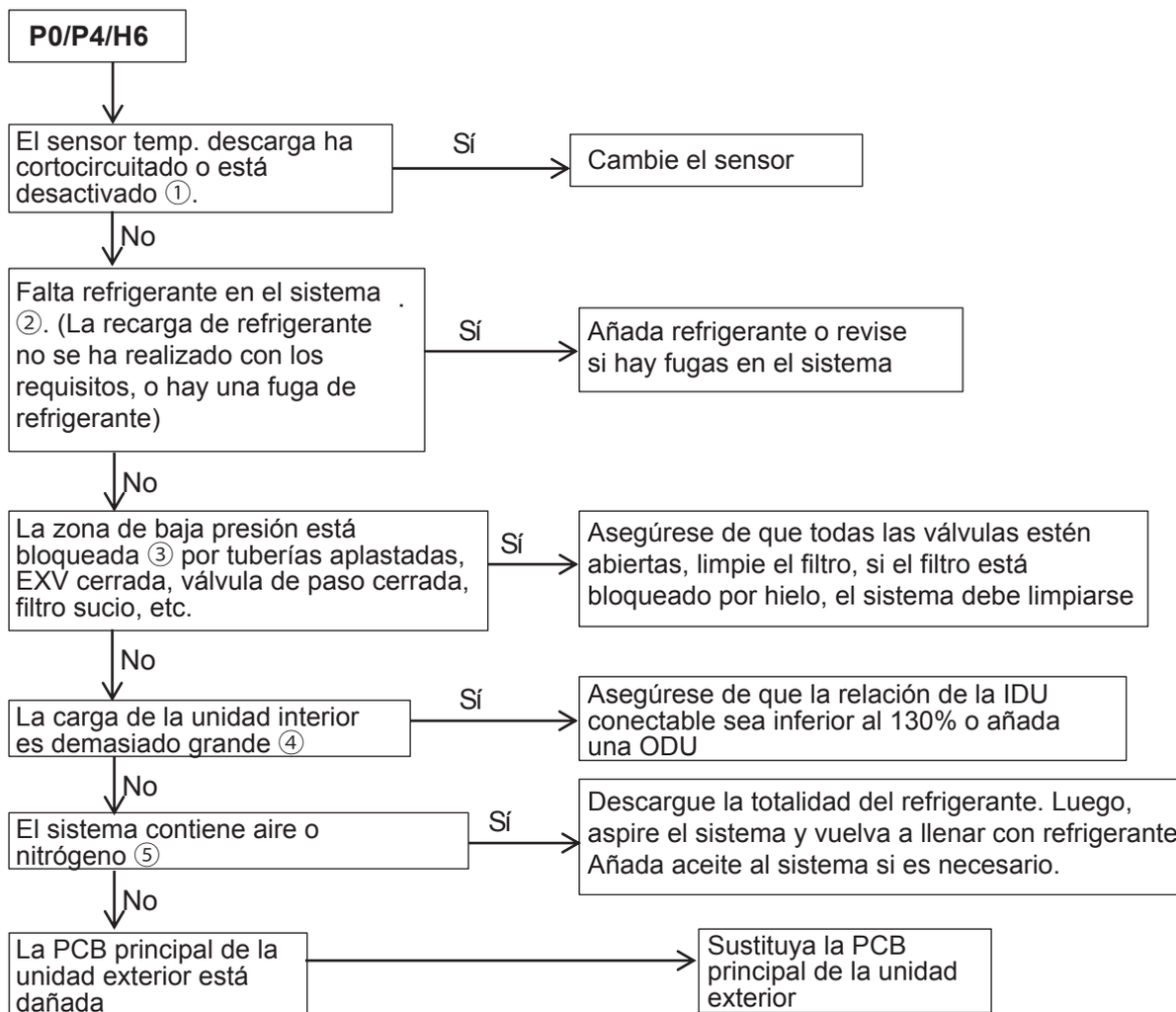


P0: Protección de temperatura máxima del compresor inverter; P4: Protección de la temperatura de descarga; H6: la protección P4 aparece tres veces en 100 minutos

El error H6 no puede restablecerse automáticamente y solo puede anularse reiniciando la máquina.



Nota:

1. Cómo verificar si el sensor de temperatura de descarga está cortocircuitado o desactivado ①:

Usando un multímetro para medir la resistencia, si la resistencia es demasiado pequeña, el sensor está cortocircuitado, si la resistencia en cierta temperatura no es consistente con la tabla adjunta 2, el sensor está deshabilitado

2. Síntoma que indica falta refrigerante ②:

La temperatura máxima y la temperatura de descarga de todos los compresores son más altas que el valor normal, la presión de descarga y la presión de succión son inferiores al valor normal, la intensidad es menor que el valor normal, es posible que la tubería de succión se esté congelando. Todos los síntomas desaparecerán después de recargar el refrigerante.

3. Síntoma que indica que la zona de baja presión está bloqueada ③:

La temperatura de descarga es más alta que el valor normal*, la baja presión es más baja que el valor normal*, la intensidad es menor que el valor normal y es posible que la tubería de la succión se esté congelando.

4. Síntoma que indica que la carga de la unidad interior es demasiado grande ④:

La temperatura de succión y la temperatura de descarga son ambas más altas que sus valores normales.

5. Síntoma que indica que el sistema contiene aire o nitrógeno ⑤:

La presión alta es más alta que el valor normal, la intensidad es mayor que el valor normal, la temperatura de descarga es más alta que el valor normal, el compresor hace ruido, el medidor de presión no se muestra una lectura estable.