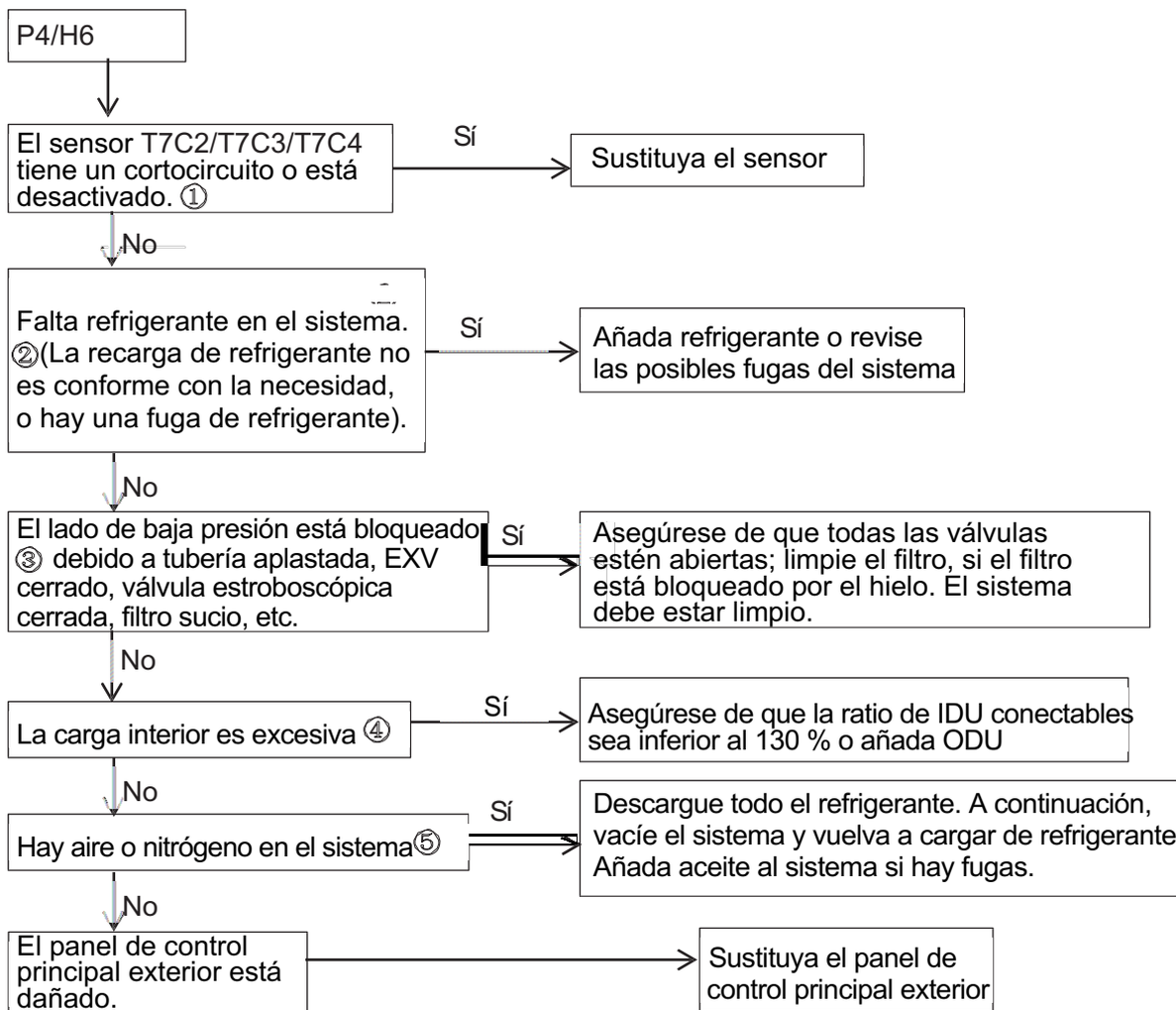


P4: Protección contra la temperatura de descarga; H6: La protección P4 aparece tres veces en 100 minutos



Nota:

En error H6, la reanudación no puede ser automática, y solo es posible mediante el reinicio de la máquina.

1. Cómo comprobar si el sensor T7C2/T7C3/T7C4 tiene un cortocircuito o está desactivado: ①

Utilice un multímetro para medir la resistencia. Si la resistencia es demasiado baja, el sensor tiene un cortocircuito; si la resistencia a cierta temperatura no es coherente con la tabla 2 adjunta, el sensor está desactivado

2. El incidente de la falta de refrigerante: ②

La temperatura de la parte superior y la temperatura de descarga de todos los compresores son superiores al valor normal, la presión de descarga y la presión de succión son ambas inferiores al valor normal, la corriente es inferior al valor normal, la tubería de succión puede estar congelada. Todos estos problemas desaparecerán tras la recarga de refrigerante.

3. El problema del lado de la baja presión es el bloqueo: ③

La temperatura de descarga es superior al valor normal*; la presión baja es inferior al valor normal*; la corriente es inferior al valor normal * y la tubería de succión puede estar congelada.

4. El problema de la carga interior es el exceso: ④

Tanto la temperatura de succión como la temperatura de descarga exceden el valor normal.

5. El problema es que el sistema contiene aire o nitrógeno: ⑤

La alta presión supera el valor normal. El valor de la corriente es superior al nivel normal. La temperatura de descarga excede el valor normal. El compresor hace ruido. El medidor de presión no se muestra constante.

*Para los parámetros de funcionamiento normal del sistema, consulte la tabla 3 adjunta.

4,14, P5: Protección de la temperatura del condensador

Cuando la temperatura del condensador sea superior a 65 °C, el sistema mostrará la protección P5; ODU en modo de espera.