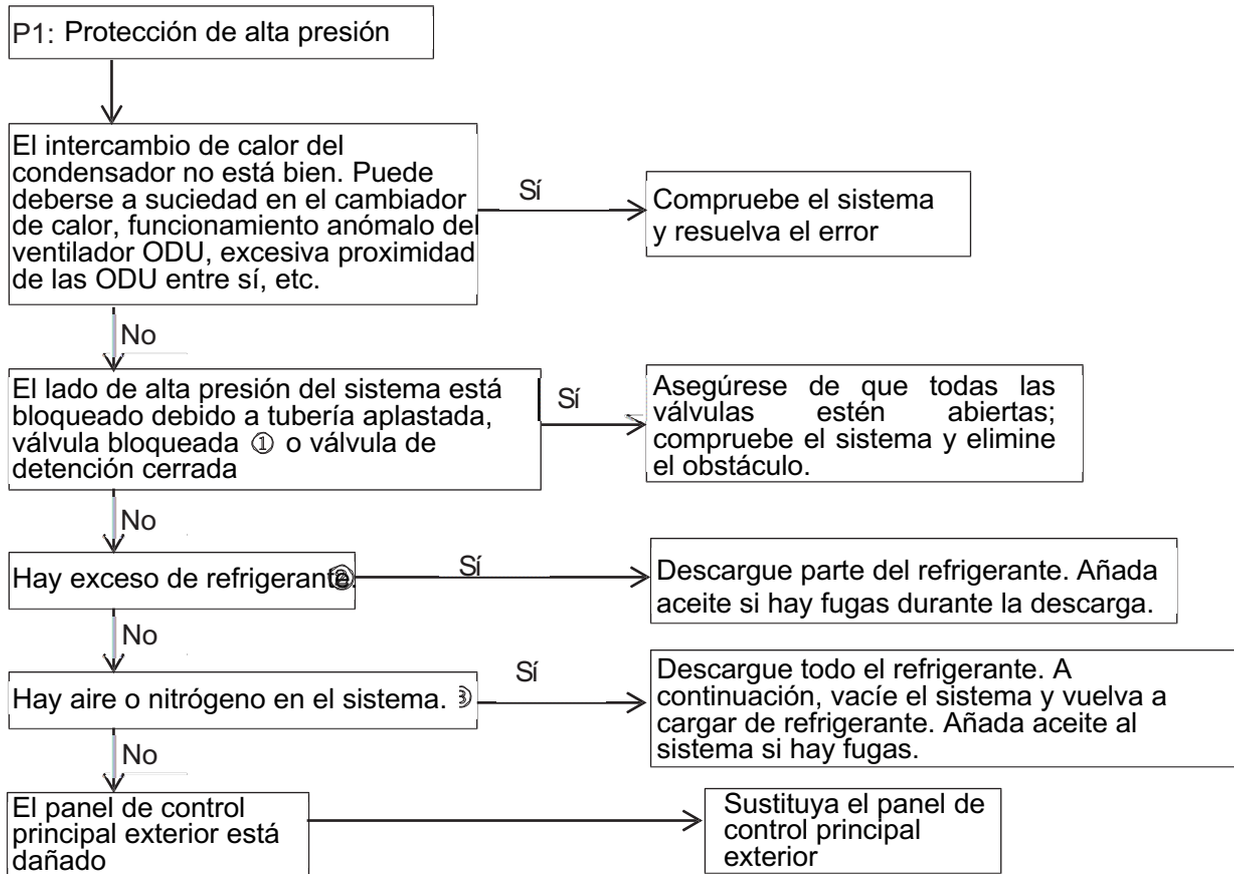


## P1: Protección de alta presión

Cuando la presión sea superior a 4,4 MPa, el sistema mostrará la protección P1; ODU en modo de espera.

Cuando la presión sea superior a 3,2 MPa, P1 desaparece y se reanuda el funcionamiento normal.



Nota:

1. El problema del lado de alta presión del sistema es el bloqueo: ①

La alta presión es más alta de lo normal, la baja presión es más baja de lo normal y el valor de la temperatura de descarga es superior al valor normal.

2. El problema del refrigerante es el exceso: ②

La alta presión es más alta de lo normal, la baja presión es más alta de lo normal y el valor de la temperatura de descarga es inferior al valor normal.

3. El problema es que el sistema contiene aire o nitrógeno. ③

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.

\*Si el sistema tiene instalado el protector trifásico y el protector trifásico se conecta con el interruptor de alta presión en conexión en serie, el sistema mostrará protección P1 en el primer encendido, y la protección P1 desaparecerá cuando el sistema esté estable.

\*Si el sistema tiene instalado el protector trifásico y el protector trifásico se conecta con el interruptor de baja presión en conexión en serie, el sistema mostrará protección P2 en el primer encendido, y la protección P2 desaparecerá cuando el sistema esté estable.