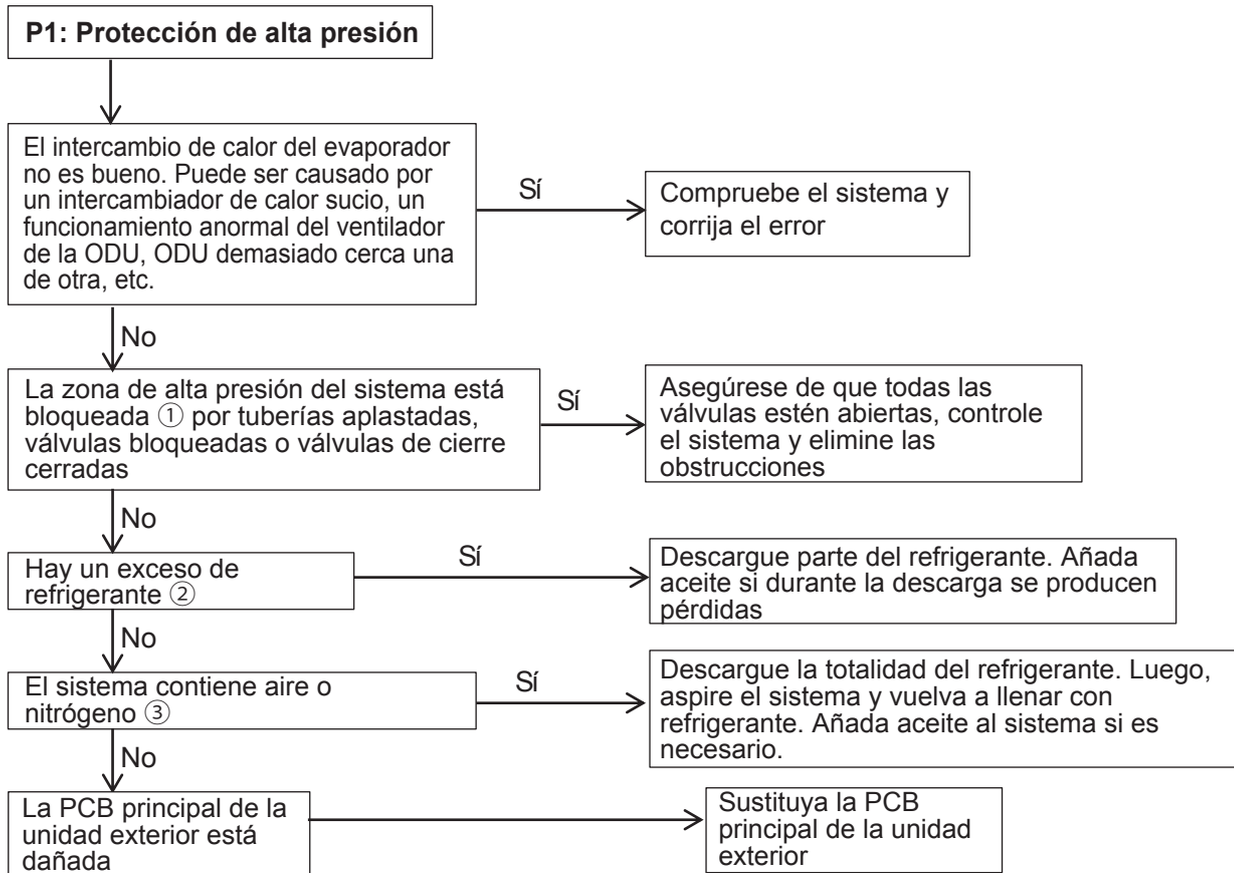


P1: Protección de alta presión

Cuando la presión es superior a 4,4 MPa, el sistema mostrará la protección P1, la ODU en espera. Cuando la presión es inferior a 3,2 MPa, se anula P1 y se reanuda el funcionamiento normal.



Nota:

1. Síntoma que indica que la zona de alta presión del sistema está bloqueada ①:

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

2. Síntoma que indica que hay un exceso de refrigerante ②:

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

3. Síntoma que indica que el sistema contiene aire o nitrógeno ③:

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.

* Para conocer los parámetros normales de funcionamiento del sistema consulte la tabla adjunta 3.

* Si el sistema instala el protector trifásico y el protector trifásico se conecta con el interruptor de alta presión en conexión en serie, el sistema mostrará protección P1 cuando se ponga en marcha por primera vez y la protección P1 desaparecerá después de que el sistema esté estable.

* Si el sistema instala el protector trifásico y el protector trifásico se conecta con el interruptor de baja presión en conexión en serie, el sistema mostrará protección P2 cuando se ponga en marcha por primera vez y la protección P2 desaparecerá después de que el sistema esté estable.