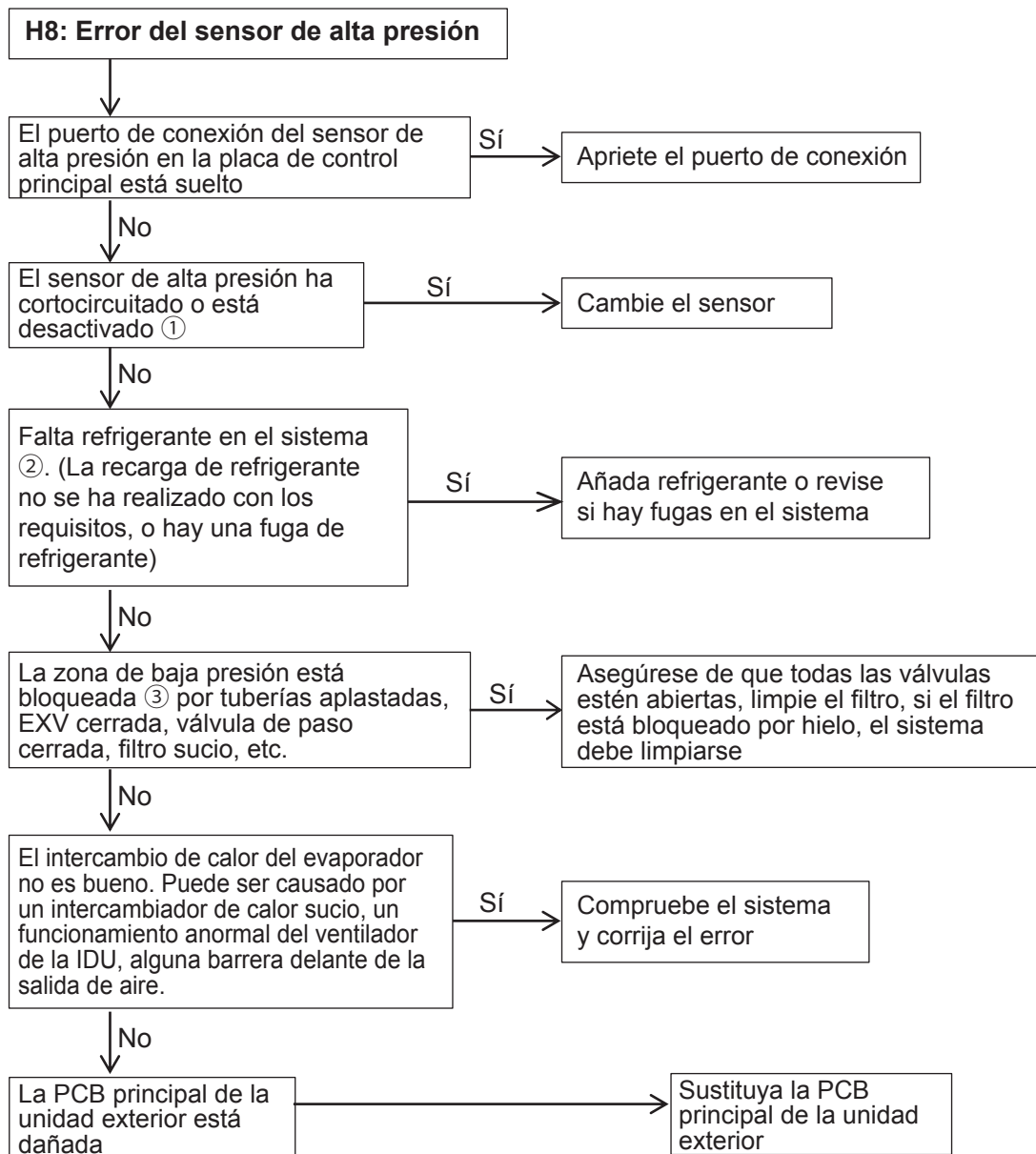


## H8: Error del sensor de alta presión

Cuando la presión de descarga es inferior a 0,3MPa, el sistema mostrará el error H8, la ODU en espera. Cuando la presión de descarga regresa los valores normales, se anula H8 y se reanuda el funcionamiento normal.



### Nota:

#### 1. Cómo verificar si el sensor de alta presión está cortocircuitado o desactivado ①:

Mida la resistencia entre los tres terminales del sensor de presión, si el valor de resistencia es de megaohmios o infinito, el sensor de presión está desactivado, de lo contrario, normal.

#### 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.

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