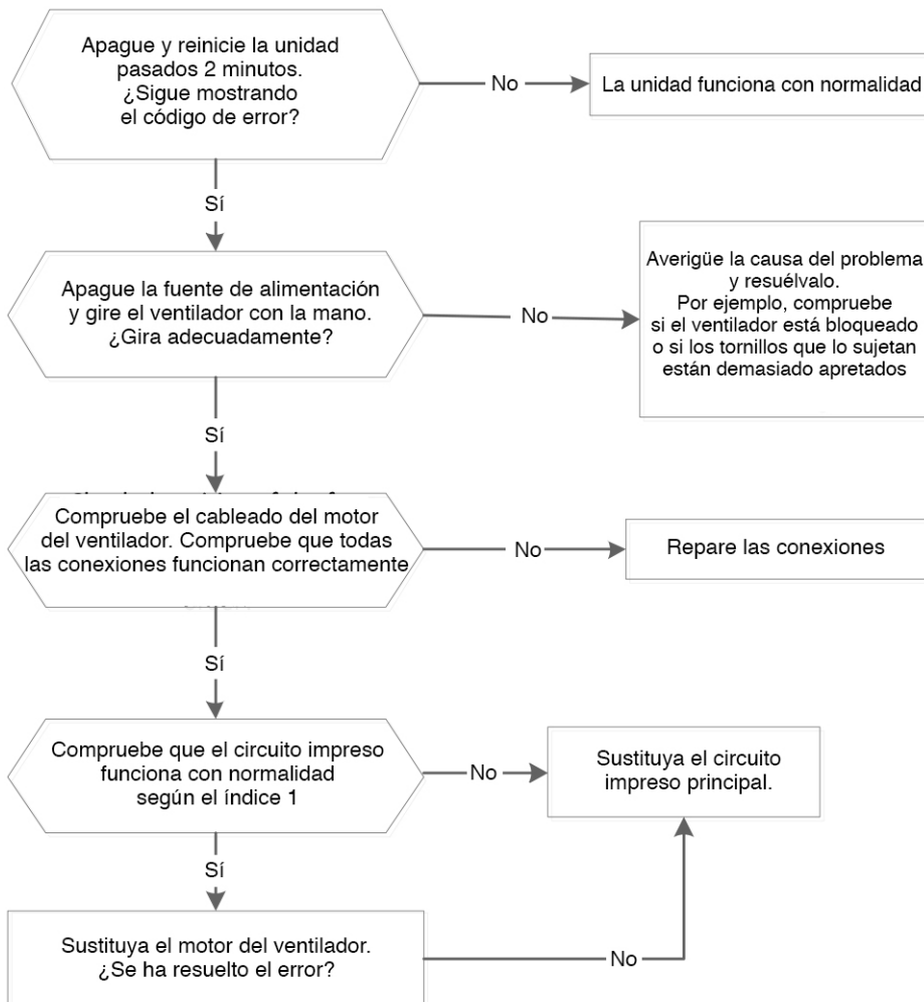


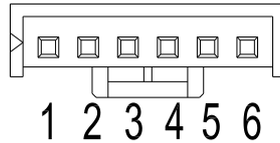
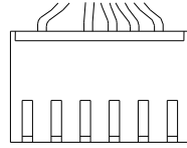
F5 - Avería en la velocidad del ventilador exterior.

Estados de avería	Si la velocidad del ventilador exterior se mantiene en un valor demasiado bajo (300 r. p. m.) durante cierto periodo de tiempo, la unidad se detendrá y la pantalla LED mostrará el código de error.
Posibles causas	<ul style="list-style-type: none"> ● Errores de cableado ● Ensamblaje defectuoso del ventilador ● Motor del ventilador defectuoso ● PCI defectuosa



Índice 1:

1. Motor del ventilador de CC interior (el chip de control está ubicado en el interior del motor del ventilador)
Encienda la unidad y cuando esté en modo Reposo, mida la tensión del pin 1-3 y pin 4-3 en el conector del motor del ventilador. Si el valor de tensión no se encuentra en el intervalo que se muestra en la siguiente tabla, la PCI puede estar experimentando algún problema y que sea necesario cambiarla.



Entrada y salida de la tensión CC del motor

NO.	Color	Señal	Tensión
1	Rojo	Vs/Vm	200 V~380 V
2	---	---	---
3	Negro	GND	0 V
4	Blanco	Vcc	13,5 a -16,5 V
5	Amarillo	Vsp	0 a 6,5 V
6	Azul	FG	13,5 a -16,5 V