

Solución de problemas E6

Visualización en pantalla



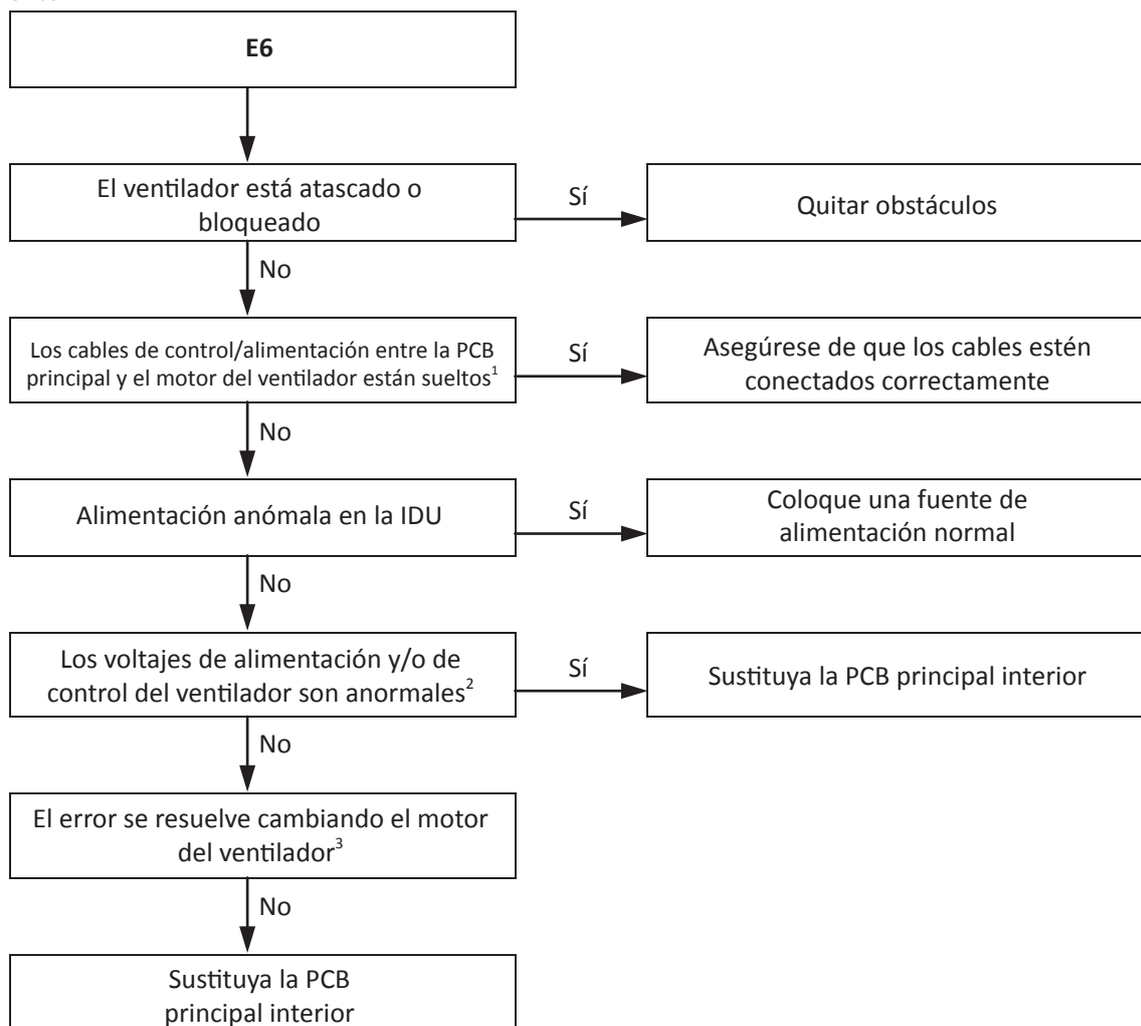
Descripción

- Error del ventilador.
- O bien la PCB principal no puede detectar el ventilador, o la diferencia entre la velocidad real del ventilador y la velocidad seleccionada del ventilador supera el límite.

Causas posibles

- Ventilador atascado o bloqueado.
- El motor del ventilador no está conectado correctamente o no funciona bien.
- Fuente de alimentación anómala.
- PCB principal dañada.

Procedimiento



Notas:

1. La conexión del ventilador en cada tipo de PCB principal de la unidad interior está etiquetada en las Imágenes.
2. Mida el voltaje entre los cables rojo y negro y entre los cables blanco y negro en la conexión del ventilador en la PCB principal de la unidad interior. El voltaje normal entre los cables rojo y negro es de 310 V (CC); El voltaje normal entre los cables blanco y negro es de 15 V (CC).
3. Retire el motor del ventilador e instale uno nuevo. Encienda la unidad, configúrela para que funcione con la velocidad del ventilador baja, y vea si la unidad funciona normalmente o no.

Imagen 5.1: Cableado de conexión del ventilador a las PCB principales de la unidad interior

