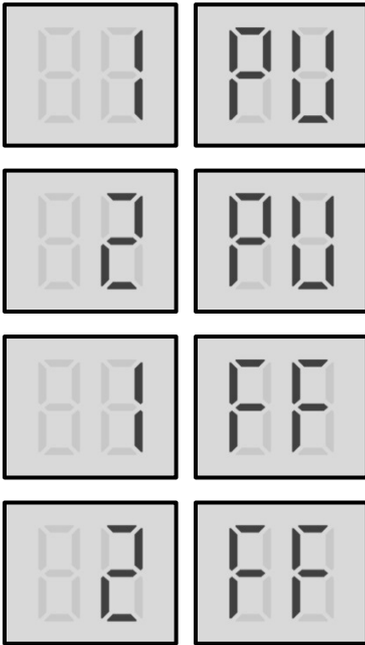


Códigos de protección PU/FF - Resolución de problemas

Resultados de la pantalla digital



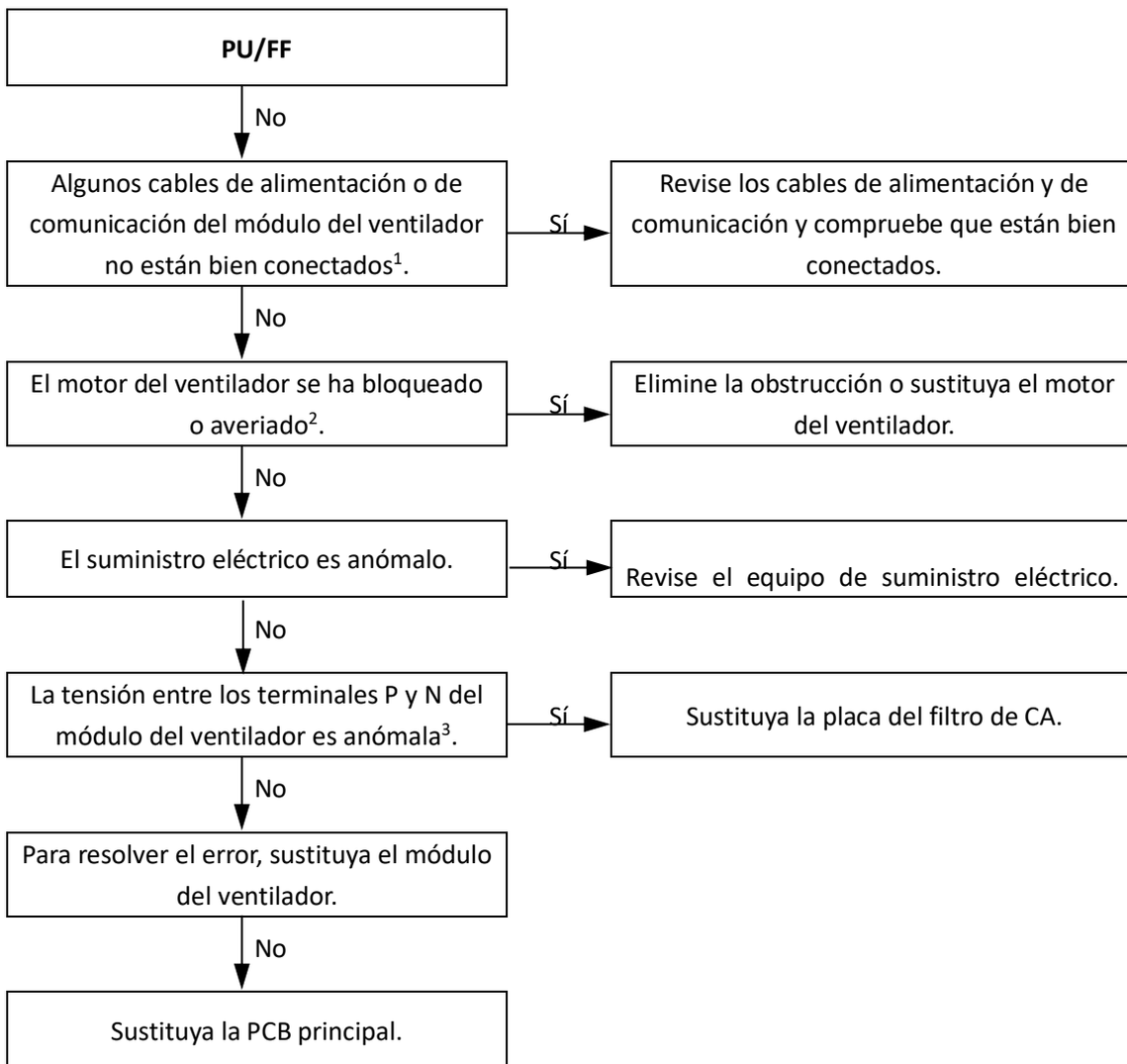
Descripción

- El código 1PU indica protección del módulo A del ventilador.
- El código 2PU indica protección del módulo B del ventilador.
- El código FF indica que el código de protección PU se ha mostrado 2 veces en pantalla. Cuando se active la protección FF en 3 ocasiones y en el transcurso de 20 minutos, será necesario reiniciar el sistema manualmente antes de volver a poner en marcha el equipo.
- Todas las unidades se detienen. La causa que genera la aparición en pantalla del código de error HH deberá solucionarse con prontitud con el fin de evitar que se produzcan daños en el sistema.
- El código de error solo se muestra en la PCB principal y en la interfaz de usuario.

Causas posibles

- El conmutador SW1 está mal configurado.
- La conexión de los cables de alimentación o de comunicación no es correcta.
- El motor del ventilador se ha bloqueado o averiado.
- Problemas en el suministro eléctrico.
- Daños en la placa del filtro de CA.
- Daños en el módulo del ventilador.
- Daños en la PCB del módulo Inverter.

Procedimiento



Notas:

1. Consulte las figuras 4-1.2 y 4-14 del Apartado 4.1 «Distribución de la caja de control eléctrico de la unidad exterior».
2. Consulte el Apartado 2.1 «Distribución de los componentes funcionales».
3. La tensión normal entre los terminales P y N del módulo del ventilador es 310 V cc. Consulte las Figuras 4-1.2 y 4-1.4 del Apartado 4.1 «Disposición de la caja de control eléctrico de la unidad exterior» y la Figura 4-2.3 del Apartado 4.2 «PCB del módulo del ventilador».