

Solución de problemas H0

Visualización en la pantalla digital



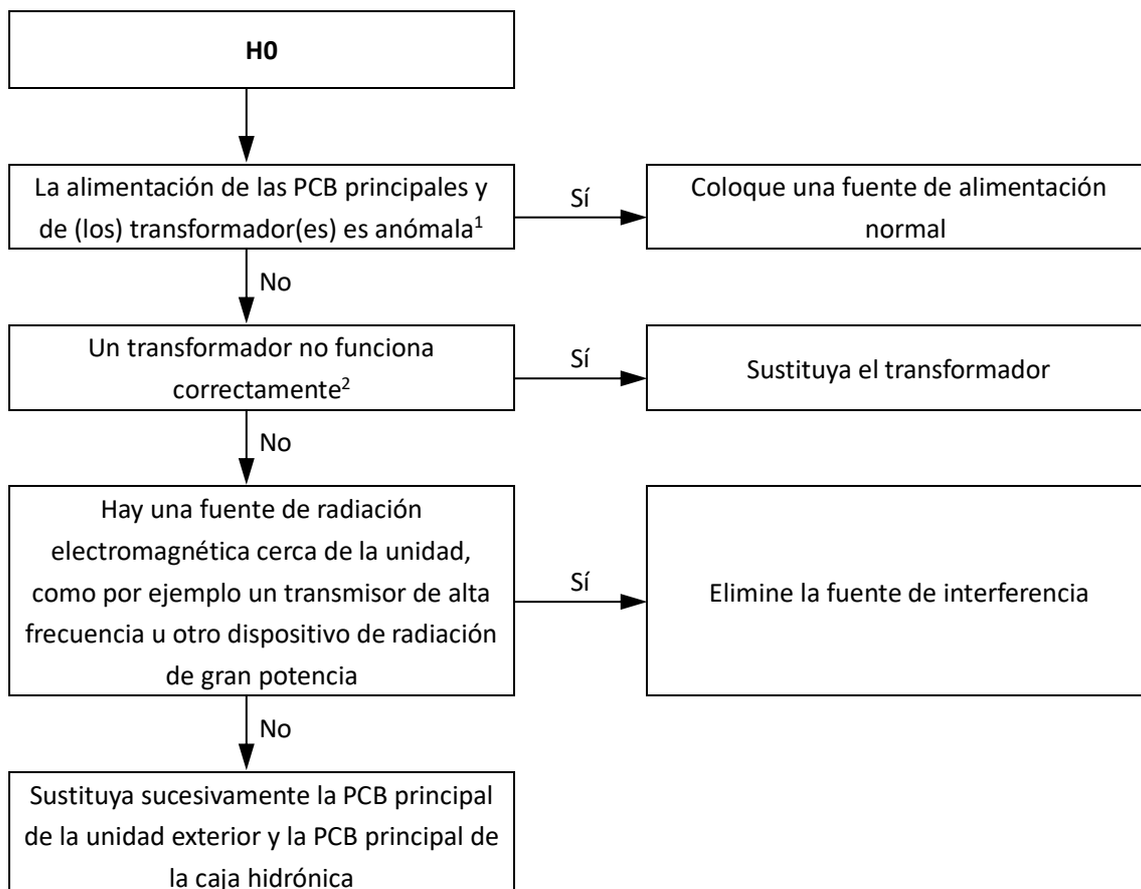
Descripción

- Error de comunicación entre el chip de control principal de la unidad exterior y el chip de control principal de la caja hidrónica.
- M-Thermal Split deja de funcionar.
- El código de error se muestra en la PCB principal de la caja hidrónica, la PCB principal de la unidad exterior y en la interfaz de usuario.

Causas posibles

- Fuente de alimentación anómala.
- Fallo del transformador.
- Interferencia procedente de una fuente de radiación electromagnética.
- La PCB principal de la unidad exterior o la PCB principal de la caja hidrónica están dañadas.

Procedimiento



Notas:

1. Mida los voltajes del puerto de entrada del(de los) transformador(es) y en la PCB principal. El voltaje normal entre los terminales del puerto de entrada del transformador es de 220 V, entre GND y 18 V es 18 V. Si uno o más de los voltajes no son normales, la fuente de alimentación para la PCB principal y el transformador no presenta un funcionamiento normal.
2. Mida los voltajes de los puertos de salida del(de los) transformador(es). Si los voltajes no son normales, el transformador no funciona correctamente.