

Solución de problemas E2

Visualización en la pantalla digital



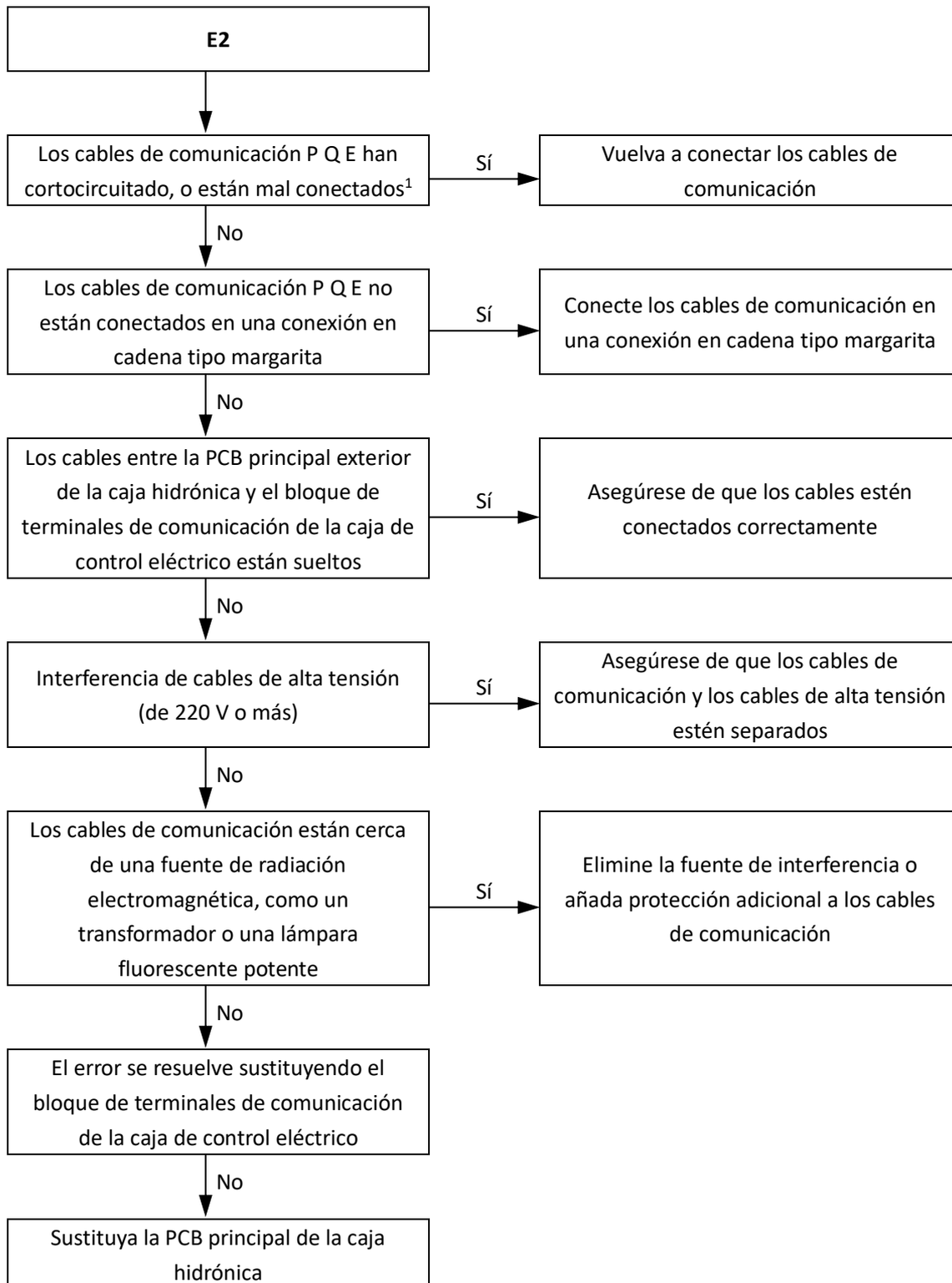
Descripción

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

Causas posibles

- Los cables de comunicación entre la caja hidrónica y la interfaz de usuario no están correctamente conectados.
- El cableado de comunicación de los terminales P Q E está mal conectado.
- Cableado suelto dentro de la caja de control eléctrico.
- Interferencia de cables de alta tensión u otras fuentes de radiación electromagnética.
- Bloque de terminales de comunicación dañados de la caja de control eléctrico o de la PCB principal.

Procedimiento



Notas:

1. Mida la resistencia entre P, Q y E. La resistencia normal entre P y Q es de 120 Ω , entre P y E es infinita, entre Q y E es infinita. El cableado de comunicación tiene polaridad. Asegúrese de que el cable P esté conectado a los terminales P y que el cable Q esté conectado a los terminales Q.