

Solución de problemas EE

Visualización en pantalla



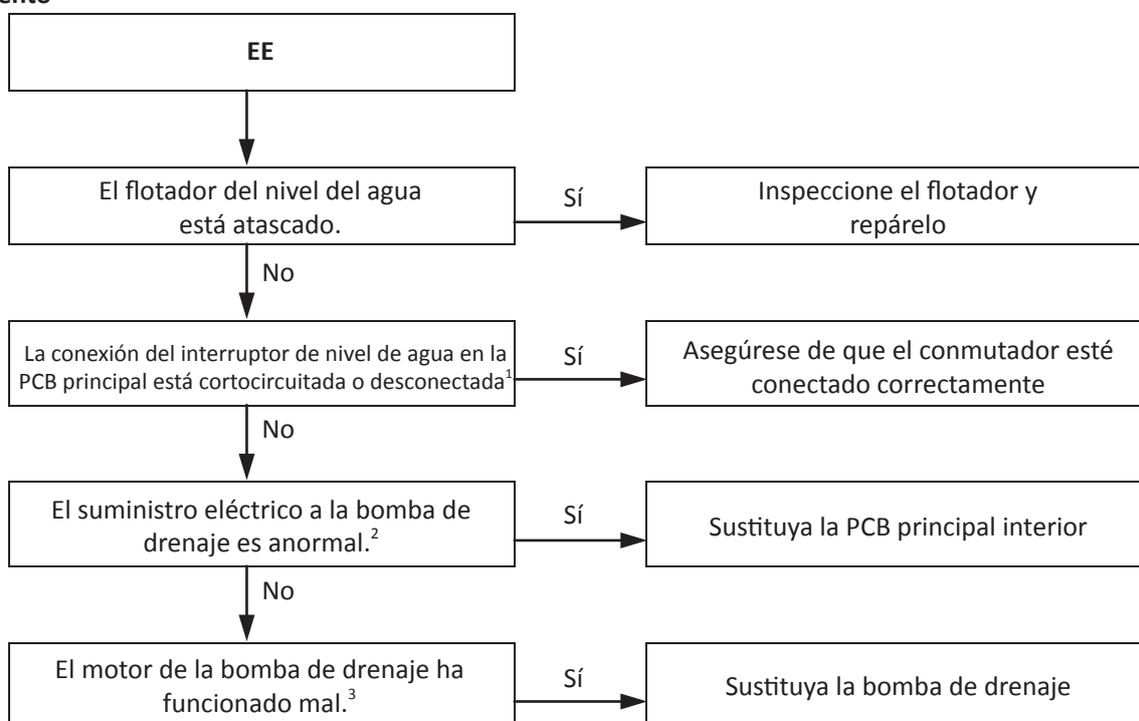
Descripción

- Error del nivel de agua.

Causas posibles

- Flotador del nivel de agua atascado.
- El conmutador de nivel de agua no está conectado correctamente.
- PCB principal dañada.
- La bomba de drenaje falla.

Procedimiento



Notas:

1. El puerto de conexión del conmutador de nivel de agua cada tipo de PCB principal de la unidad interior está etiquetado en las Imágenes.
2. Mida el voltaje entre las dos patillas de la conexión de la bomba de drenaje en la PCB principal de la unidad interior. El rango normal del voltaje oscila entre 277 V y 240 V (CA).
3. Mida la resistencia entre los dos terminales de la fuente de alimentación en el motor de la bomba de drenaje. Si la resistencia es cero o infinita, el motor no funciona correctamente.