

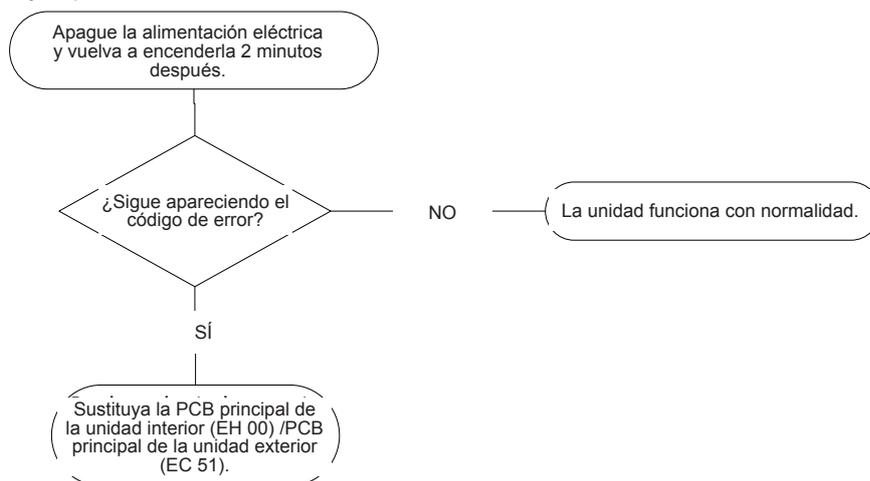
EH 00 / EC 51/EA /PC40 (diagnóstico y solución del error de parámetros de la EEPROM)

Descripción: El chip principal de la PCB de la unidad interior o exterior no recibe señales del chip de la memoria EEPROM.

Piezas que recomendamos preparar:

- PCB de la unidad interior
- PCB de la unidad exterior

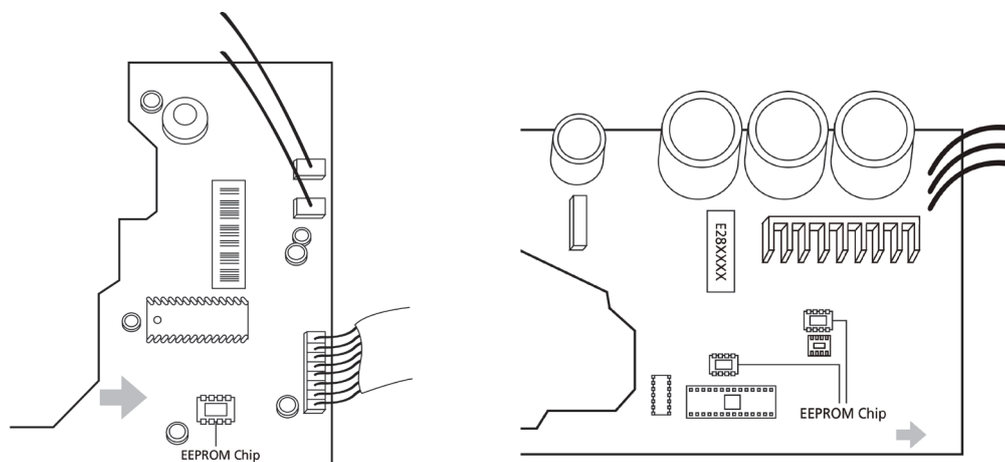
Resolución de problemas y reparación:



Observaciones:

EEPROM: memoria de solo lectura cuyo contenido se puede borrar y volver a programar utilizando tensión pulsada.

La ubicación del chip EEPROM en la PCB exterior e interior puede verse en las dos imágenes siguientes:



Nota: En algunos modelos, la PCB de la unidad exterior no se puede desmontar individualmente. En esos casos, la caja de control eléctrico de la unidad exterior deberá sustituirse en su conjunto. Estas imágenes se incluyen solo como referencia. El aspecto real puede variar.

La resolución de problemas y la reparación del error de comunicación entre el chip principal de la unidad exterior y el chip de accionamiento del compresor y el error del parámetro de la EEPROM son las mismas que para EC 51.