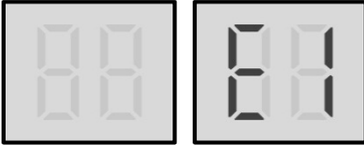


Código de error E1 - Resolución de problemas

Resultados de la pantalla digital



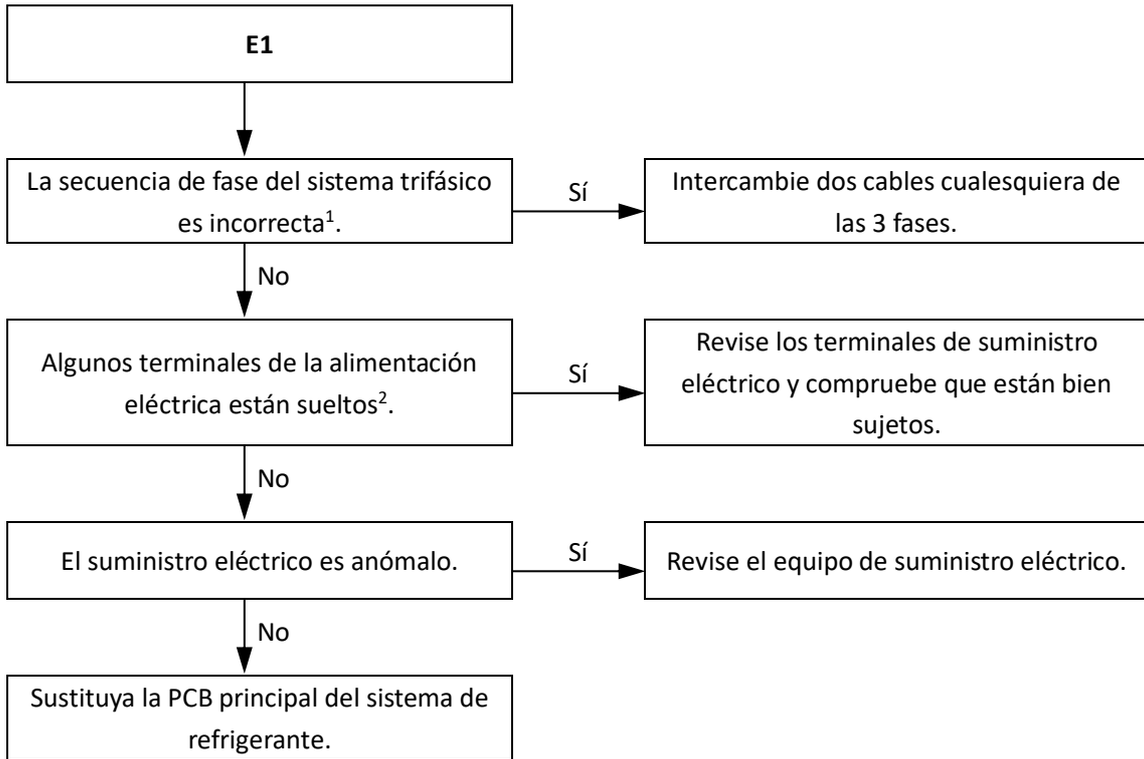
Descripción

- Error de secuencia de fase.
- La unidad deja de funcionar.
- El código de error se muestra en la PCB principal y en la interfaz de usuario.

Causas posibles

- Los polos vivos del suministro eléctrico no están conectados en la secuencia correcta.
- Los terminales del suministro eléctrico están sueltos.
- Problemas en el suministro eléctrico.
- Daños en la PCB principal.

Procedimiento



Notas:

1. Los terminales A, B y C del sistema trifásico deberían cumplir con la secuencia de fase del compresor. Si la secuencia de fase está invertida, el compresor funcionará en sentido inverso. Si la conexión del cableado de cada unidad exterior se encuentra en la secuencia de fase A, B, C, y hay varias unidades conectadas, la diferencia de corriente entre la fase C y las fases A y B será muy grande mientras la carga del suministro eléctrico de cada unidad exterior permanezca en la fase C. Esto puede ocasionar fácilmente la desconexión de los circuitos y el desgaste del cableado del terminal. Por tanto, si se van a utilizar varias unidades, la secuencia de fase deberá ser escalonada para que la corriente se distribuya entre las tres fases de forma equitativa.
2. Si los terminales del suministro eléctrico se aflojan se corre el riesgo de que los compresores no funcionen con normalidad y su corriente sea demasiado alta.