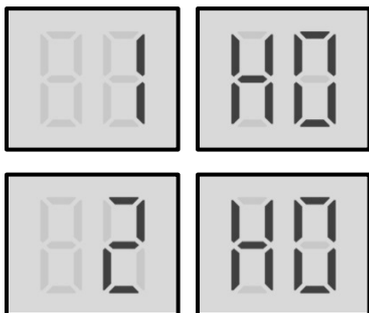


## Código de error H0 - Resolución de problemas

### Resultados de la pantalla digital



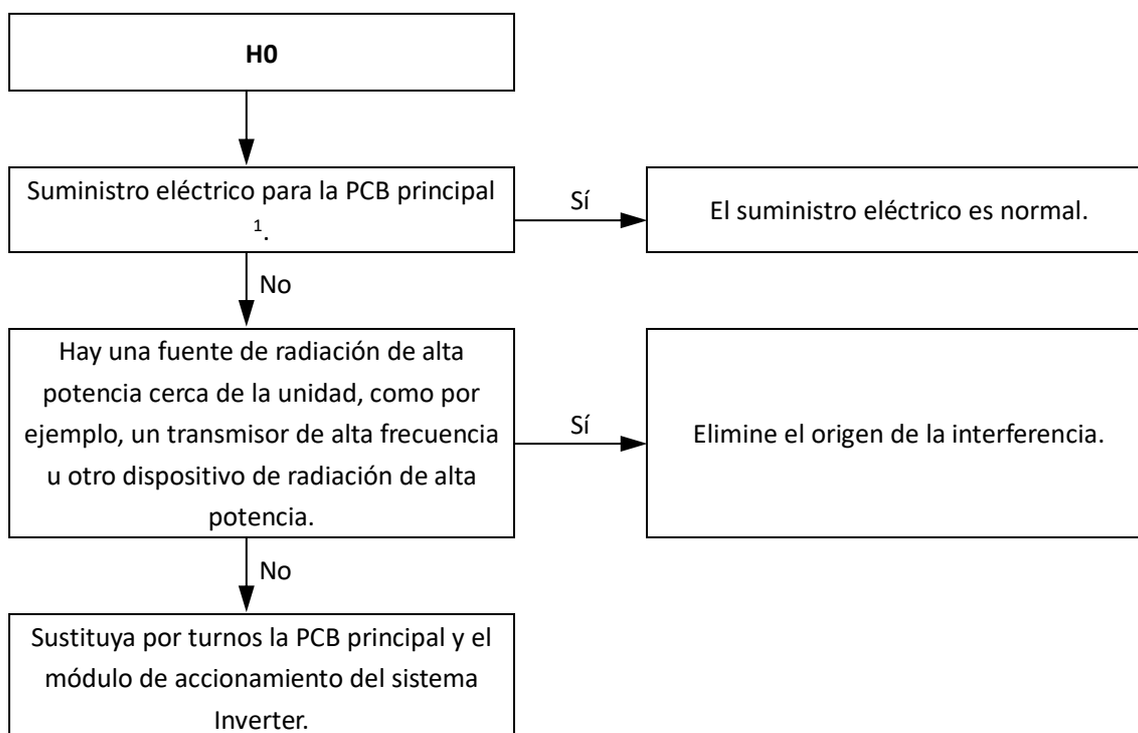
### Descripción

- El código 1H0 indica un error de comunicación entre el chip de control principal y el chip de accionamiento del módulo A Inverter del compresor.
- El código 2H0 indica un error de comunicación entre el chip de control principal y el chip de accionamiento del módulo B Inverter del compresor.
- Todas las unidades se detienen.
- El código de error H0 se muestra en la PCB principal y en la interfaz de usuario.

### Causas posibles

- Problemas en el suministro eléctrico.
- Interferencias producidas por una fuente de radiación electromagnética.
- Daños en la PCB principal o en el módulo de accionamiento del sistema Inverter.

### Procedimiento



### Notas:

1. Mida las tensiones del puerto de entrada de potencia y de la PCB principal. La tensión normal de los terminales del puerto de entrada de potencia es 220 V. Compruebe el puerto CN43 de la PCB principal (se corresponde con el número 9 de la Figura 4-2.1 del Apartado 4.2.2 «PCB principal de la unidad exterior»).