

## Solución de problemas Pb

### Visualización en la pantalla digital



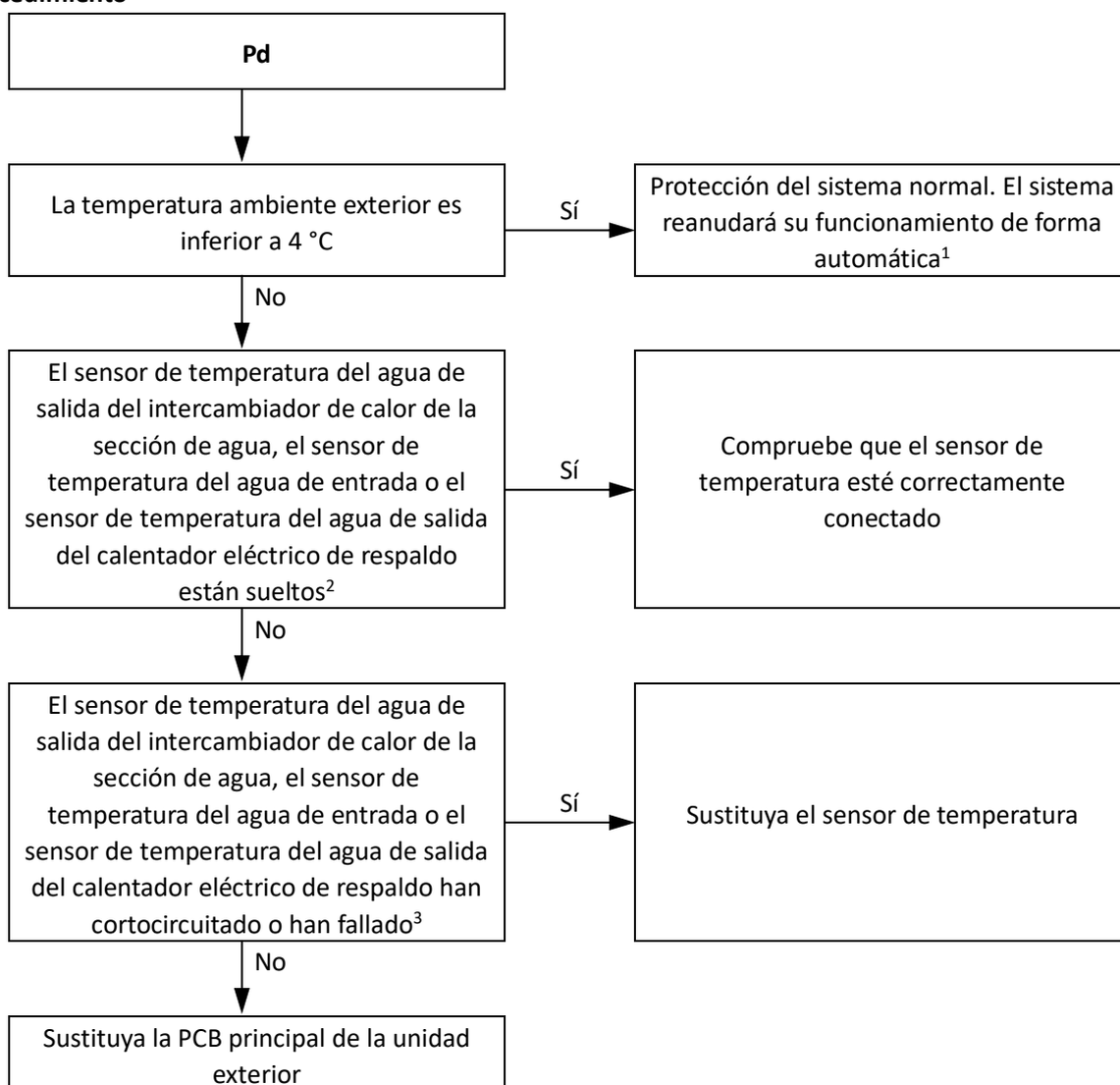
#### Descripción

- Protección anticongelante del intercambiador de calor de la sección de agua.
- M-Thermal Split deja de funcionar.
- El código de error se muestra en la PCB principal de la unidad exterior y el icono **ANTI.FREEZE** se muestra en la interfaz de usuario.

#### Causas posibles

- Protección del sistema normal.
- El sensor de temperatura no está conectado correctamente o falla.
- PCB principal de la caja hidrónica dañada.

#### Procedimiento



#### Notas:

1. Consulte el Apartado 3, 5.7 "Control de protección anticongelación del intercambiador de calor de la sección de agua".
2. Las conexiones del sensor de temperatura del agua de salida del calentador eléctrico de respaldo, del sensor de temperatura del agua de entrada del intercambiador de calor de la sección de agua y del sensor de temperatura del agua de salida del intercambiador de calor del calentador de la sección de agua son el puerto CN6 en la PCB principal de la cada hidrónica (con el número 8 en la Imagen 4-2.8 del Apartado 4, 2.2 "PCB de la caja hidrónica").
3. Mida la resistencia del sensor. Si la resistencia es demasiado baja, el sensor ha cortocircuitado. Si la resistencia no es consistente con la tabla de características de resistencia del sensor, el sensor ha fallado. Consulte el Apartado 2, 1.2 "Disposición de los componentes de la caja hidrónica" y la Tabla 4-5.3 en el Apartado 4, 5.1 "Características de la resistencia del sensor de temperatura".