

## Solución de problemas PP

### Visualización en la pantalla digital



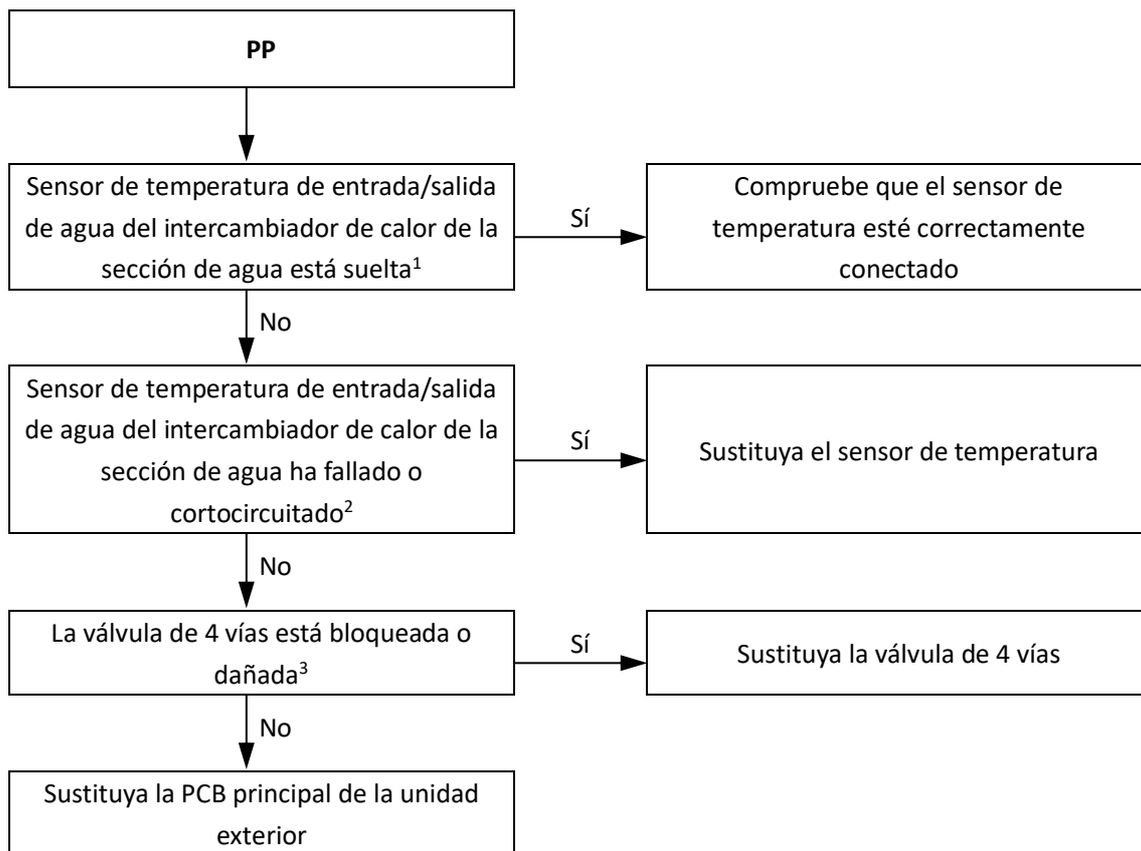
#### Descripción

- La temperatura de entrada del intercambiador de calor de la sección de agua es mayor que la temperatura de salida en el modo de calefacción.
- M-Thermal Split deja de funcionar.
- El código de error se muestra en la PCB principal de la caja hidrónica y en la interfaz de usuario.

#### Causas posibles

- El sensor de temperatura no está conectado correctamente o falla.
- La válvula de 4 vías está bloqueada o dañada.
- PCB principal de la caja hidrónica dañada.

## Procedimiento



### Notas:

1. Las conexiones 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 de la sección de agua son el puerto CN6 en la PCB principal de la caja hidrónica (con el número 8 en la Imagen 4-2.8 en el Apartado 4 2.2 "PCB de la caja hidrónica").
2. 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 las Tablas 4-5.1 a 4-5.2 en el Apartado 4, 5.1 "Características de la resistencia del sensor de temperatura".
3. Arranque de nuevo la unidad en modo de refrigeración para cambiar la dirección del flujo de refrigerante. Si la unidad no funciona normalmente, la válvula de 4 vías puede estar bloqueada o dañada.