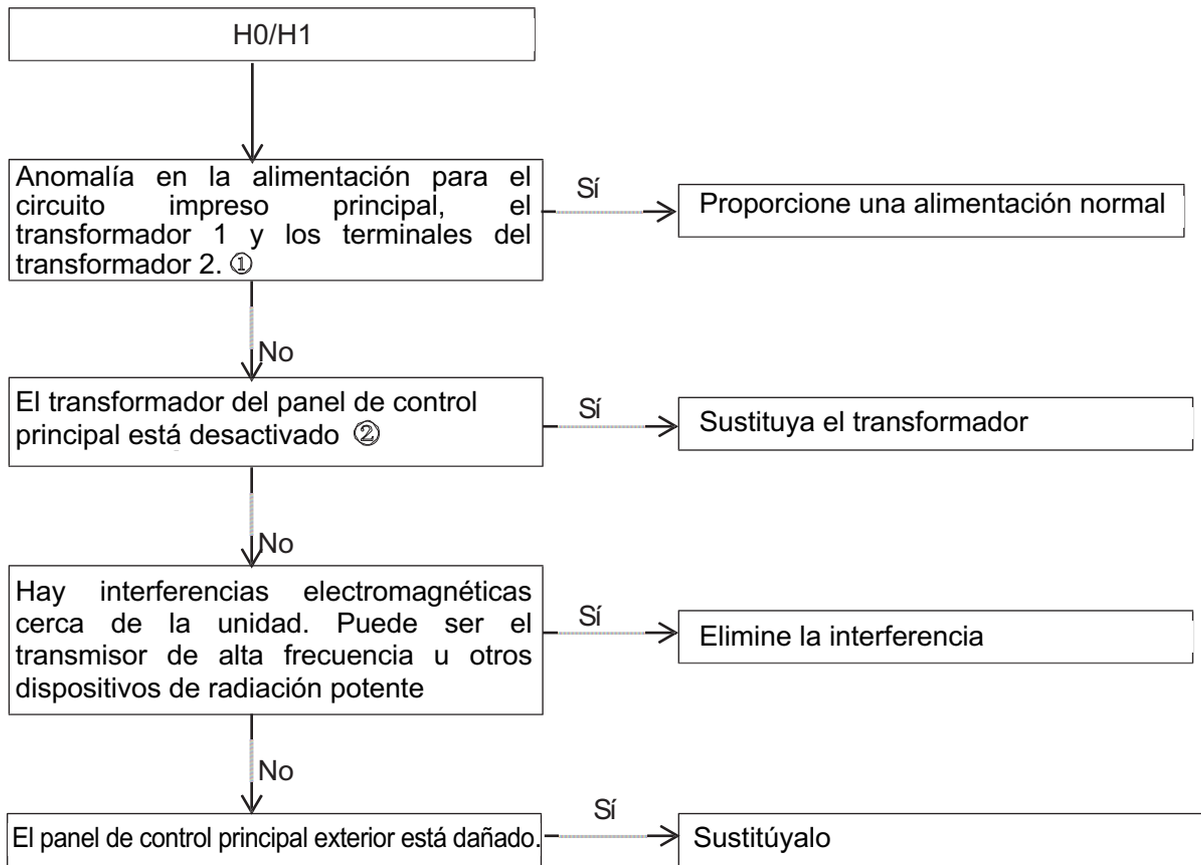


H0: Error de comunicación entre el chip de control principal y el chip de módulo; H1: Error de comunicación entre el chip de control principal y el chip de comunicación



Nota:

1. Cómo comprobar si la alimentación del circuito impreso, el transformador 1 y los terminales del transformador uno presentan anomalías. ①

La tensión de la fuente de alimentación para los terminales del transformador 1 y del transformador 1 es 220 V, la tensión entre los terminales "GND" y "+ 5 V" de la fuente de alimentación para los puertos de circuito impreso principales es 5 V y entre los terminales "GND" y "+ 12 V" de la fuente de alimentación para los puertos de circuito impreso es 12 V.

2. Cómo comprobar si el transformador del panel de control principal está desactivado ②

La tensión de alimentación para los terminales del transformador 1 y 2 es para ambos de 220 V; la tensión de los terminales de salida del terminal 1 es AC 9 V (entre las dos clavijas izquierdas) y AC 13,5 V (entre las dos clavijas derechas); la tensión del terminal de salida del transformador 2 es AC 14,5 V (entre las dos clavijas izquierdas) y AC 14,5 V (entre las dos clavijas derechas). Si la tensión está fuera de rango, el transformador se desactiva.