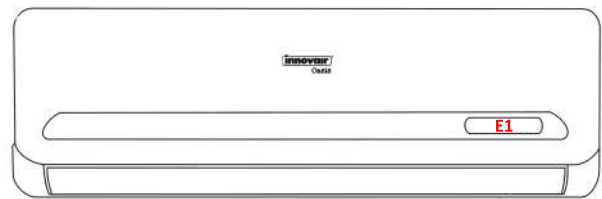




# Oasis

## GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

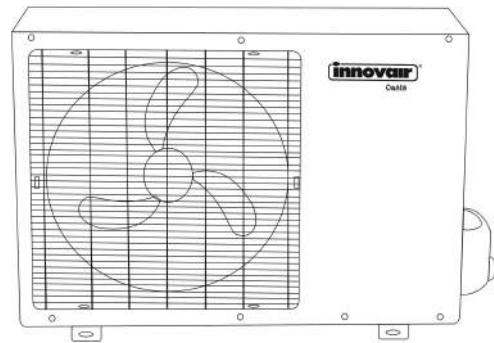


WOE10C2DB1 / HOE10C2MR83

WOE13C2DB1 / HOE13C2MR83

WOE18C2DB1 / HOE18C2MR83

WOE24C2DB1 / HOE24C2MR83



## SISTEMA MINI SPLIT

## Resolución de fallas

### Indicación de errores de la unidad interior

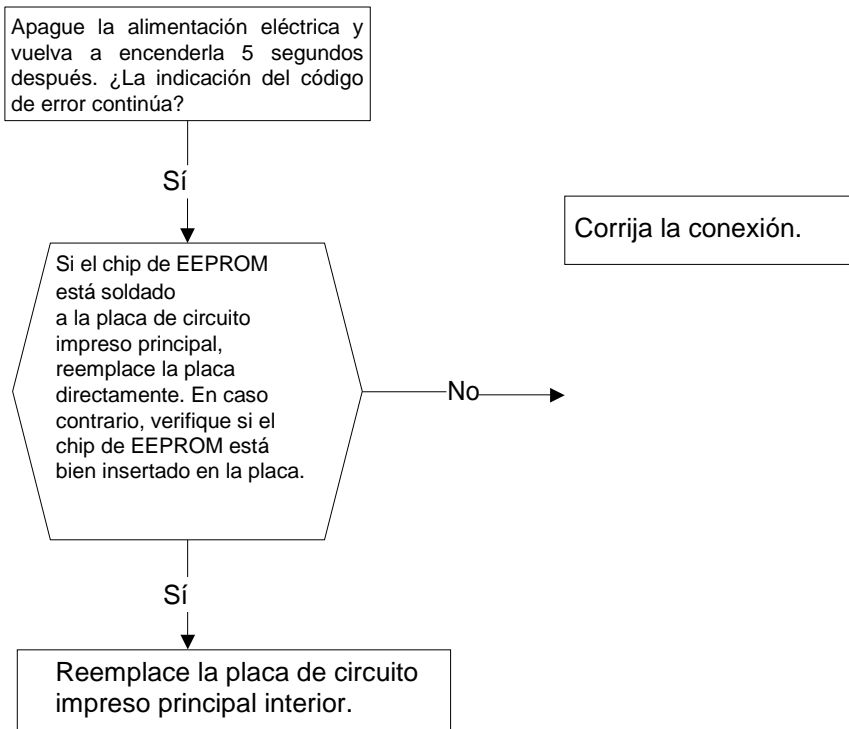
Indicación	Destellos de la luz de operación	Luz de temporizador	Falla
E1	1	X	Error de EEPROM
E2	2	X	Error de detección de señal de cruce de cero
E3	3	X	La velocidad del ventilador interior ha estado fuera de control
E5	5	X	Sensor de temperatura ambiente interior T1 en circuito abierto o en cortocircuito
E6	6	X	Sensor de temperatura del serpentín del evaporador T2 en circuito abierto o en cortocircuito
EC	2	O	Error de detección de fugas de refrigerante

O: encendido   X: apagado   ☆: destello

## Diagnóstico y solución

### E1

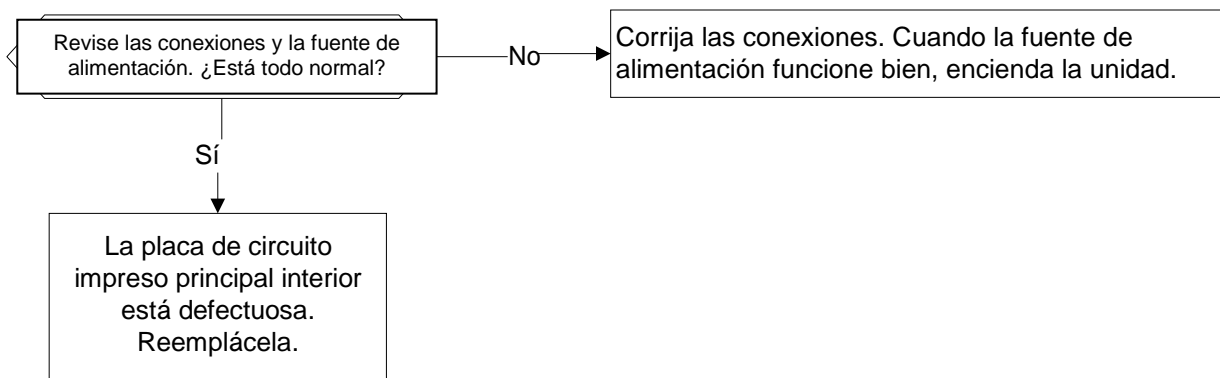
#### Diagnóstico y solución - Error de parámetro de EEPROM



EEPROM: es una memoria de sólo lectura cuyo contenido puede borrarse y reprogramarse mediante el uso de pulsos de tensión.

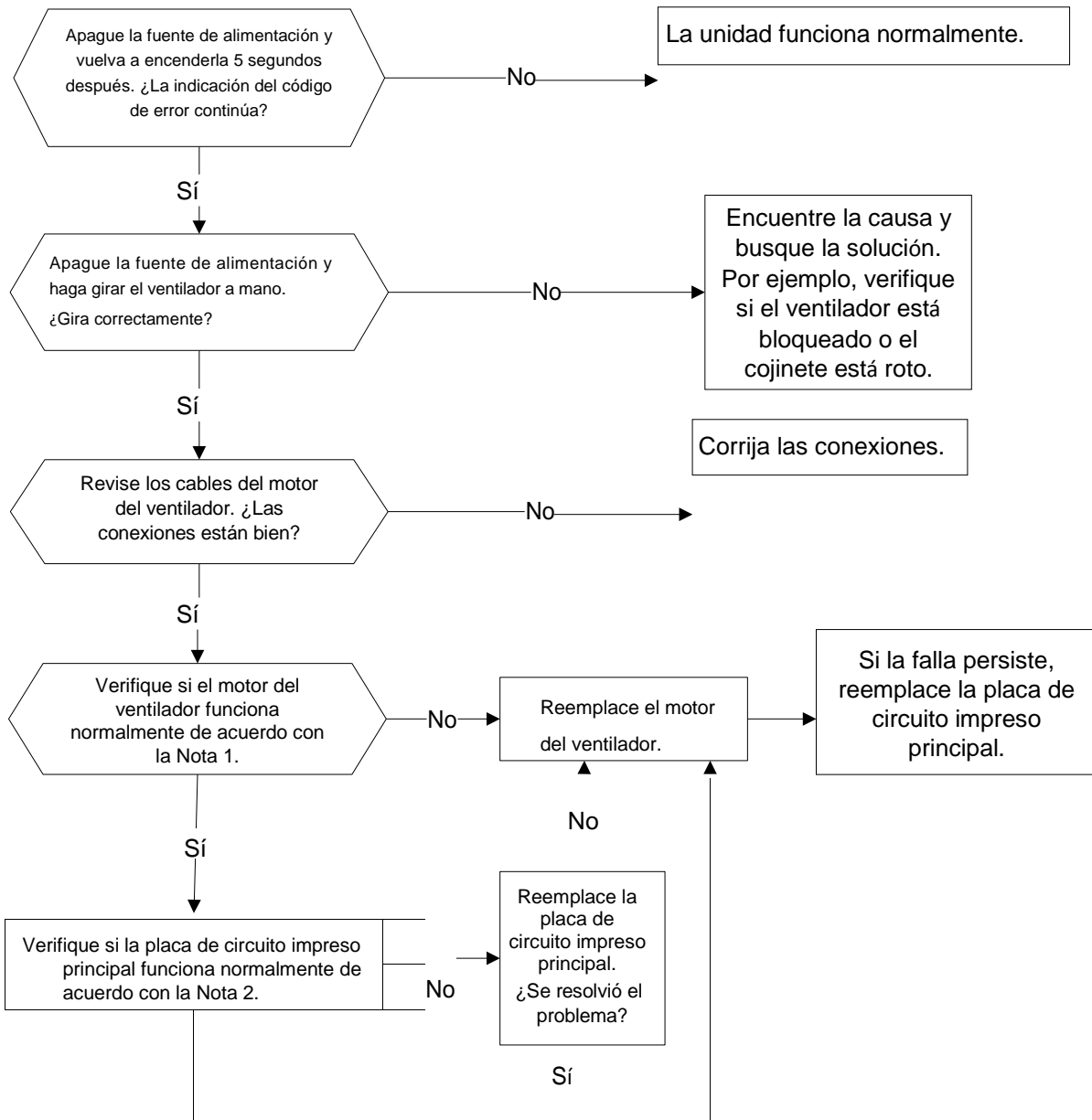
### E2

#### Diagnóstico y solución - Error de detección de señal de cruce de cero



**E3**

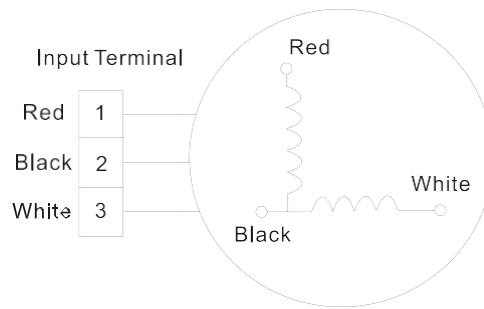
**Diagnóstico y solución - La velocidad del ventilador interior ha estado fuera de control**



Nota 1:

1. Motor de ventilador de CA interior

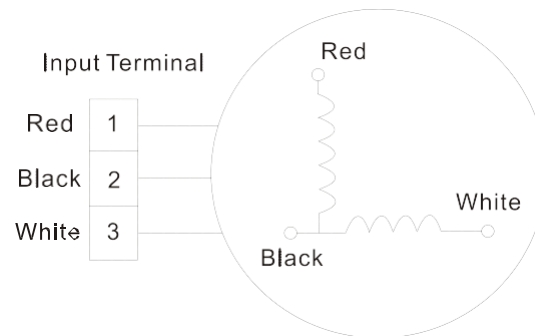
Mida el valor de resistencia de cada bobinado mediante el multímetro.



Nota 2:

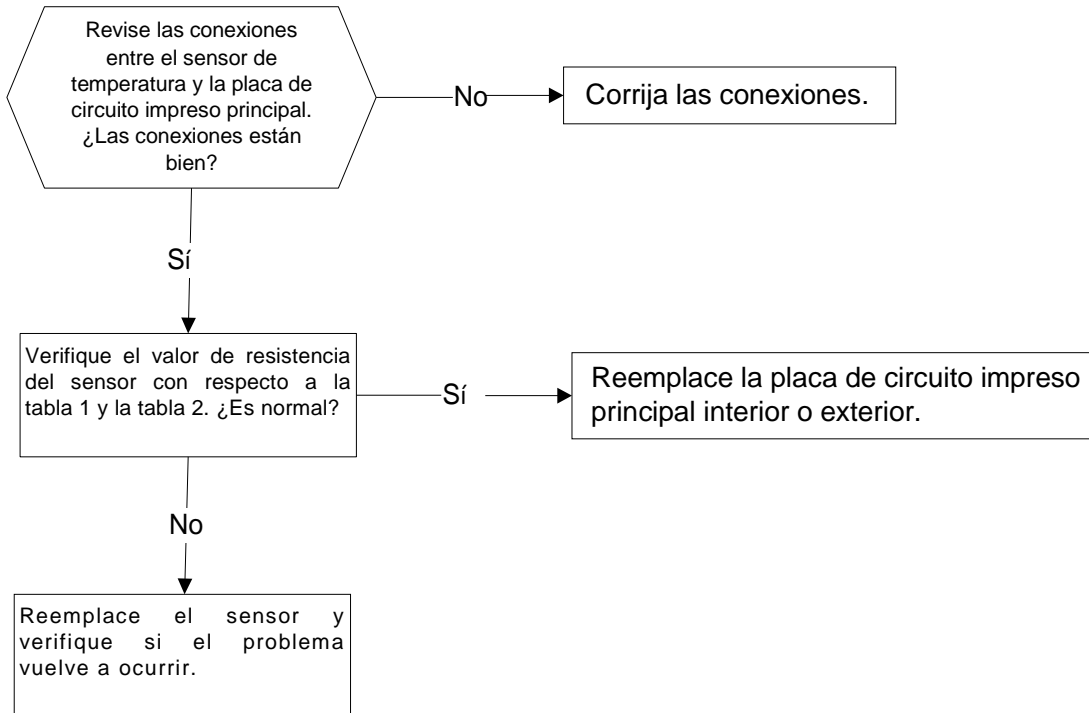
1. Motor de ventilador de CA interior

Encienda la unidad y seleccione el modo de ventilación con velocidad de ventilador alta. Después de funcionar durante 15 segundos, mida la tensión entre el terminal 1 y el terminal 2. Si el valor de la tensión es menor de 100 V (con alimentación de 208~240 V) o menor de 50 V (con alimentación de 115 V), la placa de circuito impreso debe tener problemas, por lo que debe reemplazarse.

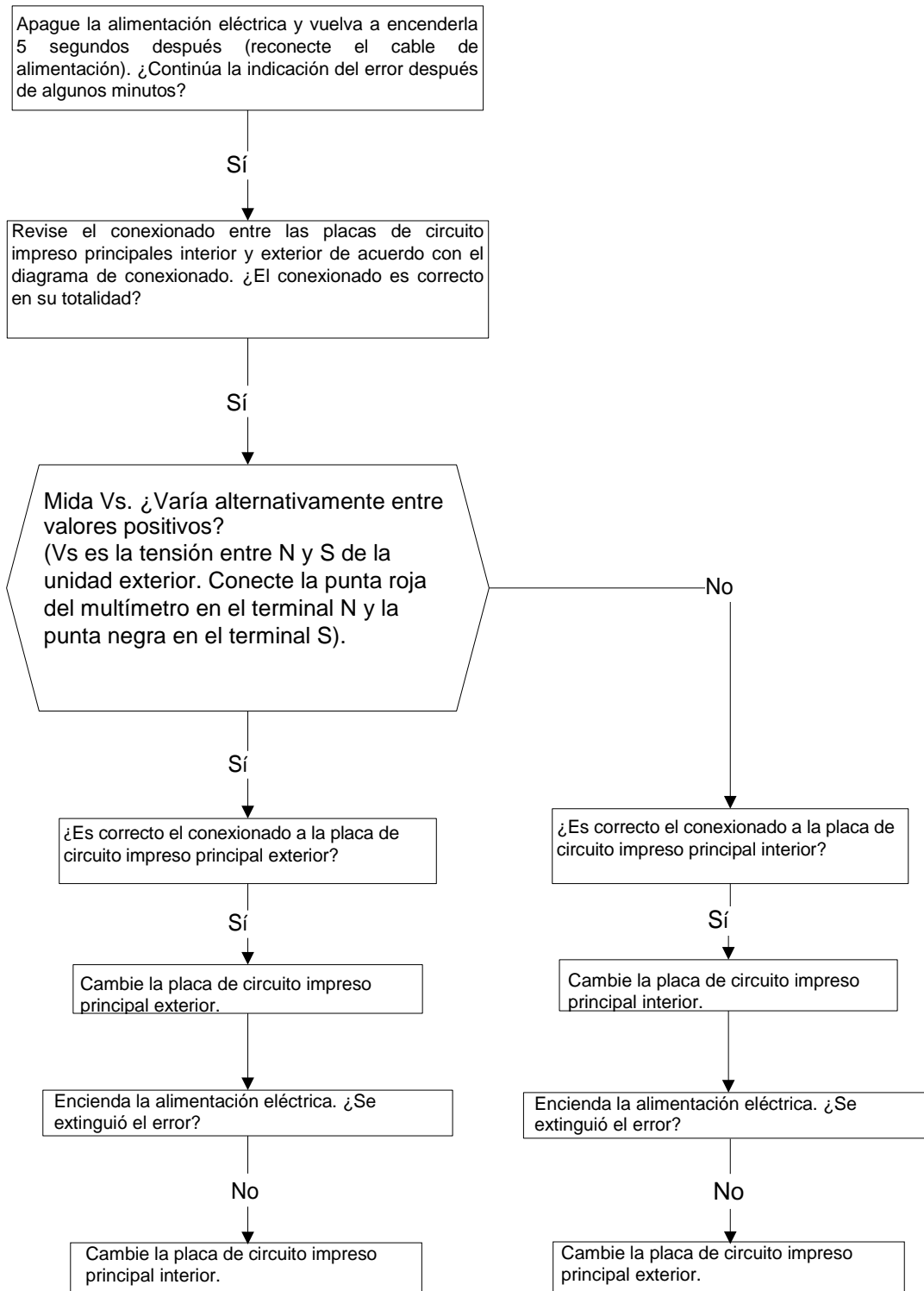


**E5 / E6**

**Diagnóstico y solución - Circuito abierto o cortocircuito del sensor de temperatura**



## Diagnóstico y solución - Error de comunicación entre las unidades interior y exterior



Diagnóstico y solución - Detección de fugas de refrigerante

