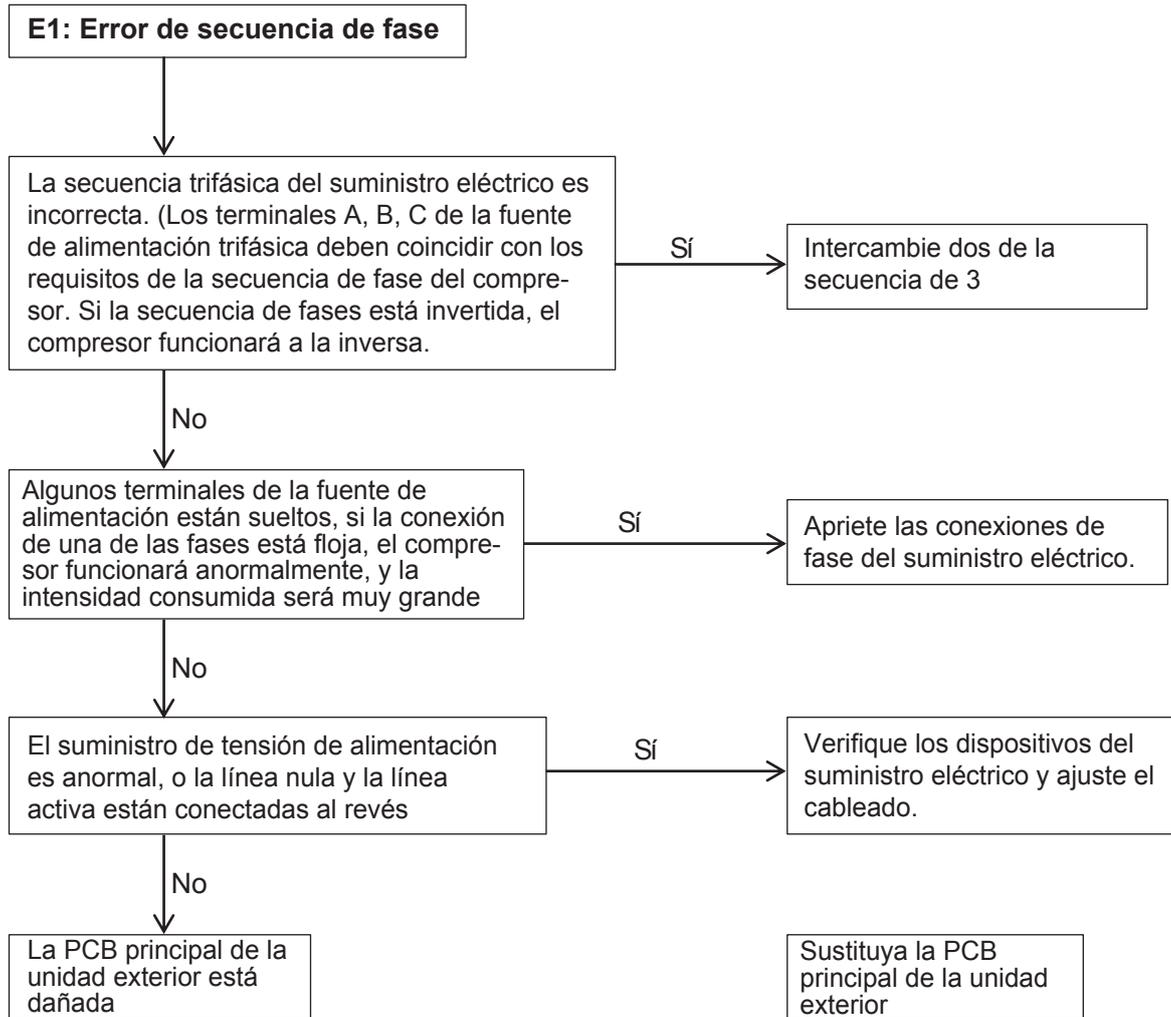


## E1: Error de secuencia de fase



### Nota:

Si las conexiones del cableado de cada unidad exterior se realizan en la secuencia de fases A, B, C, cuando la cantidad de unidades exteriores es mayor, la diferencia de intensidad entre la fase C y las fases A, B será muy grande para la carga de alimentación de cada unidad exterior en la fase C, será muy fácil alcanzar el disyuntor del aire y el terminal se puede quemar. Entonces, cuando la cantidad de unidades exteriores es grande, la secuencia de fases debe escalonarse, de forma que la intensidad se pueda distribuir a las tres fases por igual.