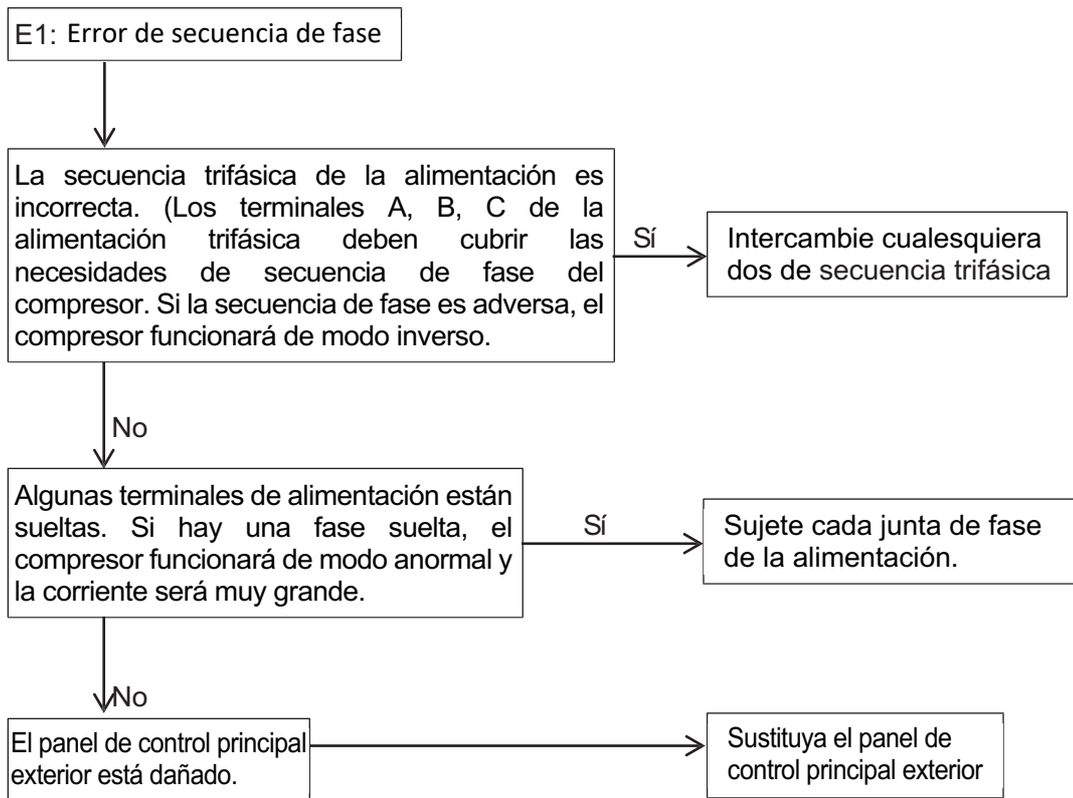


E1: Error de secuencia de fase



Nota:

Si la conexión de cableado de cada unidad exterior está conforme con la secuencia de fase A, B y C cuando la cantidad de unidades exteriores sea grande, la diferencia de corriente entre las fases C, A y B será muy grande, ya que la carga de alimentación de cada unidad exterior está en la fase C, es muy fácil que resulte en la rotura del interruptor de aire y la quema del terminal de cableado. Así, cuando la cantidad de unidades exteriores sea grande, la secuencia de fase debe escalonarse. Entonces, la corriente podrá distribuirse entre las tres fases de modo equitativo.