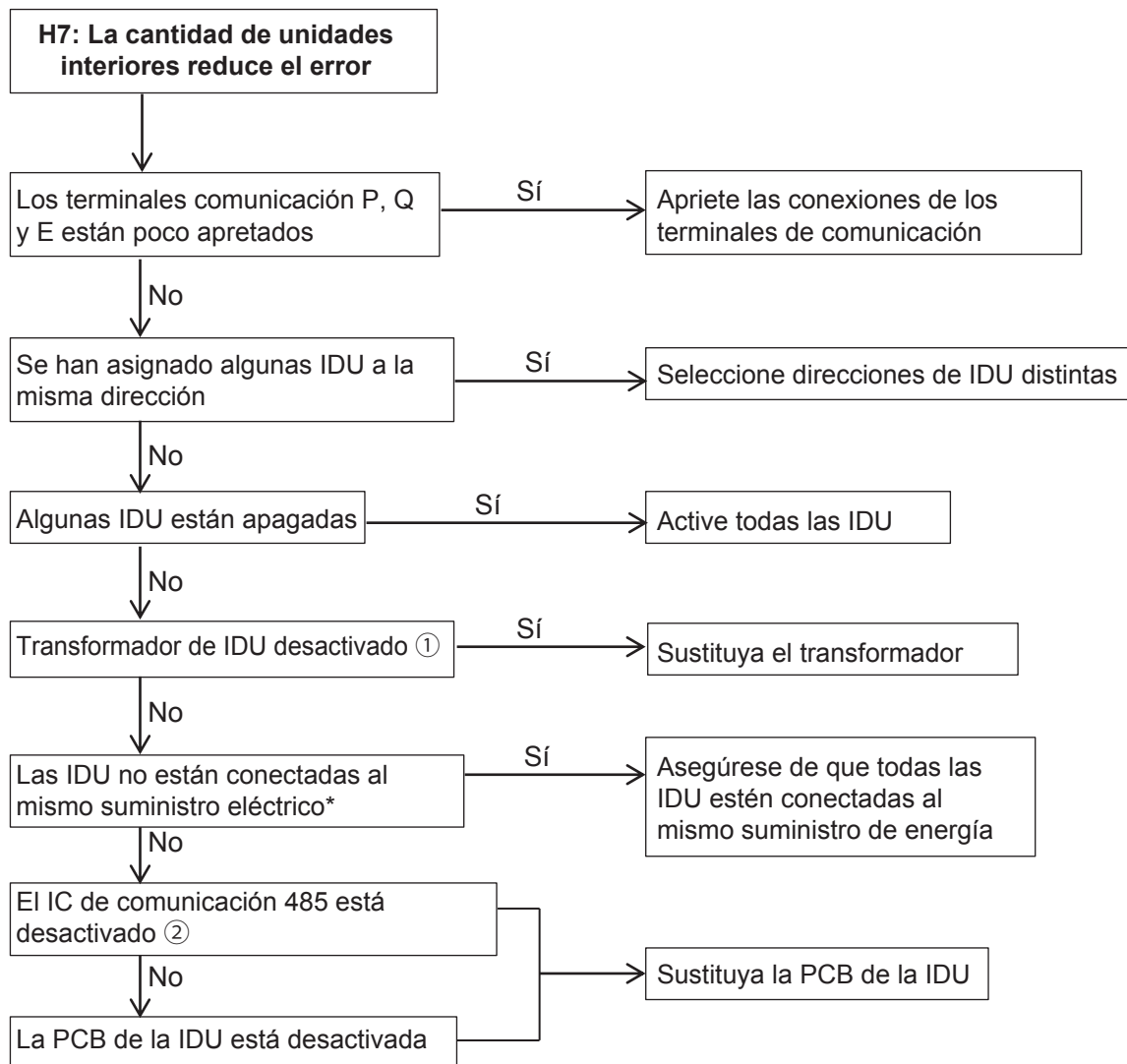


H7: La cantidad de unidades interiores reduce el error



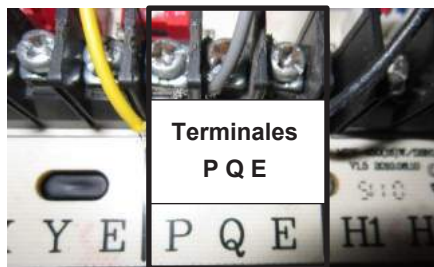
Nota:

1. Cómo verificar si el transformador de la IDU está desactivado ①

La entrada de tensión para el transformador de la IDU es de 220 V, la salida de tensión de 9 V de CA (amarillo-amarillo) y 13,5 V de CA (marrón-marrón)

2. Cómo verificar si el IC de comunicación 485 desactivado ①

La tensión normal entre "P" y "GND" es de 2,5 ~ 2,7 V de CC, entre "Q" y "GND" de 2,5 ~ 2,7 V de CC. Si el voltaje está fuera del rango normal, el IC de comunicación 485 está desactivado.



* Las unidades interiores deben estar conectadas al mismo suministro eléctrico, lo que puede evitar que el compresor sufra un efecto de retorno del líquido debido a la caída de las unidades interiores con la EXV sin cerrar.