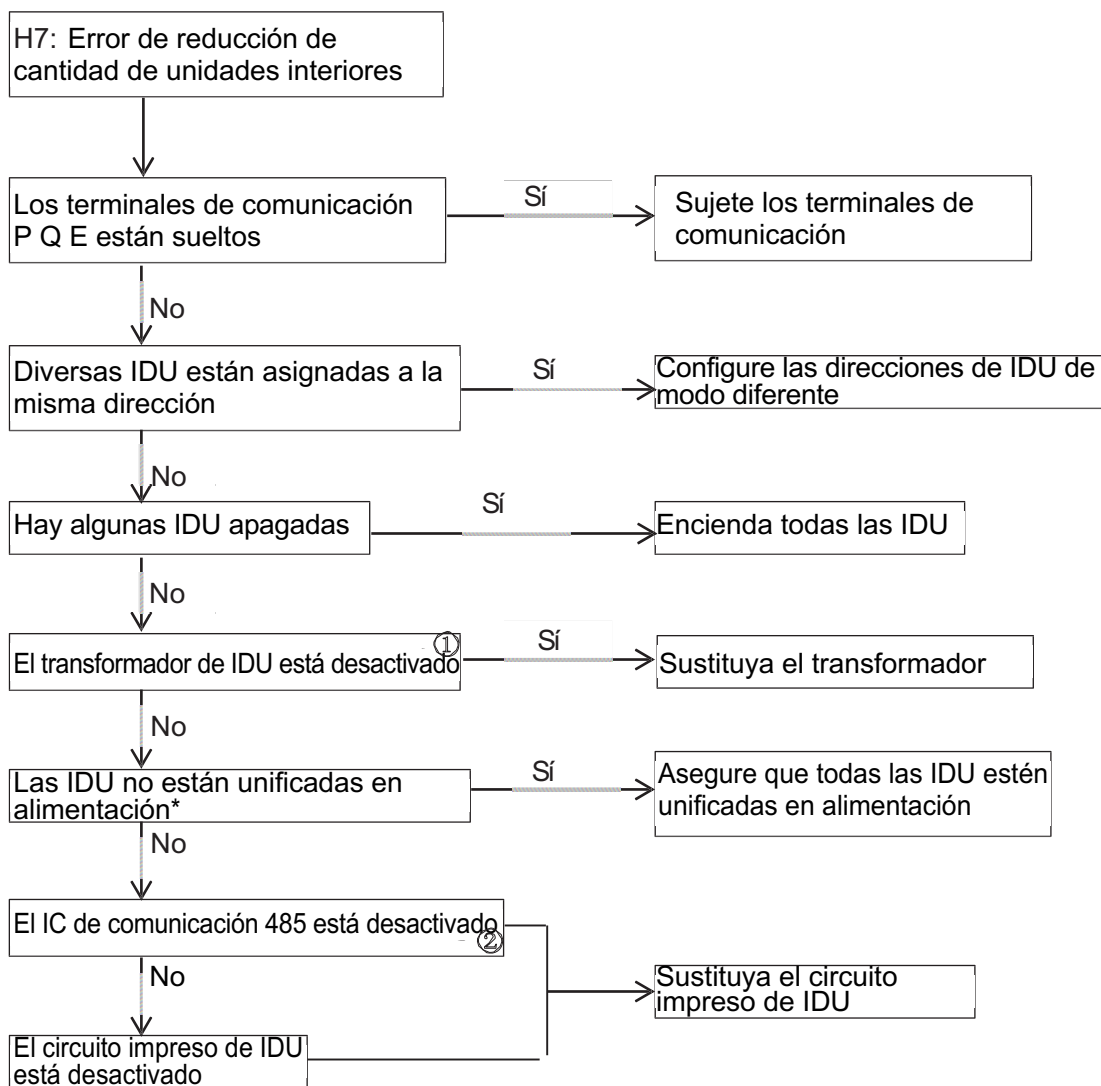


## H7: Error de reducción de cantidad de unidades interiores

El error H7 aparecerá cuando la cantidad de unidades interiores se reduzca durante más de 3 minutos.



Nota:

1. Cómo comprobar si el transformador de IDU está desactivado ①

La entrada de tensión para el transformador de IDU es 220 V. La salida de tensión es AC9 V (amarillo-amarillo) y AC13,5 V (marrón-marrón)

2. Cómo comprobar si el IC de comunicación 485 está desactivado ②

La tensión normal entre «P» y «GND» es DC2,5~2,7 V; entre «Q» y «GND» es DC2,5~2,7 V. Si la tensión está fuera del rango normal, el IC de comunicación 485 se desactiva.



\*Las unidades interiores deben unificarse en alimentación, lo que evitará el martilleo líquido causado por la caída de las unidades interiores con el EXV no cerrado.