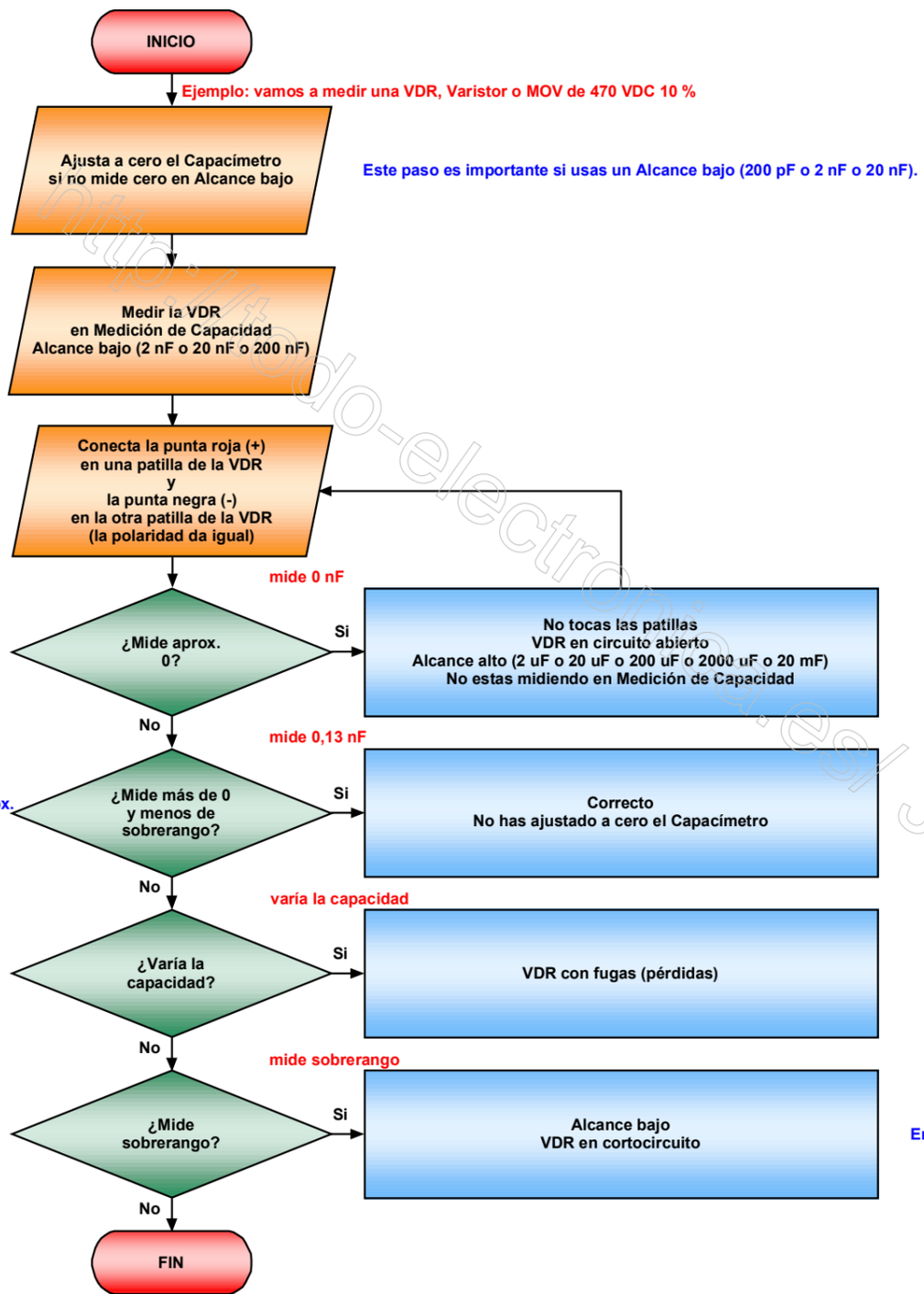


Comprobación de una VDR con un Capacímetro



Ejemplo: vamos a medir una VDR, Varistor o MOV de 470 VDC 10 %

Este paso es importante si usas un Alcance bajo (200 pF o 2 nF o 20 nF).

mide 0 nF

mide 0,13 nF

varía la capacidad

mide sobrerango

En una VDR, la capacidad mide aprox. entre 0,13 nF y 34,2 nF.

En Medición de Capacidad sobrerango es indicado por 1. (izquierda).

Notas:  
Este método es mejor.  
No tocar con las manos las patillas al medir (no tocar ninguna patilla).  
Este método solo comprueba estas averías: Circuito abierto, Cortocircuito, Fugas (pérdidas).

José Antonio Sánchez Castillo