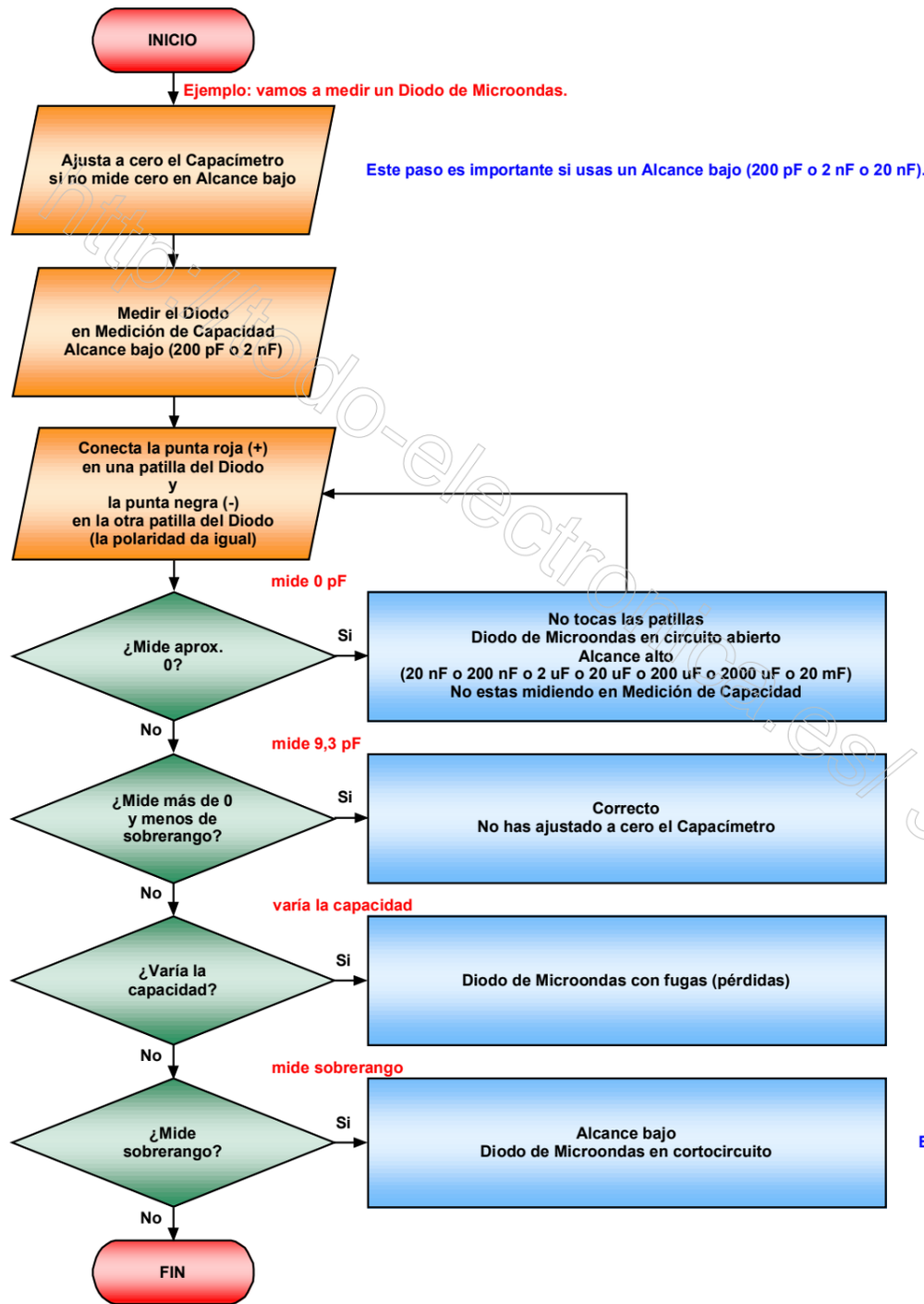


Comprobación de un Diodo de Microondas midiendo con un Capacímetro



Ejemplo: vamos a medir un Diodo de Microondas.

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

En un Diodo de Microondas, la capacidad mide aprox. 9,3 pF.

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

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

José Antonio Sánchez Castillo