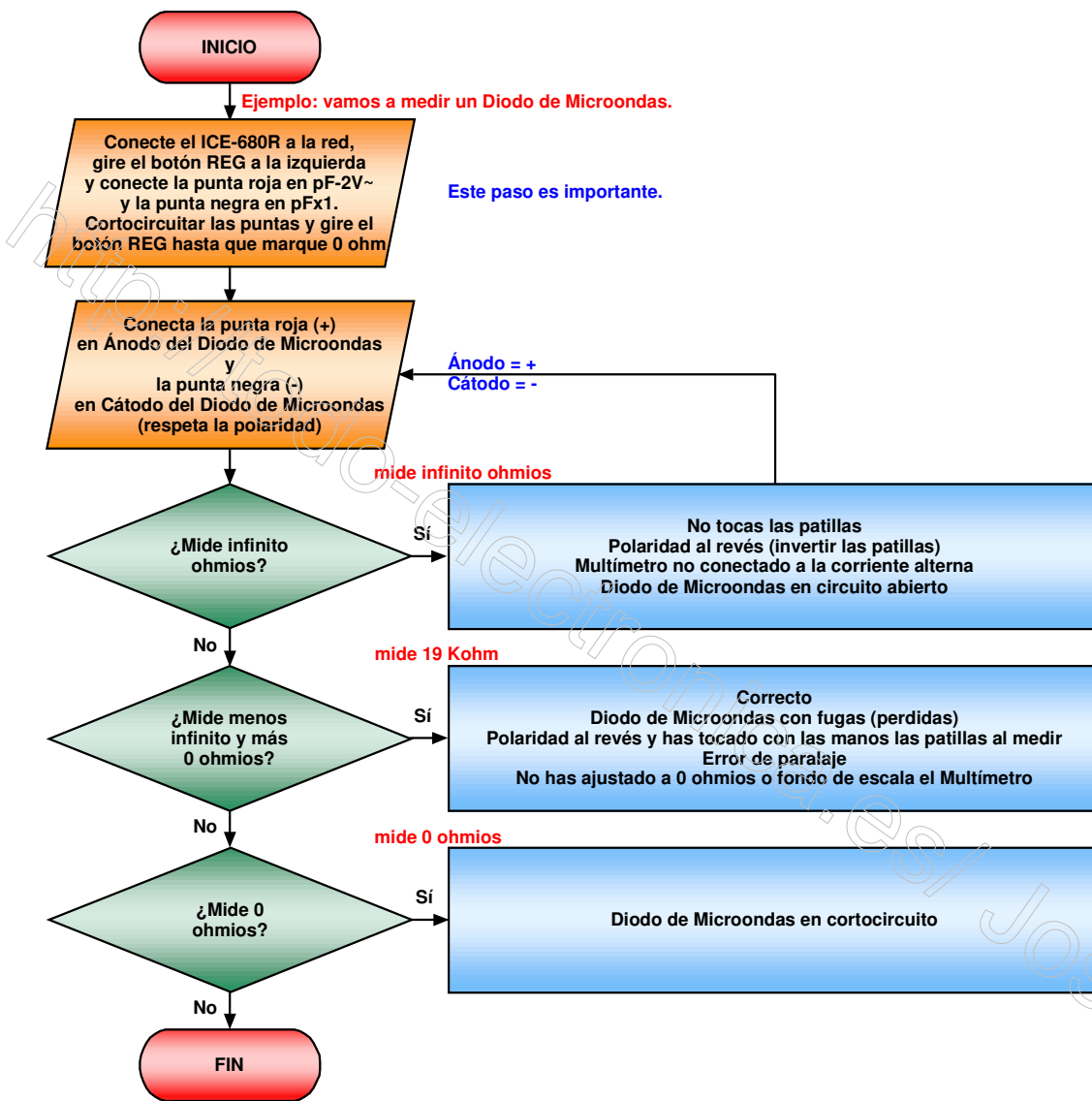


Comprobación de un Diodo de Microondas midiendo Resistencia en Corriente Alterna con un Polímetro Analógico



Notas:
Este método es mejor.
Menos preciso.
Menos peligroso.
No tocar con las manos las patillas al medir (no tocar ninguna patilla).
Este método solo comprueba estas averías: Diodo de Microondas en circuito abierto, Diodo de Microondas en cortocircuito.
Con este método no comprobamos: Diodo de Microondas con fugas (perdidas).

Electron José Antonio Sánchez Castillo