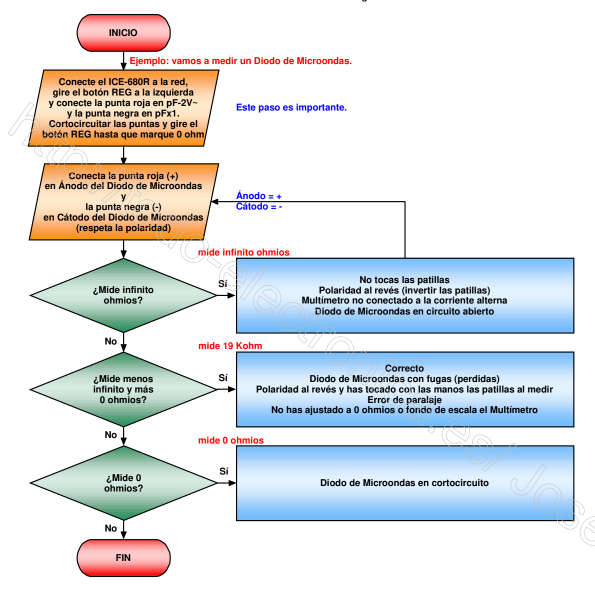
Comprobación de un Diodo de Microondas midiendo Resistencia en Corriente Alterna con un Polímetro Analógico



Este metodo es mejor.

Menos preciso.

Menos pretidos.

Menos peligroso.

No tocar con las manos las patillas al medir (no tocar ninguna patilla).

Este método solo comprueba estas averias: Diodo de Microondas en circuito abierto, Diodo de Microondas en cortocircuito.

Con este método no comprobamos: Diodo de Microondas con fugas (perdidas).