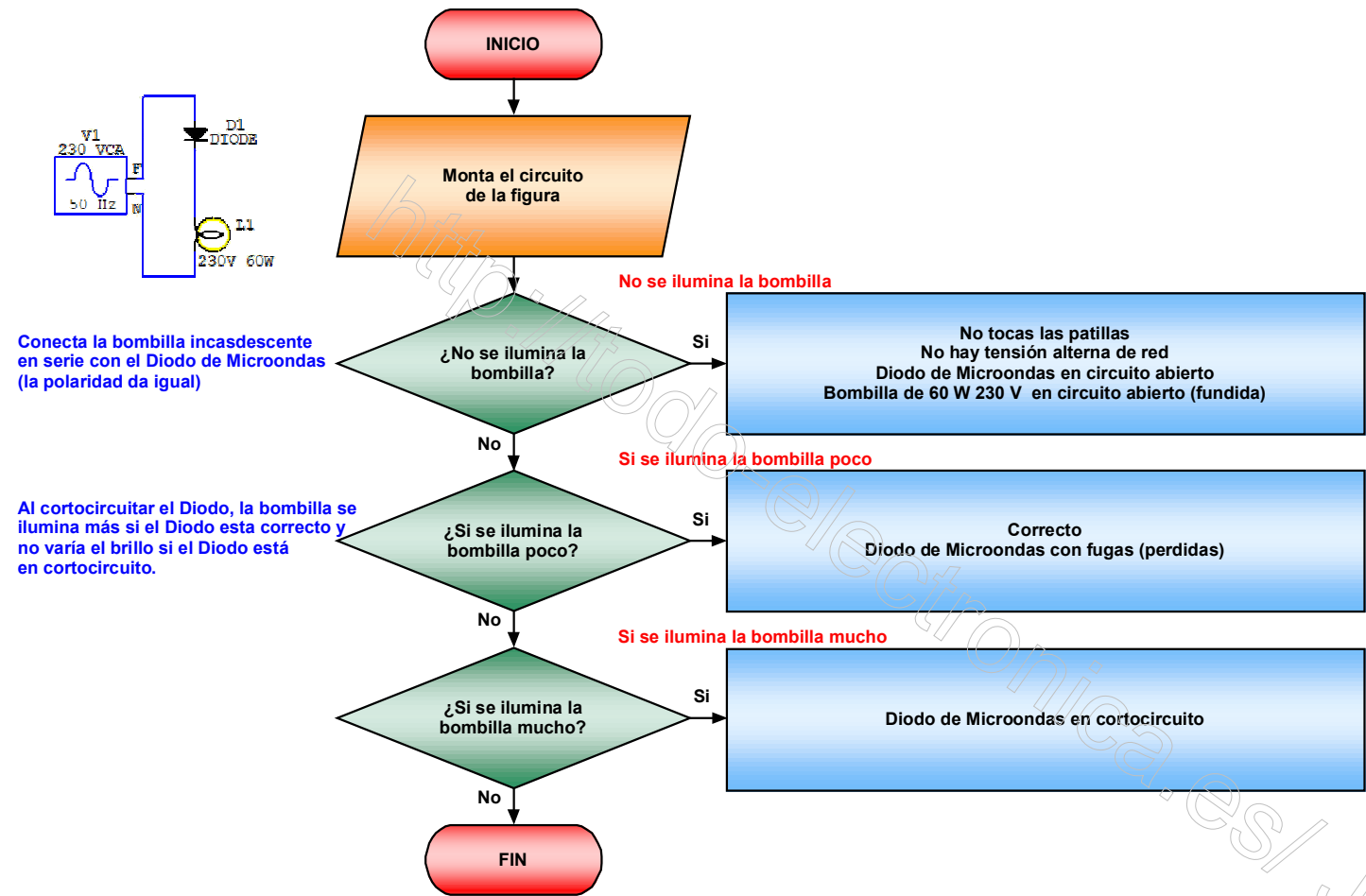


Comprobación de un Diodo de Microondas con una bombilla incandescente de 60 W 230 V



Notas:
Este metodo es mejor.
Más peligroso.
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).

http://www.electronicas.es/ José Antonio Sánchez Castillo