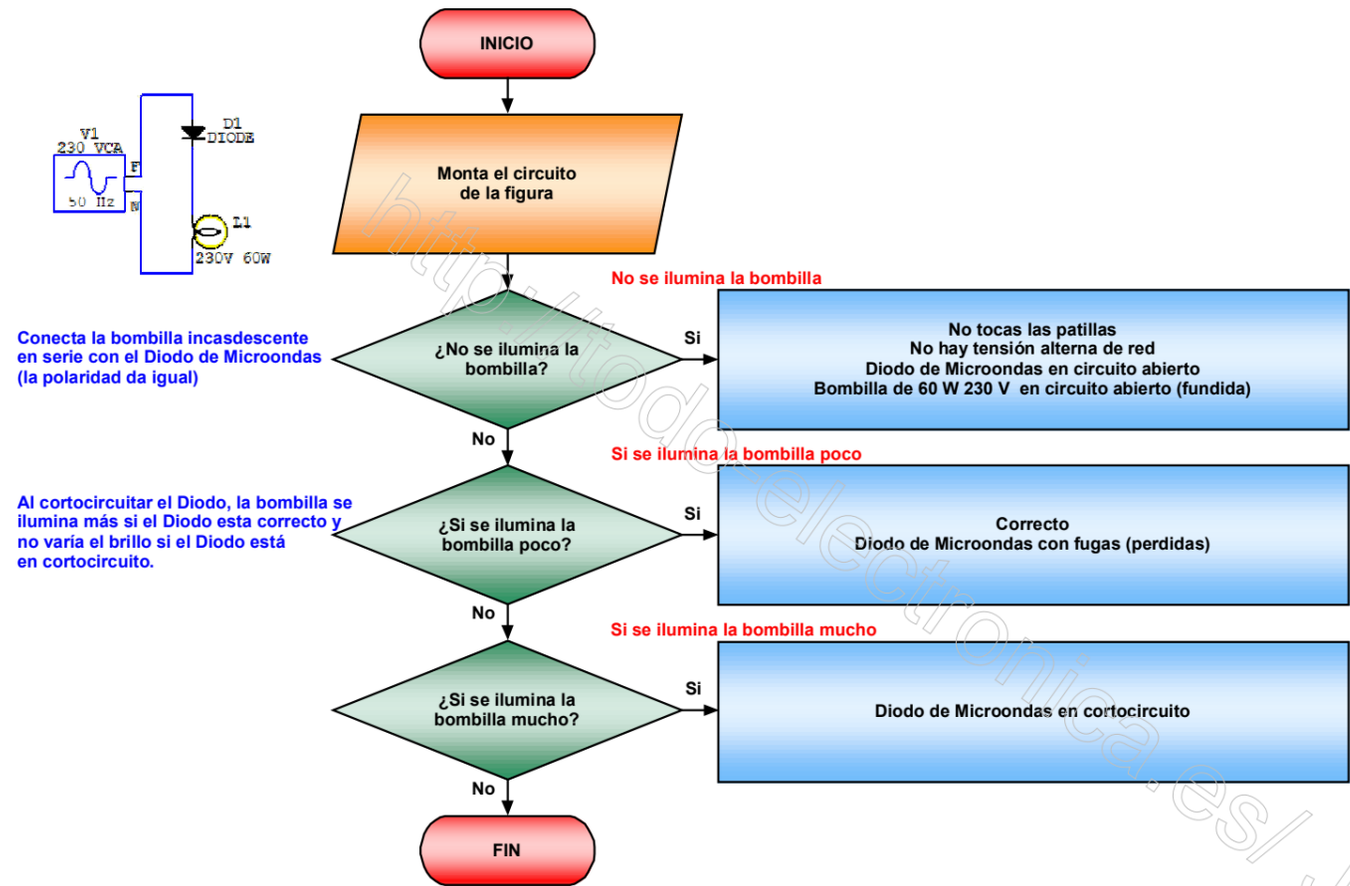


Comprobación de un Diodo de Microondas con una bombilla incandescente de 60 W 230 V



**Notas:**  
Este método es mejor.  
Más peligroso.  
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).

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