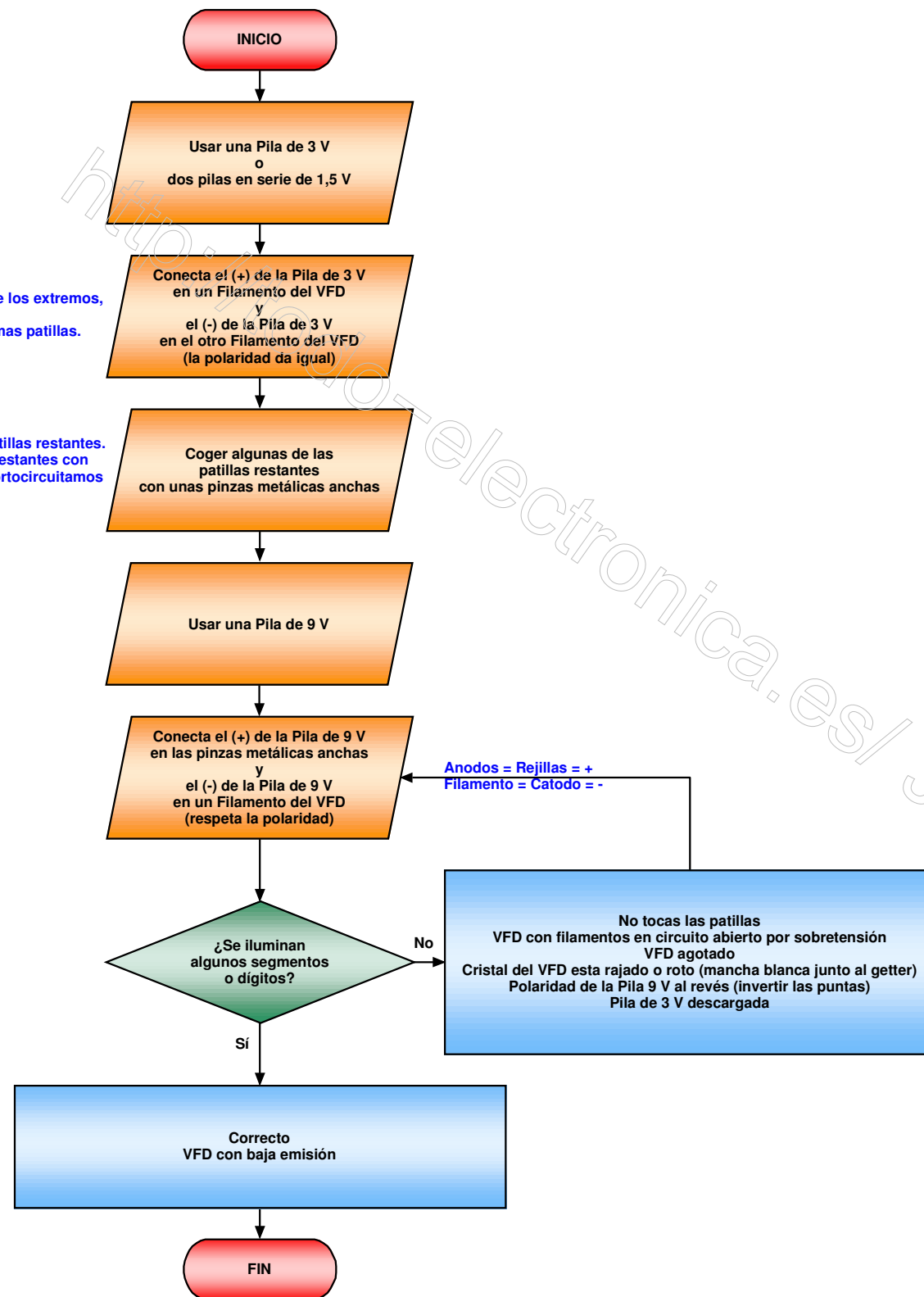


Comprobación de un Display Fluorescente de Vacío (VFD) con una Pila de 3 V y una Pila de 9 V MÉTODO 2



Los filamentos son las patillas de los extremos, la primera y última patilla o las dos primeras y las dos últimas patillas.

Los Anodos y Rejillas son las patillas restantes. Al coger algunas de las patillas restantes con unas pinzas metálicas anchas cortocircuitamos algunos Anodos y Rejillas.

Anodos = Rejillas = +
Filamento = Catodo = -

Notas:
No conectar la Pila de 9 V entre los Filamentos del VFD.
Los dígitos cercanos al (-) de la Pila de 3 V tienen más brillo y los dígitos cercanos al (+) de la Pila de 3 V tienen menos brillo.

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