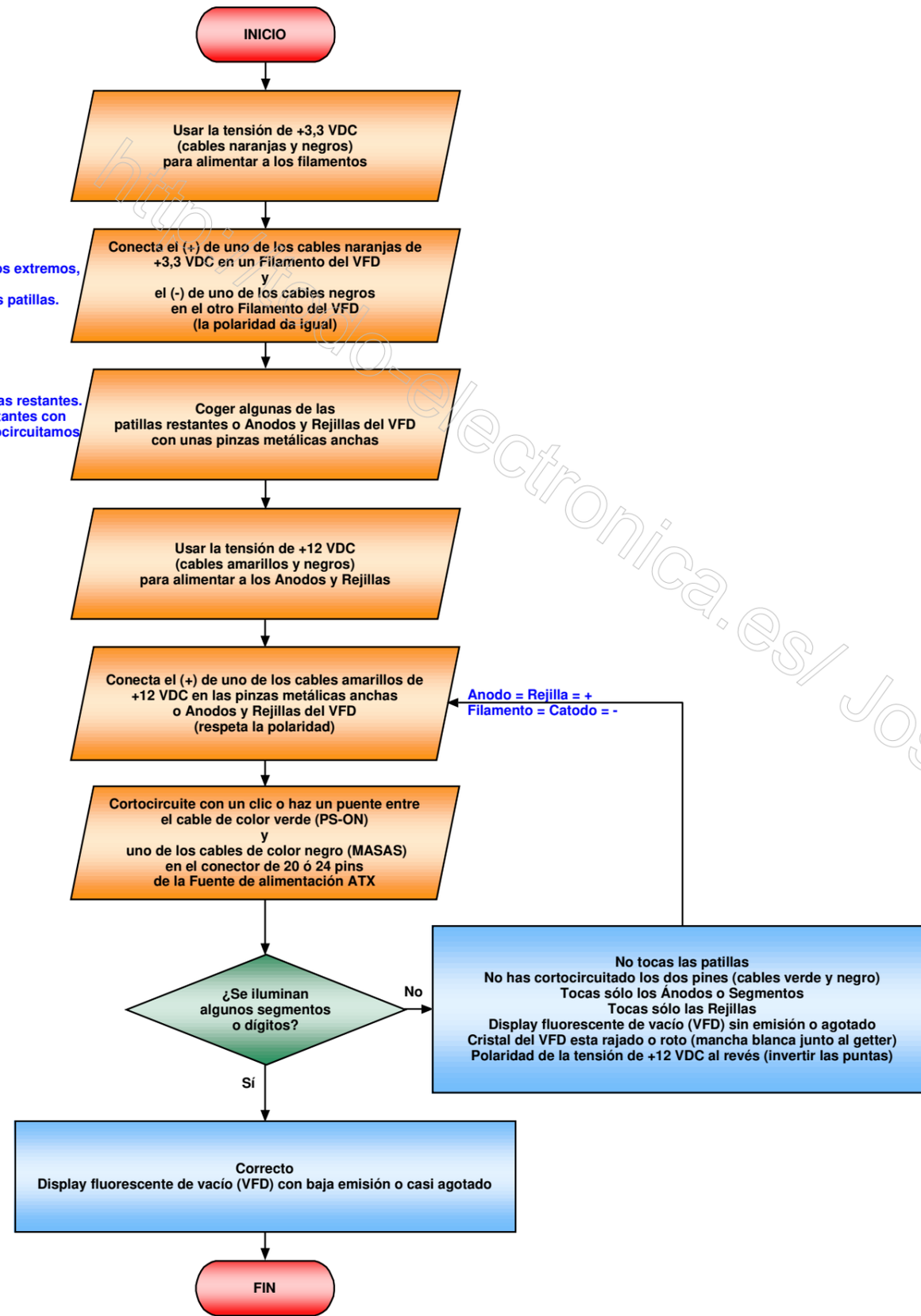


Comprobación de un Display Fluorescente de Vacío (VFD) con una Fuente de Alimentación ATX



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.

Anodo = Rejilla = +
Filamento = Catodo = -

Notas:
No conectar la tensión de +12 VDC entre los Filamentos del VFD.
Los dígitos cercanos al (-) de la tensión de +3,3 VDC tienen más brillo y los dígitos cercanos al (+) de la tensión de +3,3 VDC tienen menos brillo.