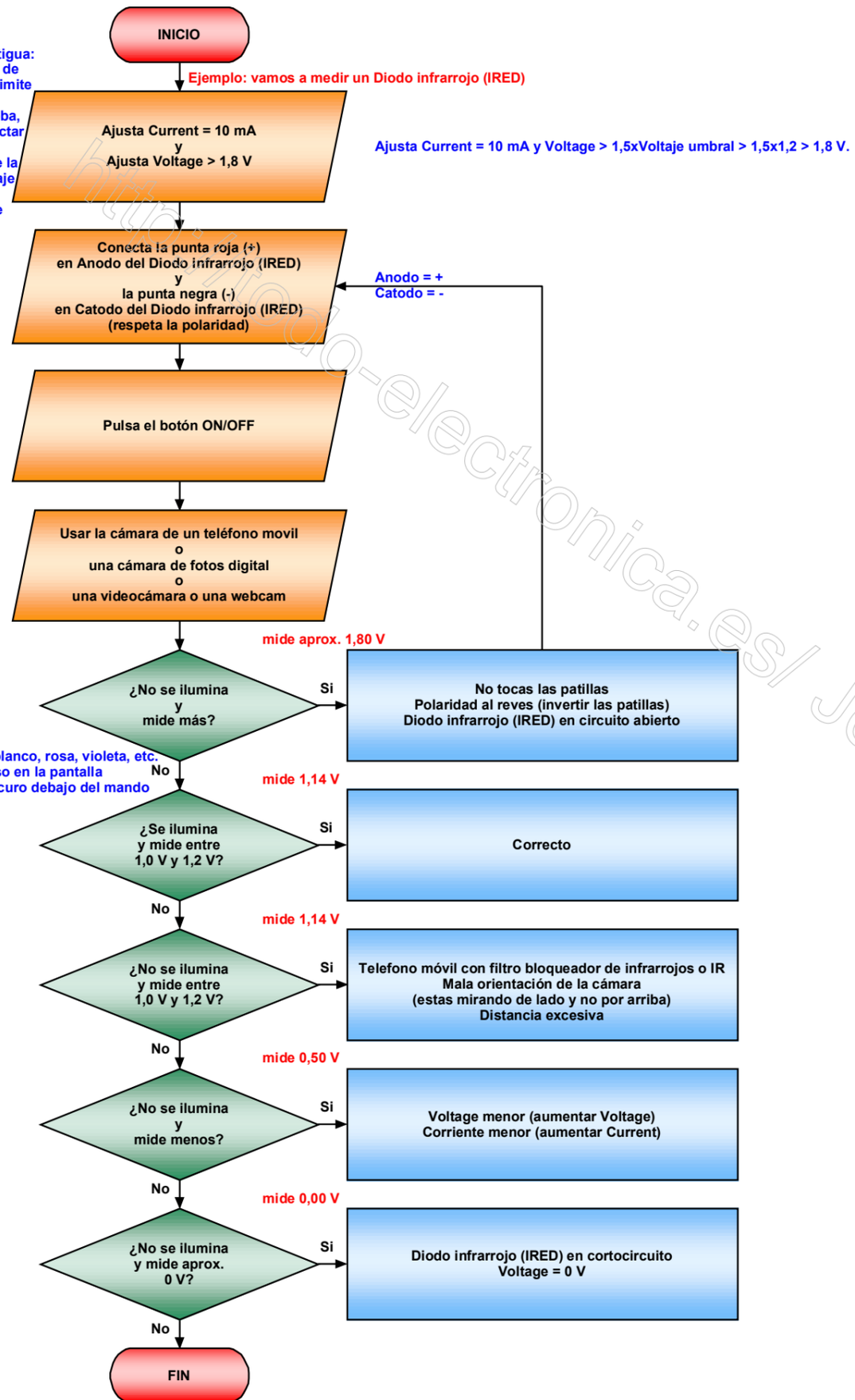


- En una Fuente Alimentación antigua:
1. Cortocircuitar las dos puntas de prueba y ajustar la corriente límite a 10 mA.
 2. Soltar las dos puntas de prueba, ajustar el voltaje a 0 V y conectar el Diodo infrarrojo (IRED).
 3. Aumentar el voltaje hasta que la corriente mida 10 mA (el voltaje deja de aumentar).
 4. El voltaje medido es el voltaje umbral.



El punto luminoso es de color blanco, rosa, violeta, etc. Para ver mejor el punto luminoso en la pantalla de la cámara: Usar un fondo oscuro debajo del mando y/o apagar la luz.

El Diodo infrarrojo (IRED) debe medir entre 1,0 V y 1,2 V.

Notas:
Este método es mejor.
Este método solo comprueba estas averías: Diodo IRED en circuito abierto,
Diodo IRED en cortocircuito.
Con este método no comprobamos: Diodo infrarrojo (IRED) con fugas (perdidas).