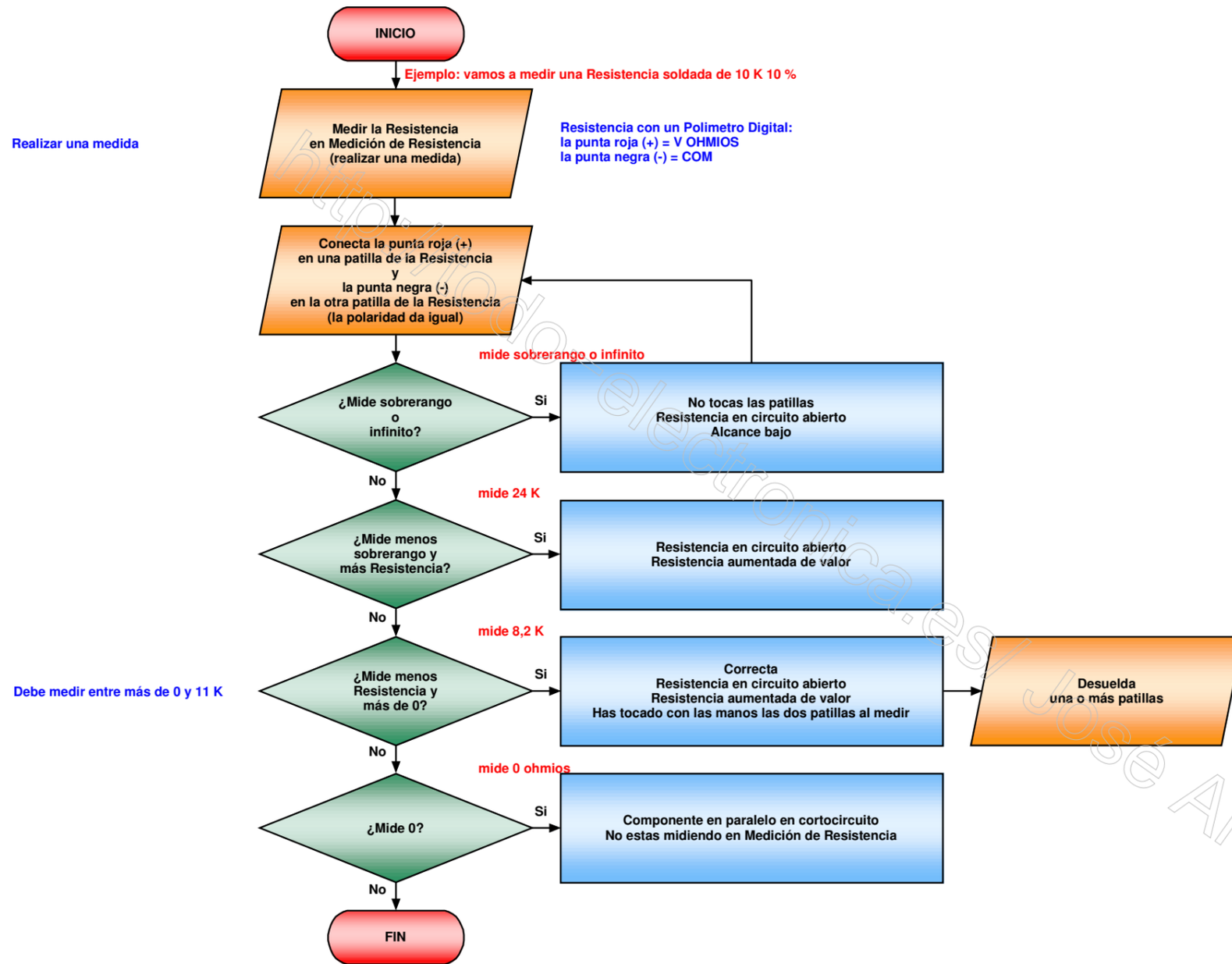


Comprobación de Resistencias soldadas midiendo Resistencia con un Polímetro Digital



Notas:
Desenchufa el cable de red.
No tocar con las manos las dos patillas al medir, tocar solo una patilla.
Tener en cuenta el valor mínimo y máximo según la tolerancia.

- Si no están desoldadas una o más patillas:
Si la medida varia o es negativa: hay Condensadores.
Si la medida mide 0 (ej. 0): hay cortocircuito entre sus patillas u otro componente en paralelo en cortocircuito.
Si la medida mide más (ej. 24 K): Resistencia en circuito abierto o Resistencia aumentada de valor.
Si la medida no mide más (ej. 8,2 K): Resistencia Correcta o Resistencia en circuito abierto o Resistencia aumentada de valor.
Si la medida no mide más y la Resistencia es menor que otras: existe más probabilidad de Resistencia Correcta.
Si la medida no mide más y la Resistencia es mayor que otras: existe menos probabilidad de Resistencia Correcta. Desolda una o más patillas.
La medida sera menor o igual a la Resistencia.

Antonio Sánchez Castillo