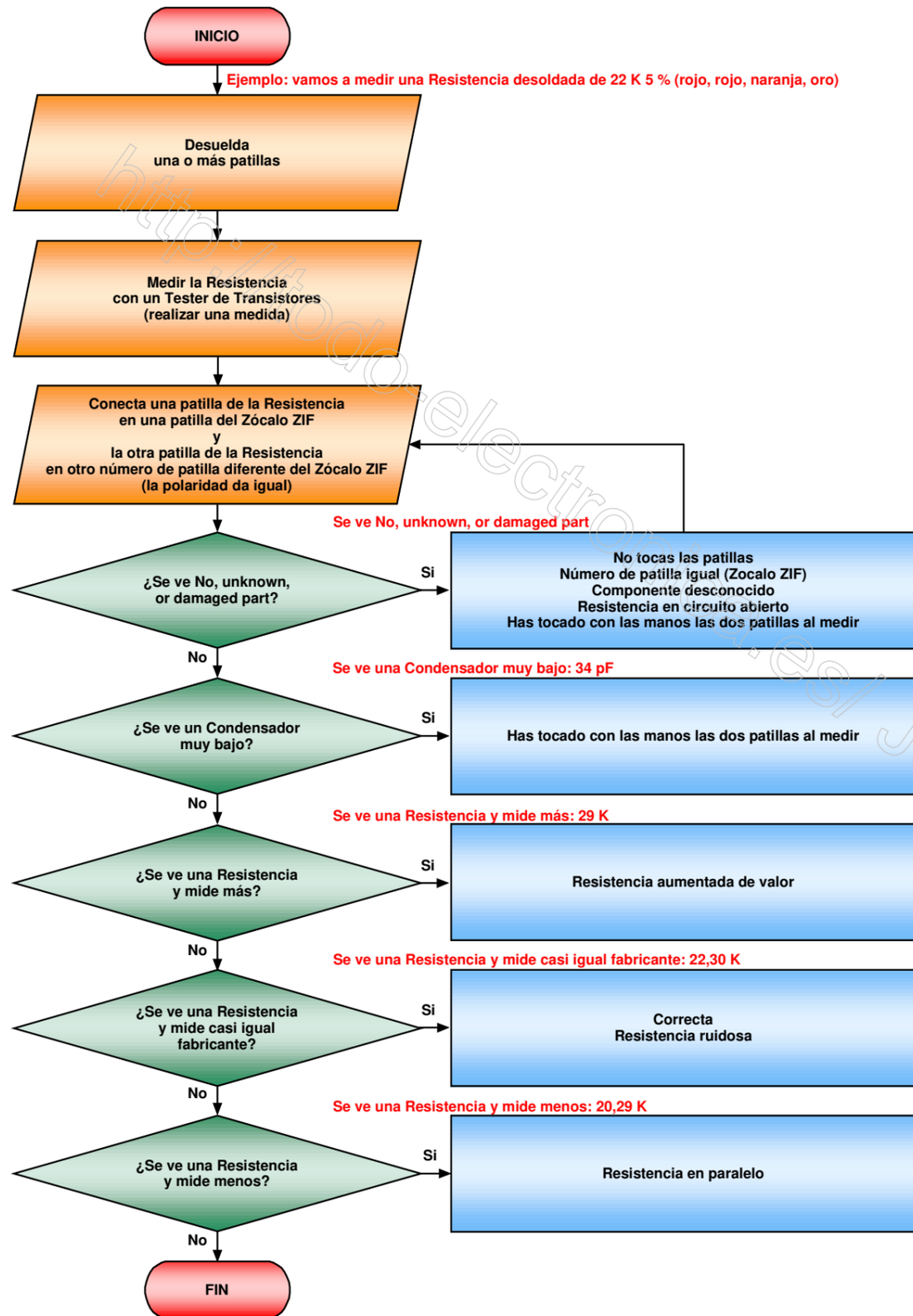


Comprobación de Resistencias desoldadas midiendo con un Tester de Transistores



Realizar una medida

Debe medir entre 20,9 K y 23,1 K

Notas:  
 Este método es mejor.  
 No tocar con las manos las dos patillas al medir (tocar solo una patilla).  
 El valor real debe medir entre el valor mínimo y máximo:  
 $\text{valor mínimo} = \text{valor nominal} - \text{valor nominal} \times \text{tolerancia}/100$   
 $\text{valor máximo} = \text{valor nominal} + \text{valor nominal} \times \text{tolerancia}/100$   
 Este método solo comprueba estas averías: Resistencia en circuito abierto, Resistencia aumentada de valor.  
 Con este método no comprobamos: Resistencia ruidosa.

José Antonio Sánchez Castillo