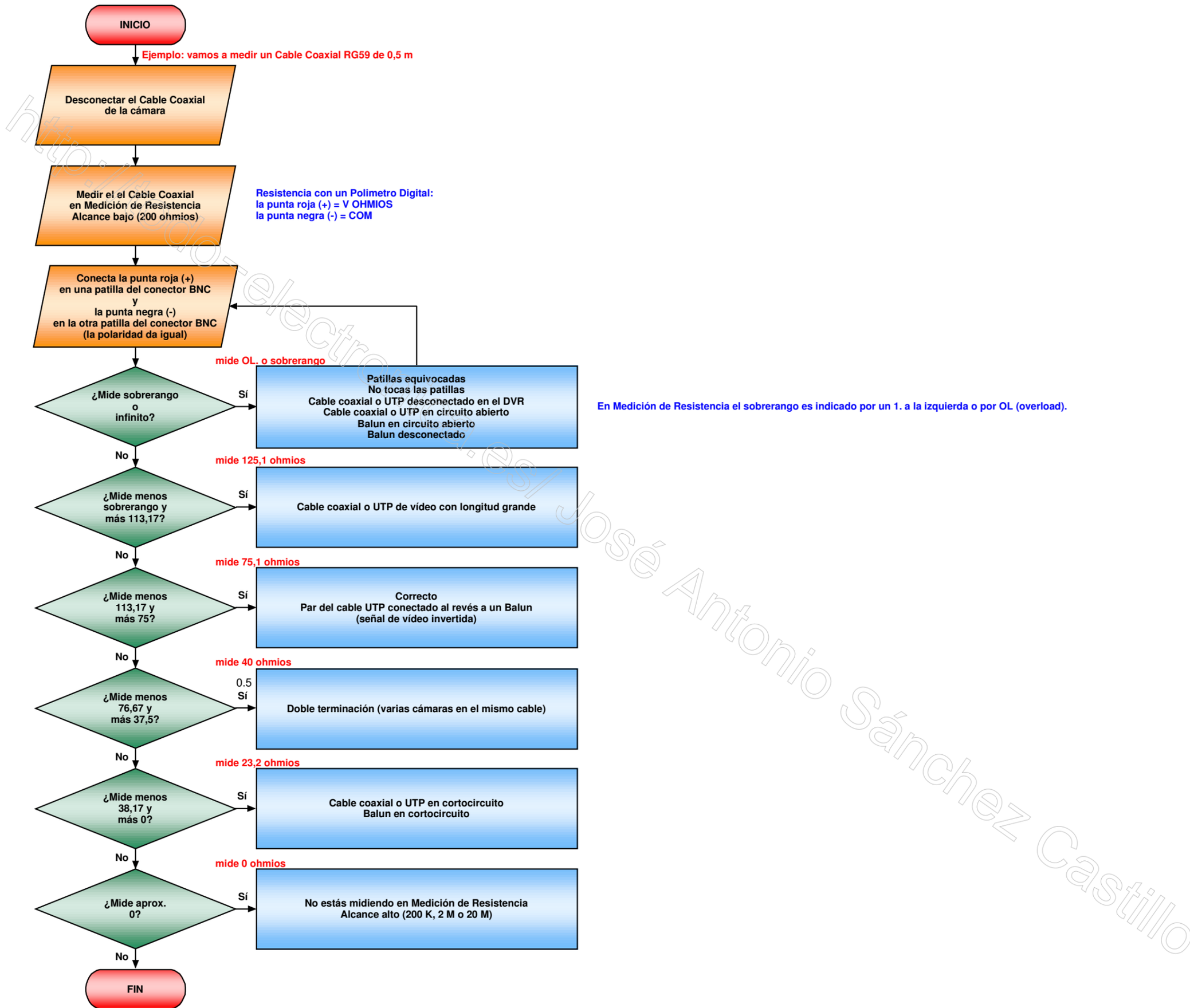


Comprobación de un Cable Coaxial midiendo Resistencia con un Polímetro Digital estando conectado al DVR



$R_{total} = R_{dvr} + R_{cable} =$   
 $75 + L \times 0,167 = 75,08 \text{ ohmios}$   
 $R_{cable} = L \times 0,167 =$   
 $0,5 \text{ m} \times 0,167 = 0,08 \text{ ohmios}$   
 $L = \text{Longitud del cable (m)}$

**Notas:**  
 Este método es mejor, permite determinar la longitud del cable y la distancia a la que está el cortocircuito.  
 Este método solo comprueba estas averías: Circuito abierto, Cortocircuito.