



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 una o las dos medidas varían o son negativas: hay Condensadores.
 Si una o las dos medidas miden 0 (ej. 0 y 0): hay cortocircuito entre sus patillas u otro componente en paralelo en cortocircuito.
 Si una o las dos medidas miden más (ej. 8,2 K y 47 K): Resistencia en circuito abierto o Resistencia aumentada de valor.
 Si las dos medidas no miden más (ej. 8,2 K y 10 K): Resistencia Correcta o Resistencia en circuito abierto o Resistencia aumentada de valor.
 Si las dos medidas no miden más y la Resistencia es menor que otras: existe más probabilidad de Resistencia Correcta.
 Si las dos medidas no miden más y la Resistencia es mayor que otras: existe menos probabilidad de Resistencia Correcta. Desuelda una o más patillas.
 De las dos medidas, la medida mayor será menor o igual a la Resistencia.

- Si están desoldadas una o más patillas:
 Si la medida no mide casi igual o mide más: Resistencia en circuito abierto o Resistencia aumentada de valor.