



$$R_{total} = \text{Cable} + \text{Fusible} + \text{Interruptor cerrado} + \text{Primario} = 0 + 0 + 0 + RP = RP$$

Equivalencias:  
 Cable = cortocircuito.  
 Fusible = cortocircuito.  
 Interruptor (S1): cerrado = cortocircuito, abierto = circuito abierto.  
 Primario (RP) = Resistencia pequeña.

Notas:  
 El tamaño del Transformador y la Resistencia del Primario son inversamente proporcionales:  
 Transformador grande, menor Resistencia del Primario y Transformador pequeño, mayor Resistencia del Primario.  
 Una Fuente Lineal mide entre 4,1 ohmios y 3,02 Kohmios midiendo Resistencia con un Polímetro Analógico o Digital.  
 Una Fuente Conmutada mide muy alta o sobrerango midiendo Resistencia con un Polímetro Analógico o Digital.  
 Este método no vale para una Fuente Conmutada midiendo Resistencia con un Polímetro Analógico o Digital.

José Antonio Sánchez Castillo