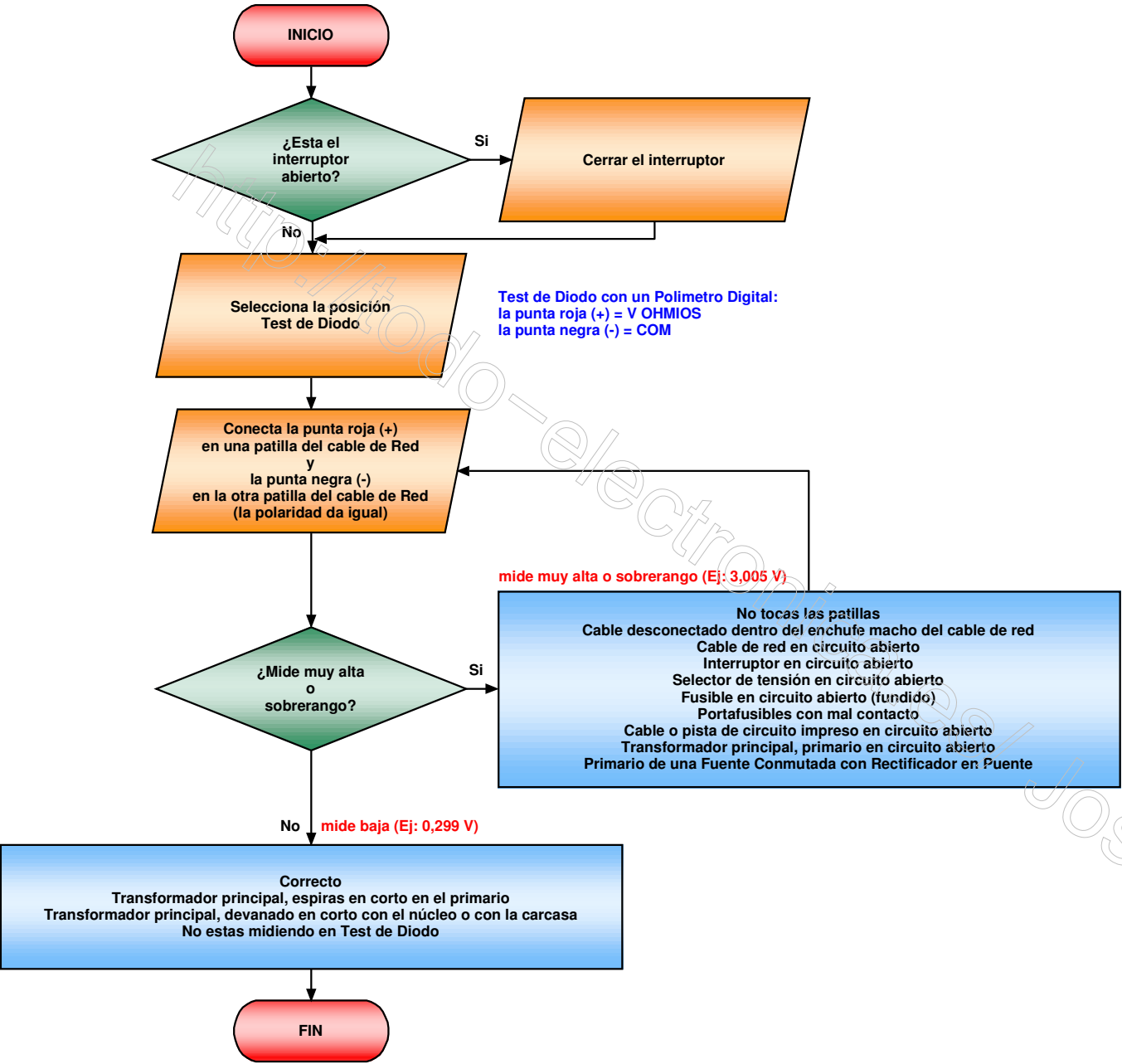


$R_{total} = \text{Cable} + \text{Fusible} + \text{Interruptor cerrado} + \text{Primario} = 0 + 0 + 0 + RP = RP$

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

En Test de Diodo muy alta o sobrerango es indicado por:
una tension muy alta de 2,5 o 3 V (depende del Polímetro Digital) o 1. (izquierda) o .OL (overload) u Open.

Notas:
El tamaño del Transformador y el Voltaje en Test de Diodo con un Polímetro Digital son inversamente proporcionales:
Transformador grande, menor Voltaje y Transformador pequeño, mayor Voltaje.
Una Fuente Lineal mide entre 0,001 V y 0,299 V midiendo en Test de Diodo con un Polímetro Digital.
Una Fuente Conmutada mide muy alta o sobrerango midiendo en Test de Diodo con un Polímetro Digital.
Este método no vale para una Fuente Conmutada midiendo en Test de Diodo con un Polímetro Digital.