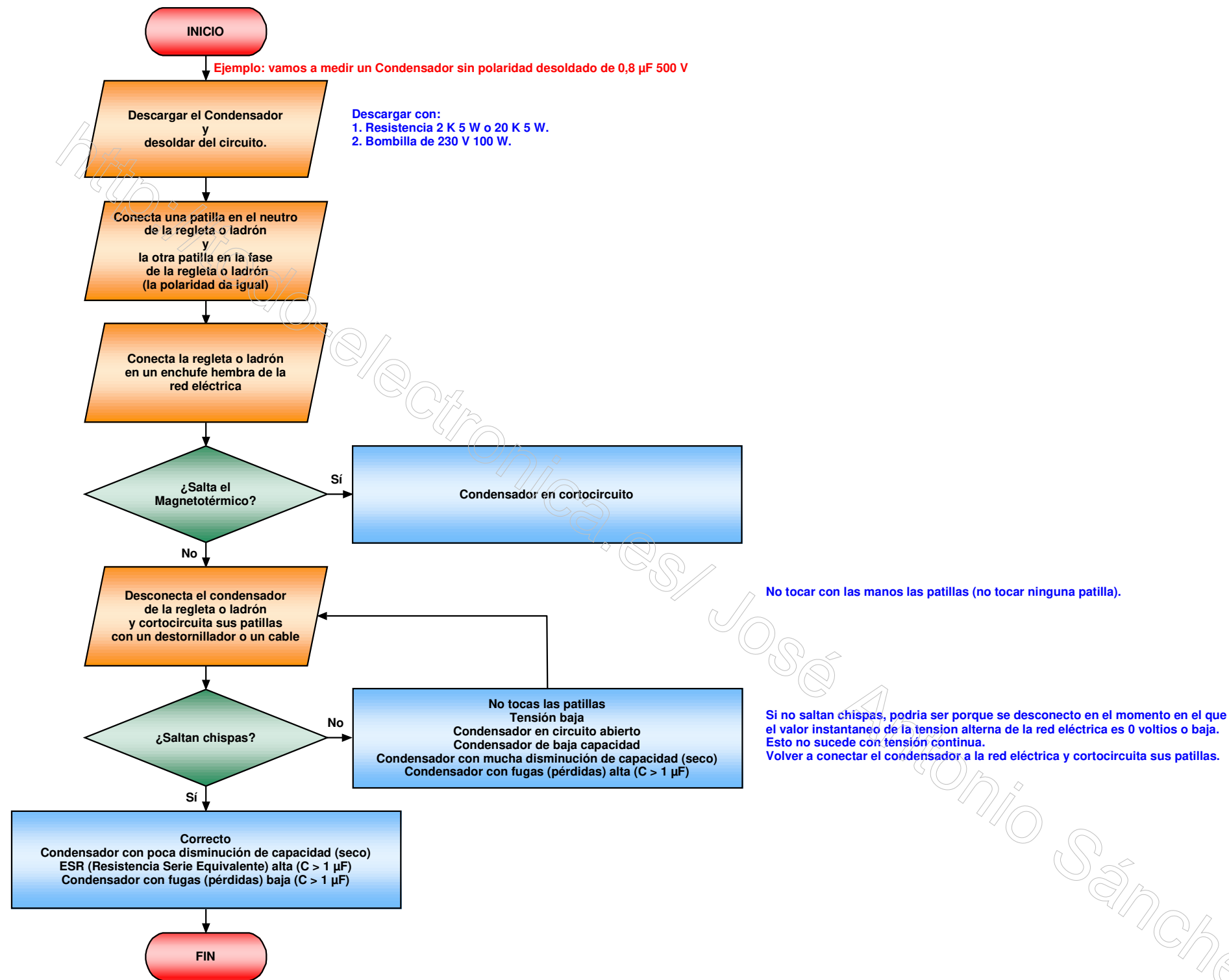


Comprobación de un Condensador sin polaridad por el método de la chispa o cortocircuito con Tensión Alterna



Notas:
 Para condensadores sin polaridad y un voltaje de trabajo mayor al valor de pico de la tensión alterna de red. Peor.
 Más peligroso.
 No tocar con las manos las patillas (no tocar ninguna patilla).
 Este método solo comprueba estas averías: Circuito abierto, Cortocircuito, Disminución de capacidad (seco).
 Con este método no comprobamos: ESR (Resistencia Serie Equivalente), Fugas (pérdidas).