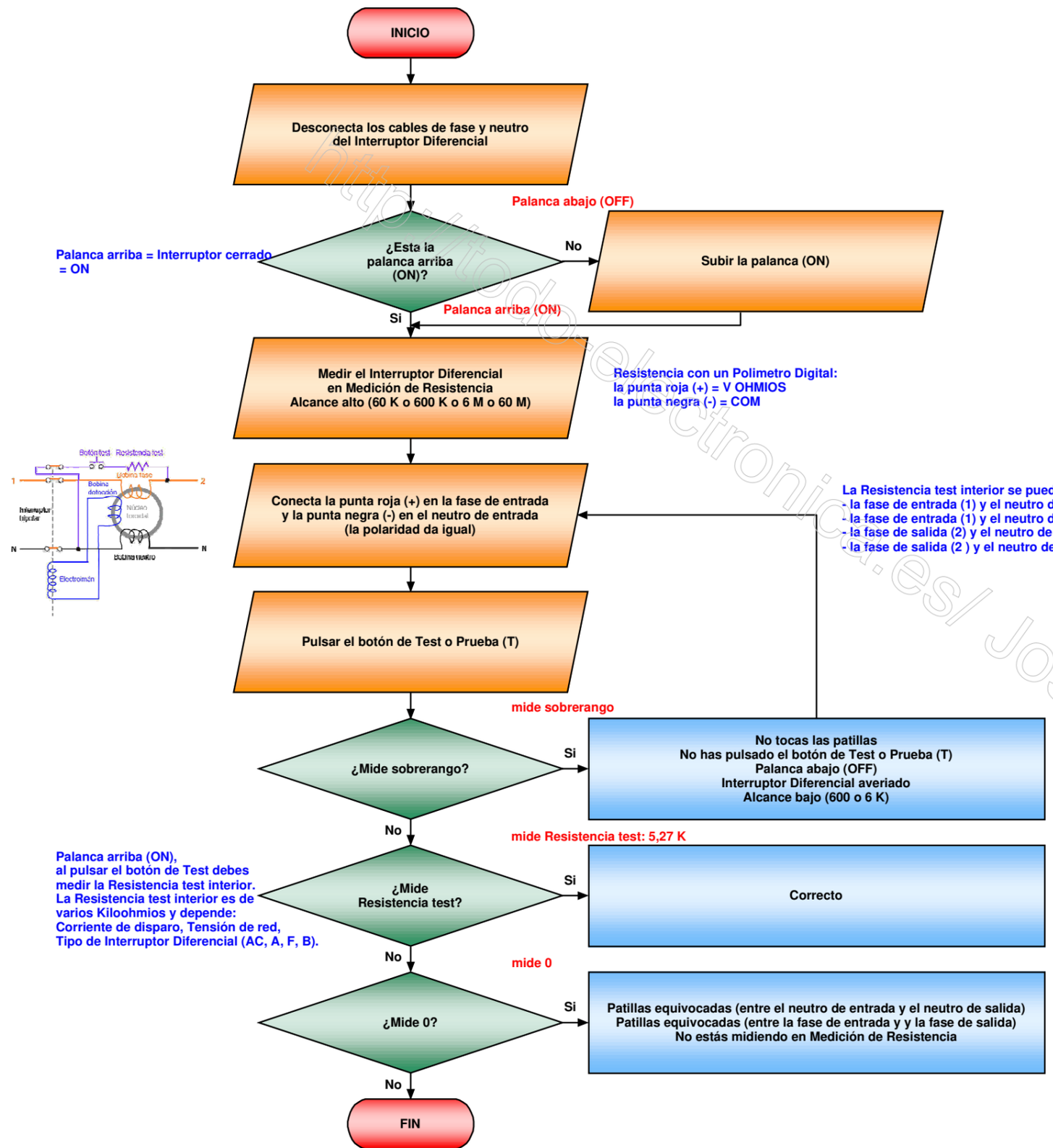


Comprobación de un Interruptor Diferencial midiendo Resistencia con un Polímetro Digital



Notas:
 Con este método si comprobamos: Pulsador test, Resistencia test.
 Este método no verifica los siguientes parámetros: Tensión de contacto, Tiempo de disparo, Corriente de disparo, Corriente de fuga.

Resistencia con un Polímetro Digital:
 la punta roja (+) = V OHMIOS
 la punta negra (-) = COM

La Resistencia test interior se puede medir entre:
 - la fase de entrada (1) y el neutro de entrada (N).
 - la fase de entrada (1) y el neutro de salida (N').
 - la fase de salida (2) y el neutro de salida (N').
 - la fase de salida (2) y el neutro de entrada (N).

En Medición de Resistencia el sobrerango es indicado por un 1. a la izquierda o por OL (overload).

Palanca arriba = Interruptor cerrado = ON

Palanca abajo (OFF)

Palanca arriba (ON)

mide sobrerango

mide Resistencia test: 5,27 K

mide 0

Patillas equivocadas (entre el neutro de entrada y el neutro de salida)
 Patillas equivocadas (entre la fase de entrada y y la fase de salida)
 No estás midiendo en Medición de Resistencia

Bobina test, Resistencia test, Bobina de sobrerango, Bobina de fase, Núcleo accionado, Electromán

1, 2, N, N'

José Antonio Sánchez Castillo