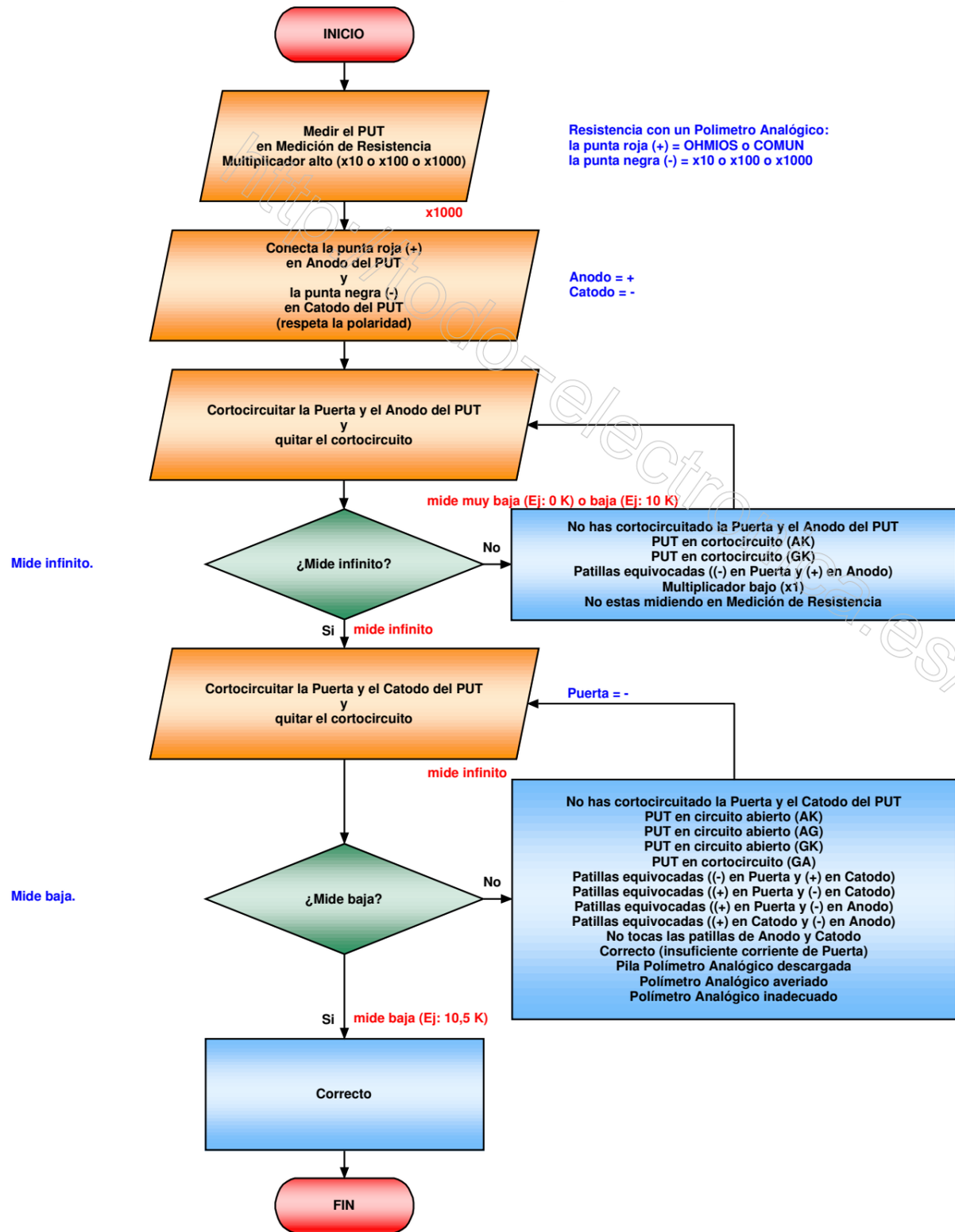


Comprobación de un PUT midiendo Resistencia con un Polímetro Analógico



Resistencia con un Polímetro Analógico:
la punta roja (+) = OHMIOS o COMUN
la punta negra (-) = x10 o x100 o x1000

Anodo = +
Catodo = -

Para que no conduzca (descebar) el PUT tienes un metodo:
1. Cortocircuitar la Puerta y el Anodo del PUT.

En Multiplicador bajo (x1) puede no descebarse.

Para que conduzca (cebar) el PUT tienes cinco metodos:

1. Cortocircuitar la Puerta y el Catodo del PUT.
2. Cortocircuitar el Anodo y el Catodo del PUT.
3. Conectar (+) en el Anodo y tocar (-) en la Puerta y conectar (-) en el Catodo del PUT.
4. Tocar (+) en el Catodo y tocar (-) en la Puerta y conectar (+) en el Anodo y conectar (-) en el Catodo del PUT.
5. Tocar la Puerta del PUT con el dedo (falla a veces).

Mide infinito.

Mide baja.

Notas:
No tocar la Puerta con los dedos.
El numero de medidas bajas y muy altas o sobrerango depende del orden de las medidas:
Si conduce mide 4 infinito o sobrerango y 2 bajas y si no conduce mide 5 infinito o sobrerango y 1 baja.

José Antonio Sánchez Castillo