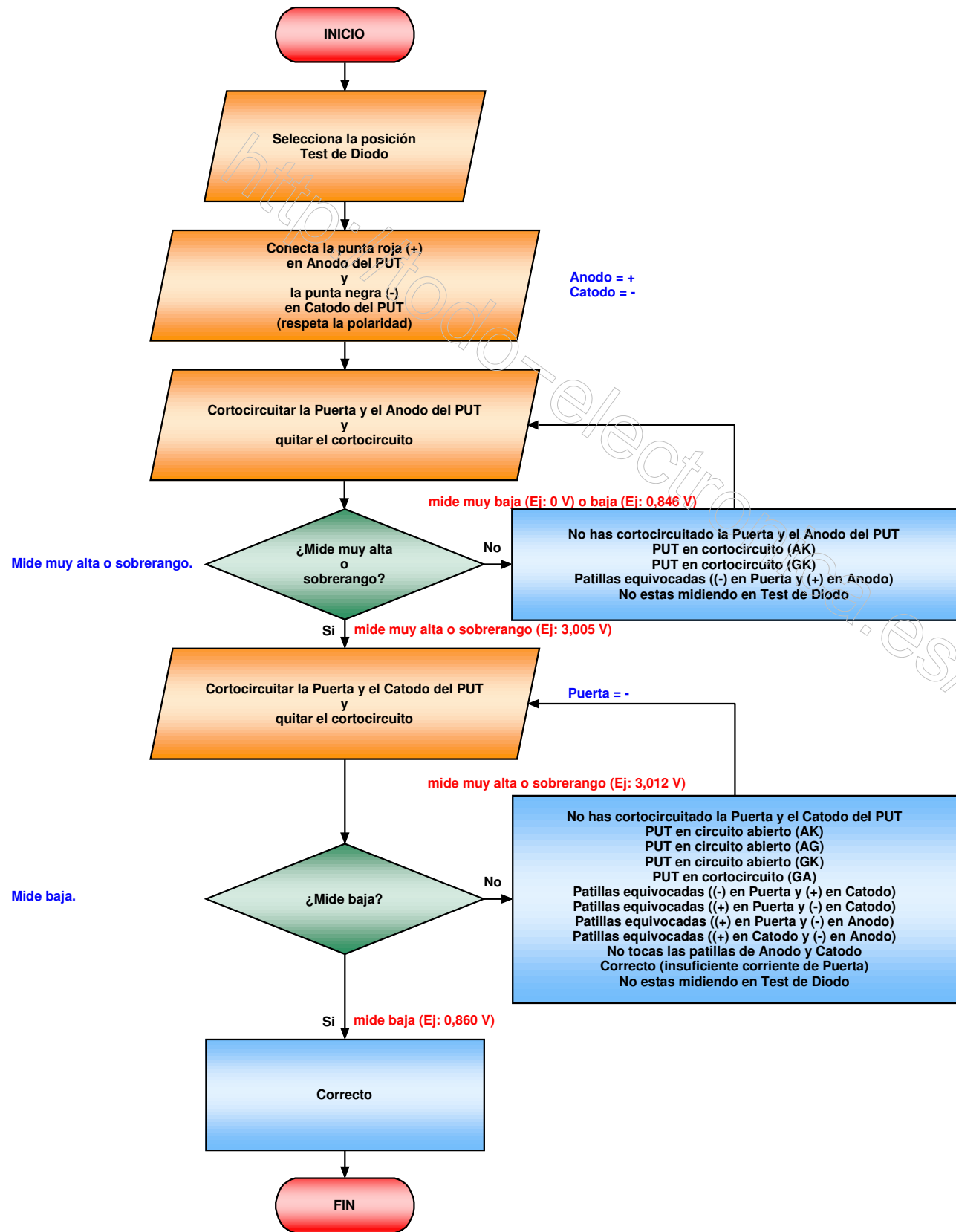


Comprobación de un PUT midiendo Test de Diodo



Anodo = +  
Catodo = -

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

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

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 muy alta o sobrerango.

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 muy altas o sobrerango y 2 bajas y si no conduce mide 5 muy altas o sobrerango y 1 baja.

José Antonio Sánchez Castillo