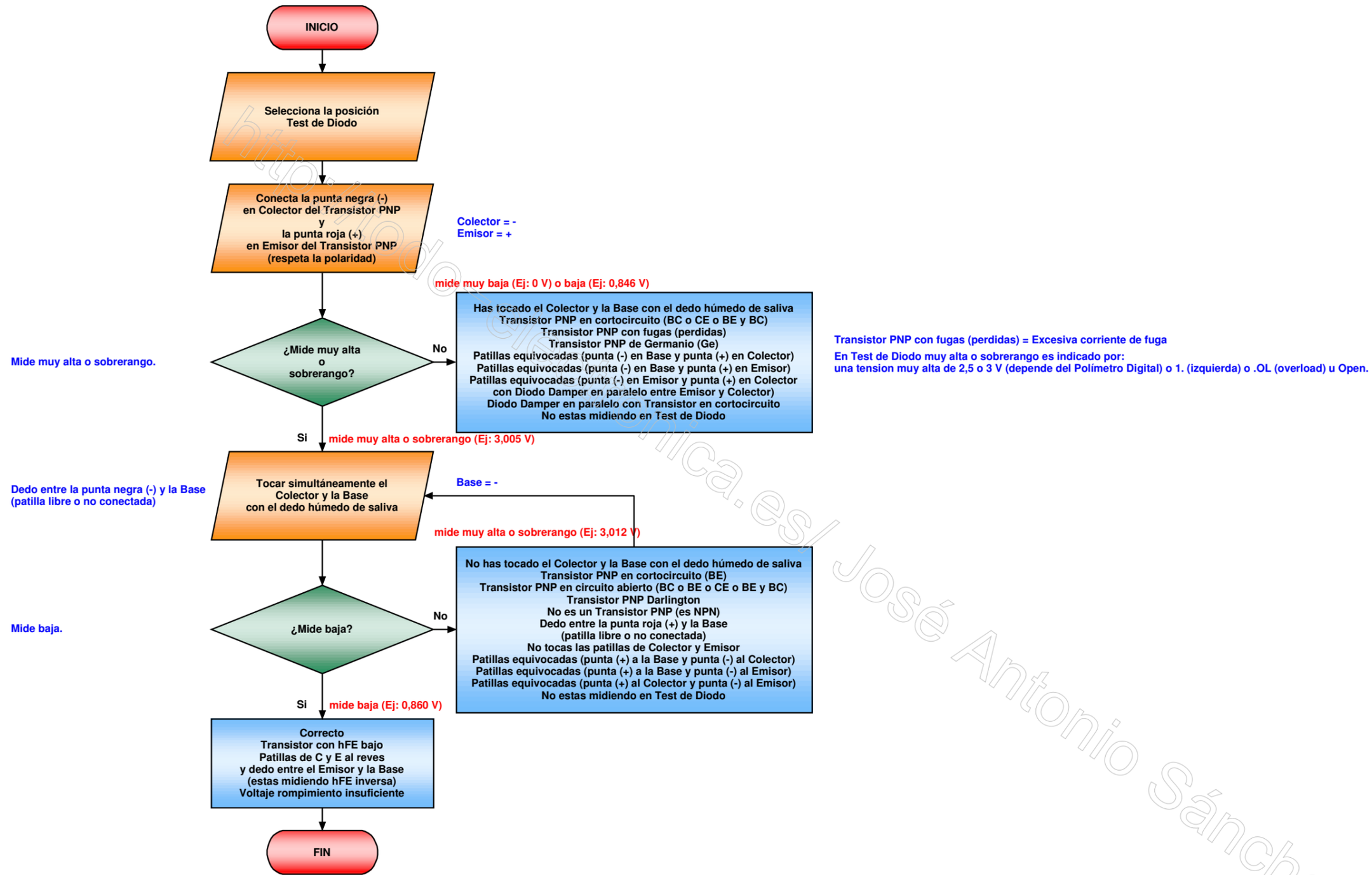


Comprobación de un Transistor PNP con el dedo húmedo midiendo Test de Diodo



Notas:  
Este metodo no vale para un Transistor PNP Darlington.  
Para un Transistor NPN invertir las puntas.

Transistor PNP con fugas (perdidas) = Excesiva corriente de fuga  
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.

José Antonio Sánchez Castillo