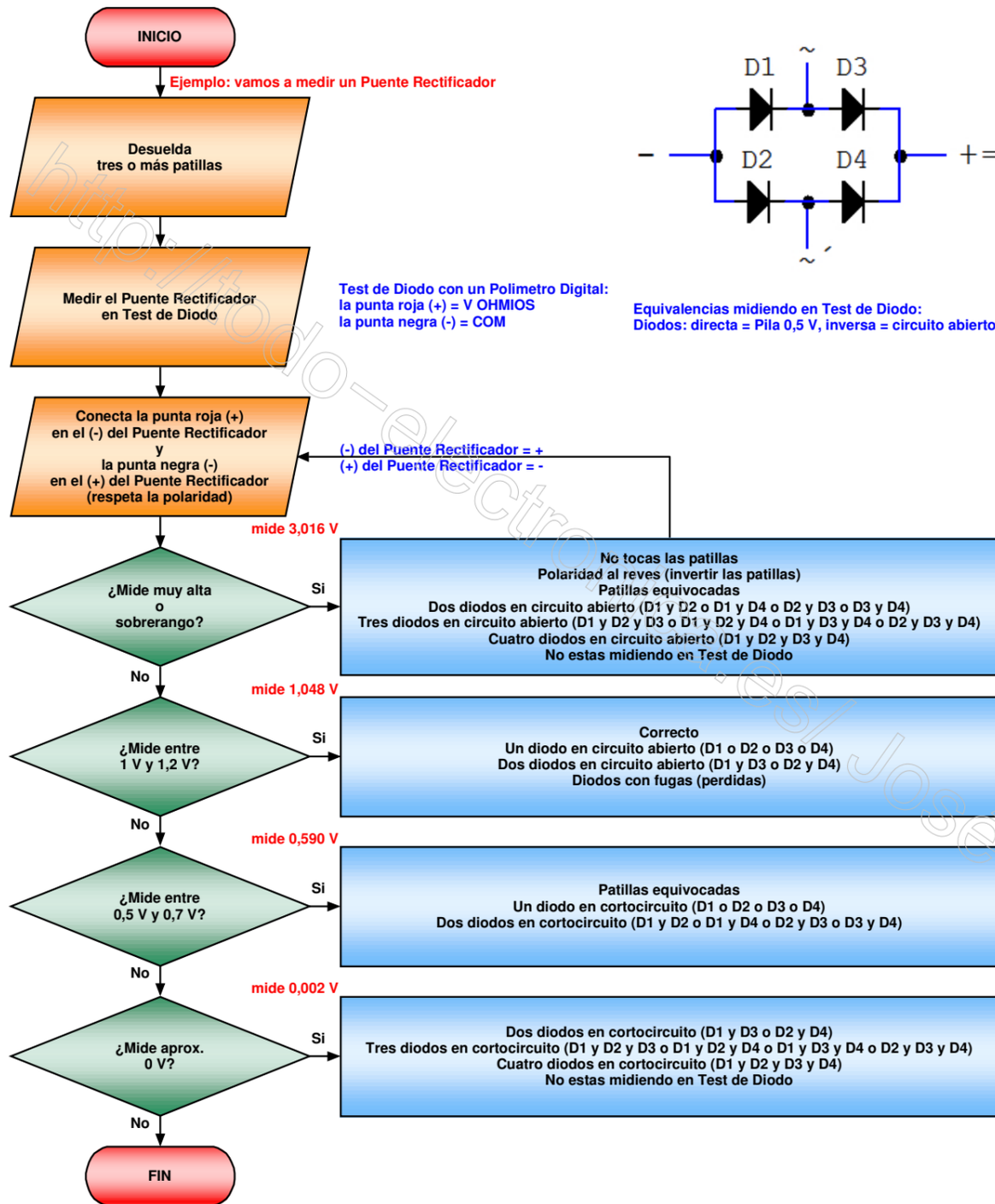
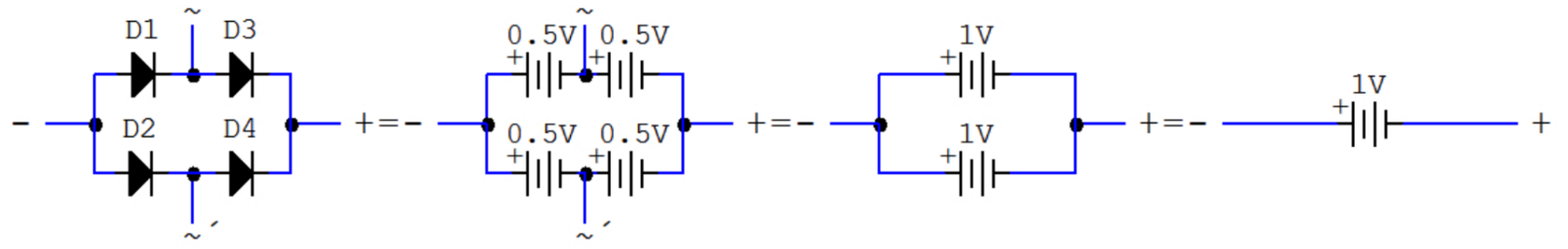


Comprobación de un Puente Rectificador midiendo en Test de Diodo



Circuito equivalente de un Puente Rectificador midiendo en Test de Diodo



Test de Diodo con un Polimetro Digital:  
la punta roja (+) = V OHMIOS  
la punta negra (-) = COM

Equivalencias midiendo en Test de Diodo:  
Diodos: directa = Pila 0,5 V, inversa = circuito abierto.

(-) del Puente Rectificador = +  
(+) del Puente Rectificador = -

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.

Antonio Sánchez Castillo