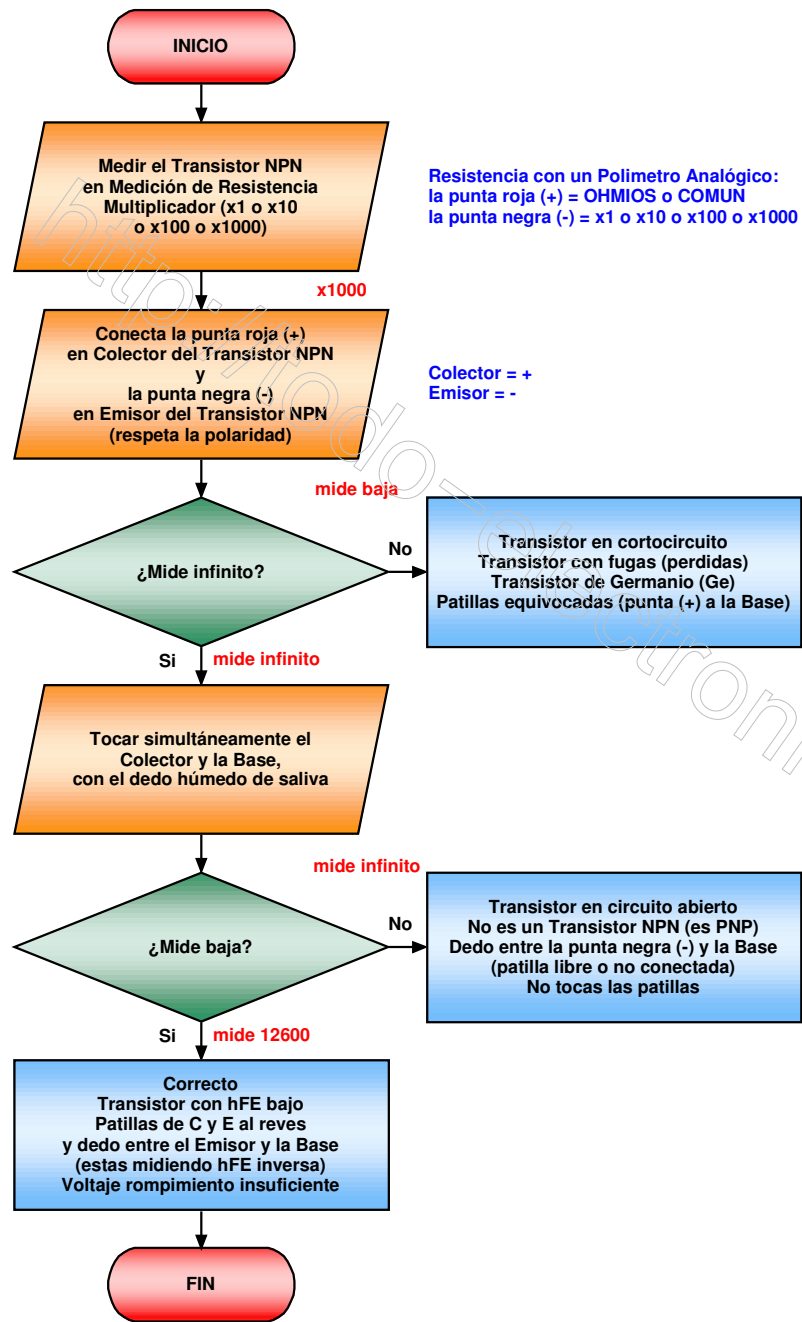


Comprobación de un Transistor NPN con el dedo húmedo midiendo Resistencia con un Polímetro Analógico



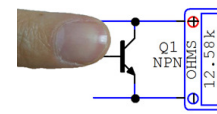
Resistencia con un Polímetro Analógico:
la punta roja (+) = OHMIOS o COMUN
la punta negra (-) = x1 o x10 o x100 o x1000

Colector = +
Emisor = -

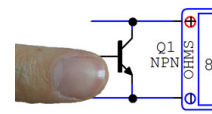
Transistor con fugas (perdidas) = Excesiva corriente de fuga

Dedo entre la punta roja (+) y la Base (patilla libre o no conectada)

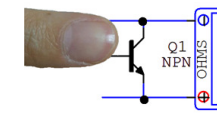
Notas:
Para un Transistor PNP invertir las puntas.



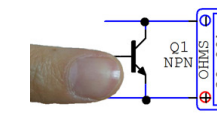
12600 ohm (menor).
(estas midiendo hFE directa)



infinito ohm.



infinito ohm.



30000 ohm (mayor).
(estas midiendo hFE inversa)

Electronica.es/ José Antonio Sánchez Castillo