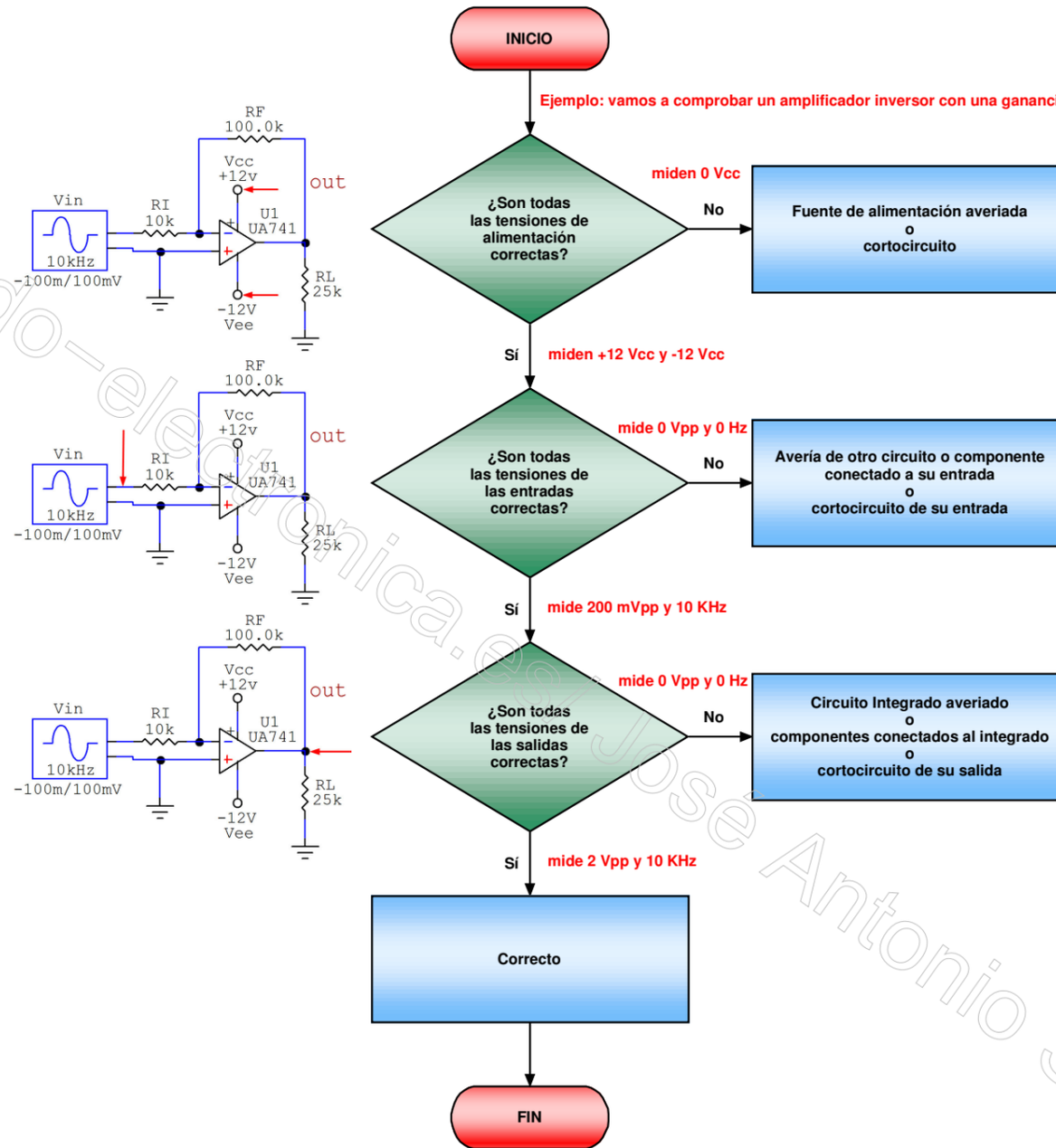


Comprobación de Circuitos Integrados no Microcontroladores



Notas:

Este procedimiento no es valido para circuitos integrados: microcontroladores, reguladores de tensión.

Las tensiones de alimentación se miden con un Polímetro en Tensión D.C. o con un Osciloscopio en D.C.

Las tensiones de las entradas y salidas si se miden con un Osciloscopio, son correctas si coinciden en: Amplitud, Frecuencia, Fase y Forma de Onda.

<http://todo-electronica.es> Jose Antonio Sánchez Castillo