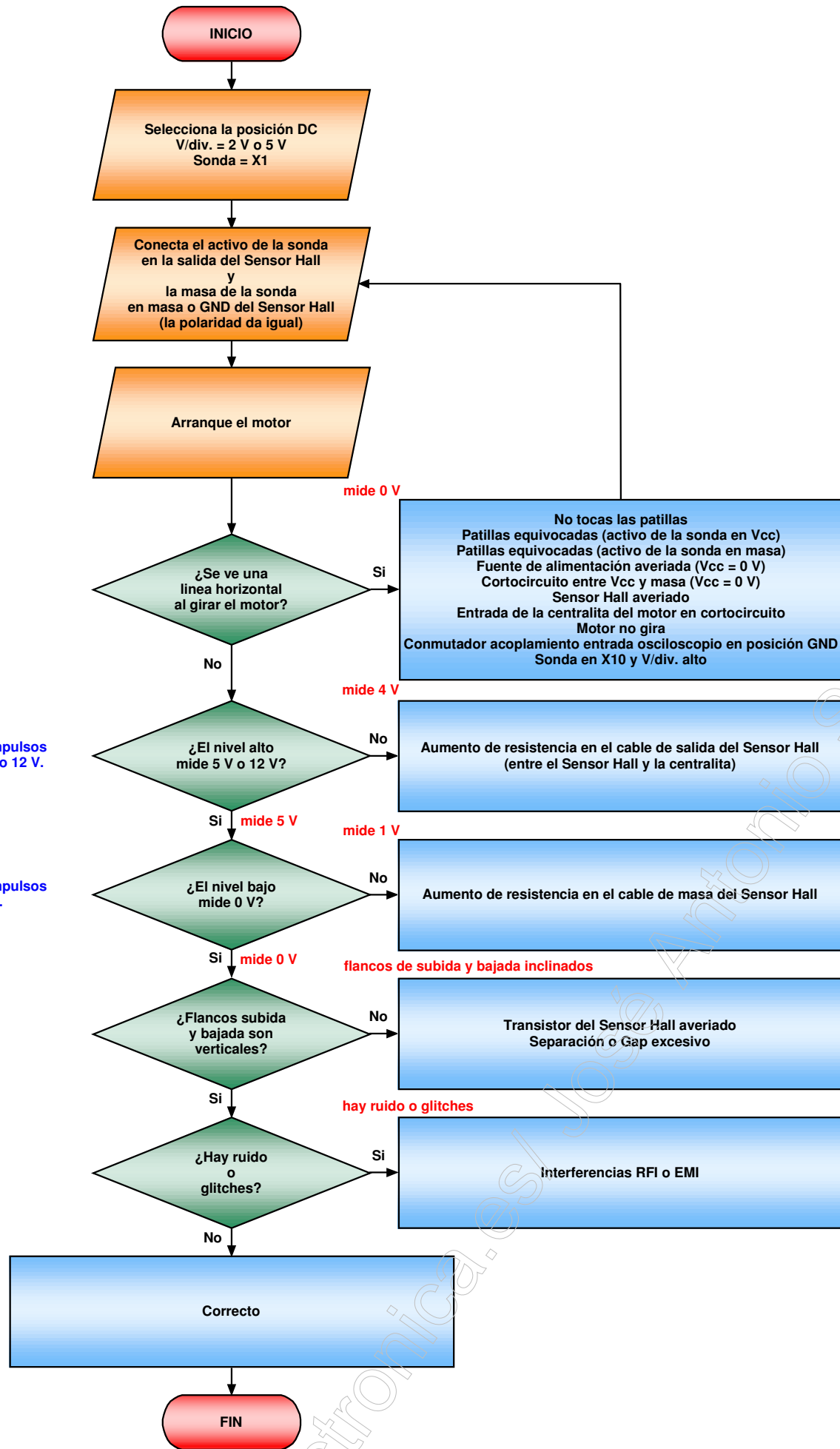


Comprobación de un Sensor Hall midiendo Tensión con un Osciloscopio



La forma de onda es una línea horizontal.

Al girar el motor, hay impulsos y el nivel alto mide 5 V o 12 V.

Al girar el motor, hay impulsos y el nivel bajo mide 0 V.

Notas:
Este método es mejor.
Este método es solo para un Sensor Hall digital.

http://todo-electronica.es/ José Antonio Sánchez Castillo