

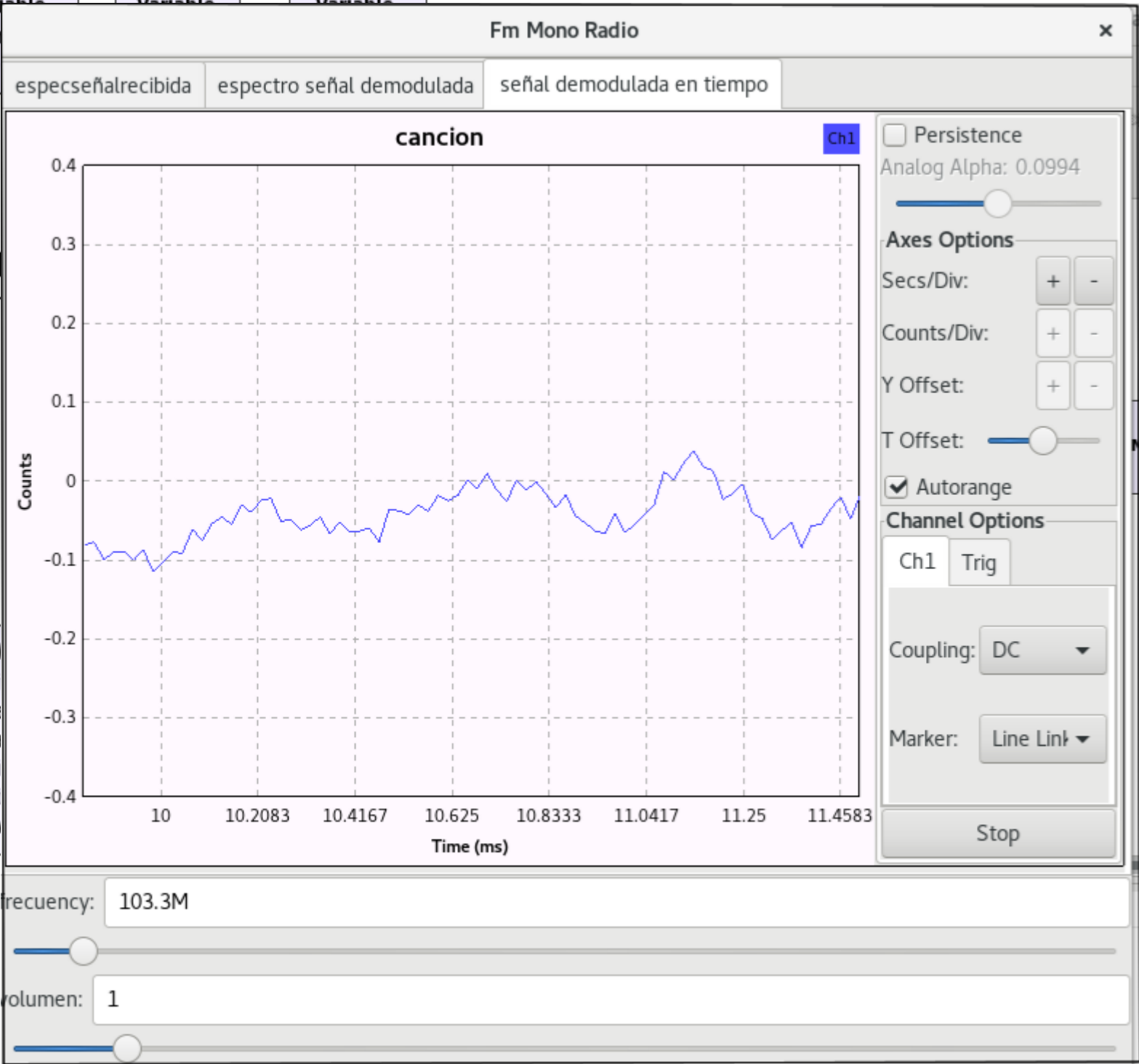
**Options**  
ID: fm\_mono\_radio  
Generate Options: WX GUI

**Variable**  
ID: sa  
Value

**osmocom Source**  
Sample Rate (sps): 5M  
Ch0: Frequency (Hz): 103.3M  
Ch0: Freq. Corr. (ppm): 0  
Ch0: DC Offset Mode: Off  
Ch0: IQ Balance Mode: Off  
Ch0: Gain Mode: Manual  
Ch0: RF Gain (dB): 10  
Ch0: IF Gain (dB): 20  
Ch0: BB Gain (dB): 20

**WX GUI Slider**  
ID: volumen  
Label: volumen  
Default Value: 1  
Minimum: 0  
Maximum: 10  
Converter: Float

**W**  
ID: f  
Labe  
Defa  
Mini  
Max  
Conv



**WX GUI Scope Sink**  
Title: Scope Plot  
Sample Rate: 5M  
Notebook: nb, 2  
Trigger Mode: Auto  
Y Axis Label: Counts

Este toolbox simula un osciloscopio, los parámetros que se pueden variar son principalmente la frecuencia de muestreo y el tipo de acoplamiento