

Options
ID: fm_mono_radio
Generate Options: WX GUI

Variable
ID: sa
Value

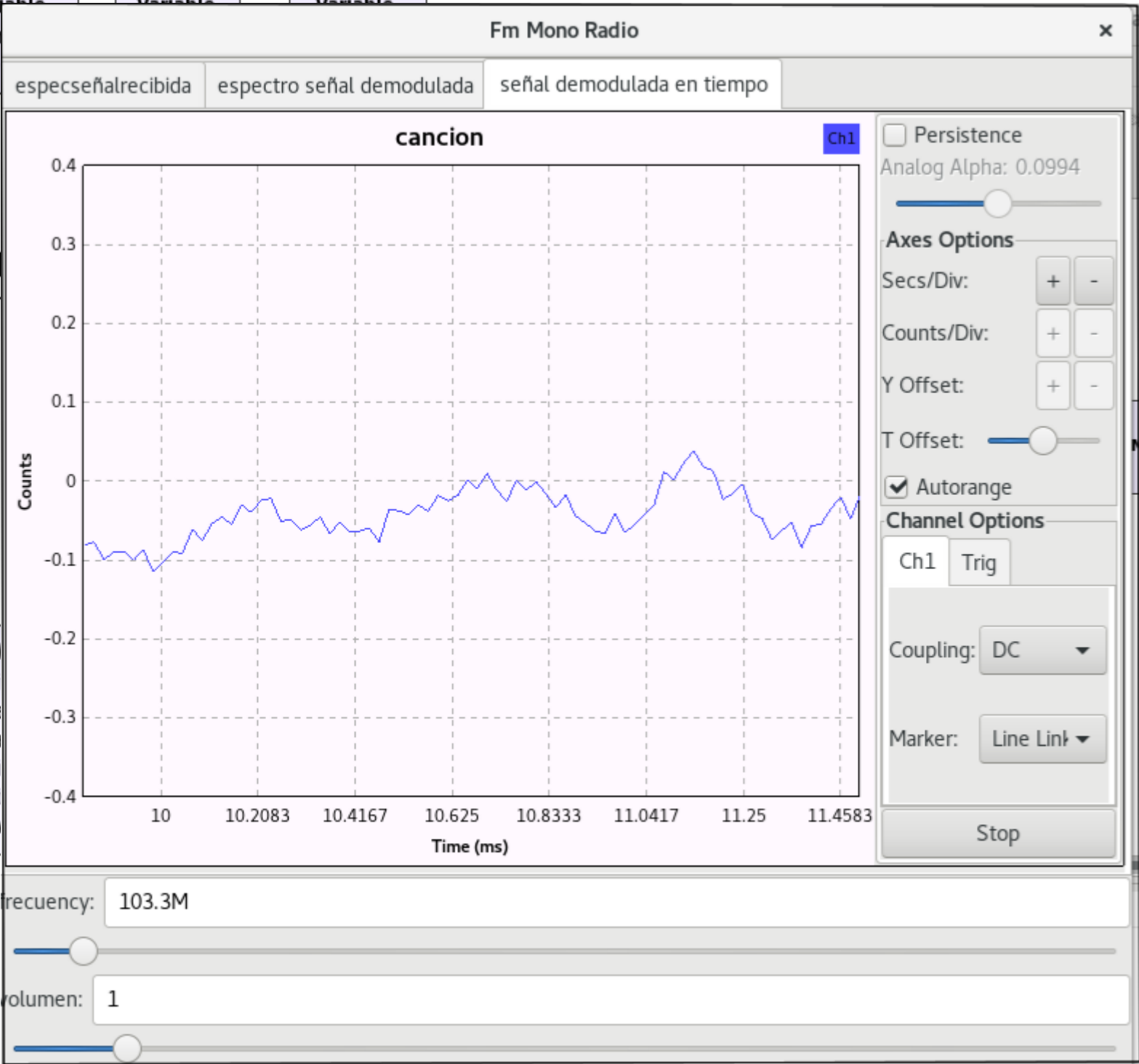
Variable
ID: sa
Value

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 parámetro que se pueden variar son principalmente la frecuencia de muestreo y el tipo de acoplamiento