

**Options**  
ID: fm\_mono\_radio  
Generate Options: W

**osmocom Sour**  
Sample Rate (sps): 51  
Ch0: Frequency (Hz):  
Ch0: Freq. Corr. (ppm  
Ch0: DC Offset Mode:  
Ch0: IQ Balance Mode:  
Ch0: Gain Mode: Manu  
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

### Properties: Rational Resampler

General Advanced Documentation

ID: rational\_resampler\_xxx\_0

Type: Float->Float (Real Taps)

Interpolation: 48

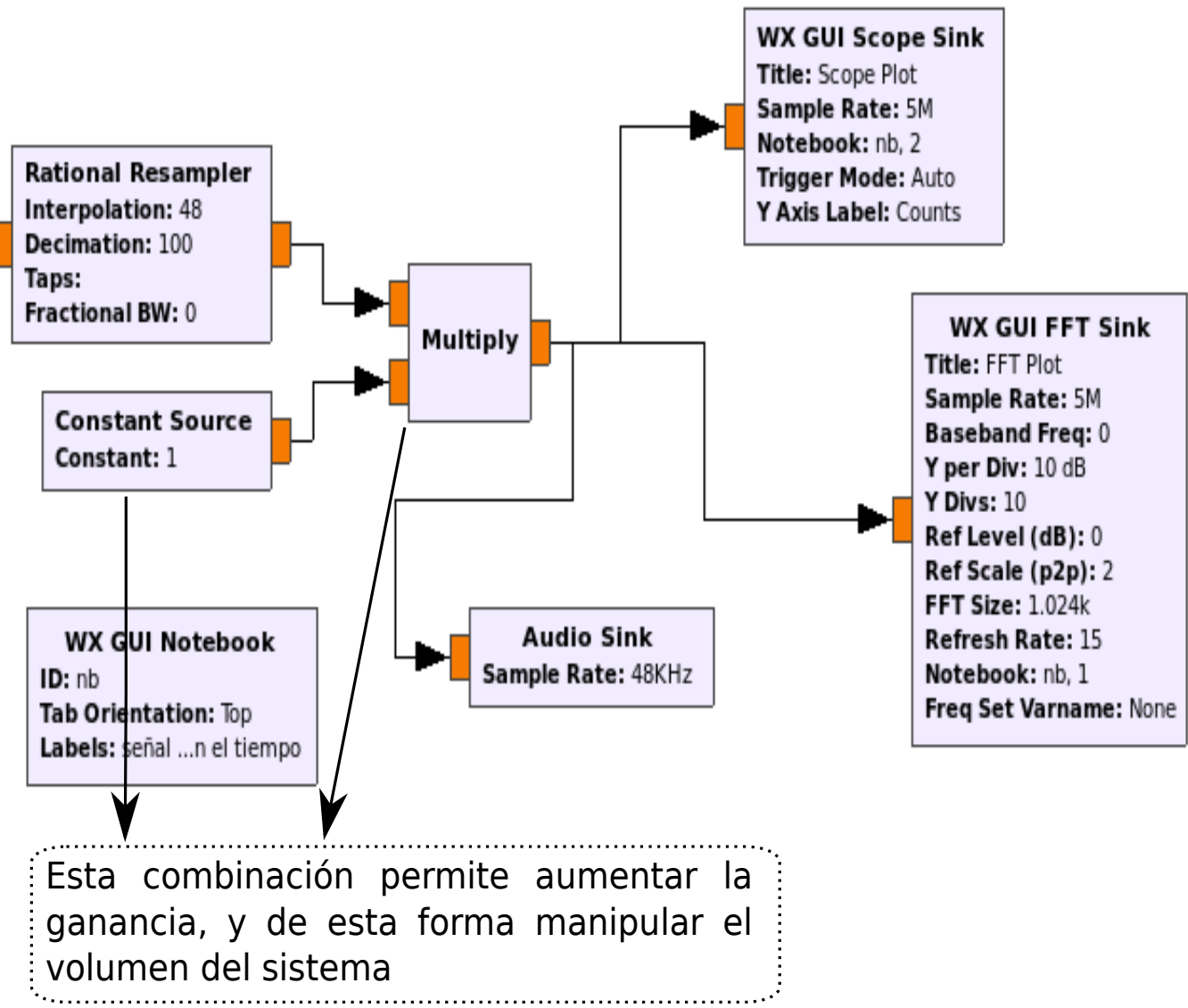
Decimation: 100

Taps:

Fractional BW: 0

Aceptar Cancelar Aplicar

Este bloque permite adaptar la tasa de muestreo de la señal, los valores ingresados son los que más se acondicionaron al sistema



Esta combinación permite aumentar la ganancia, y de esta forma manipular el volumen del sistema