



## Options

ID: top\_block

Generate Options: WX GUI

## Variable

ID: samp\_rate

Value: 1M

Se utiliza para controlar cómo la FFT calculada se escala y "se ajusta" al área de trazado disponible

**Properties: WX GUI FFT Sink**

General Advanced Documentation

ID	wxgui_fftsink2_0
Type	Complex
Title	FFT Plot
Sample Rate	32000
Baseband Freq	0
Y per Div	10 dB
Y Divs	10
Ref Level (dB)	0
Ref Scale (p2p)	2.0
FFT Size	1024
Refresh Rate	15
Peak Hold	Off
Average	Off
Window	Automatic
Window Size	
Grid Position	
Notebook	nb, 1
Freq Set Varname	None

Aceptar Cancelar Aplicar

Establece el rango en el eje Y

Valor añadido a los valores del eje Y

Tiempo relativo a la frecuencia de muestreo

Nombre de una variable GRC **existente** que se establecerá a la frecuencia en la que haga clic en el área de trazado FFT.

**WX GUI Scope Sink**  
Title: Scope Plot  
Sample Rate: 1M  
V Offset: 500m  
AC Couple: On  
XY Mode: On  
Notebook: nb, 0  
Trigger Mode: Auto  
Y Axis Label: Counts

**WX GUI FFT Sink**  
Title: FFT Plot  
Sample Rate: 32k  
Baseband Freq: 0  
Y per Div: 10 dB  
Y Divs: 10  
Ref Level (dB): 0  
Ref Scale (p2p): 2  
FFT Size: 1.024k  
Refresh Rate: 15  
Notebook: nb, 1  
Freq Set Varname: None

/usr/share/gnuradio/grc/blocks  
/home/william/.grc\_gnuradio

Loading: "/home/william/Documentos/prac  
>>> Done

Showing: "/home/william/Documentos/prac