



**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

FFTPlot

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

**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  
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  
Freq Set Varname: None

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.

/usr/share/gnuradio/grc/blocks  
/home/william/.grc\_gnuradio  
Loading: "/home/william/Documentos/prac  
>>> Done  
Showing: "/home/william/Documentos/prac