



## 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: [redacted]

Grid Position: [redacted]

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