

WX GUI Scope Sink
Title:
Sample Rate: 1M
V Scale: 500m
XY Mode: On
Notebook: notebook_0, 0
Trigger Mode: Auto
Y Axis Label: Counts

Properties: WX GUI Scope Sink

General Advanced Documentation

ID	wxgui_scopesink2_0
Type	Complex ▾
Title	
<u>Sample Rate</u>	samp_rate
V Scale	500e-3
V Offset	0
T Scale	0
AC Couple	Off ▾
XY Mode	On ▾
Num Inputs	2
Window Size	
Grid Position	
Notebook	notebook_0,0
Trigger Mode	Auto ▾
Y Axis Label	Counts

Aceptar Cancelar Aplicar

Por ultimo se agrega el visualizador u osciloscopio en el cual se vera la señal y ademas se lograra demostrar la efectividad del programa para generar las curvas de Lissajous.

Ingreso de parametros como la escala y distintas variables del visualizador.