En Options le damos el nombre a la ventana que nos muestra el osciloscopio, ademas se añaden los datos de la simulación

Options ID: Variable ID: Frecuencia Title: Modifica... la Señal Author: Jorge C...arca - 2020 Description: la se...pe sink Generate Options: WX GUI Grid Position: 1, 1, 1, 1 Variable ID: samp rate Value: 128k ID: Amplitud Label: Amplitud Default Value: 1 Minimum: 0 Maximum: 1k Converter: Float Grid Position: 1, 2, 1, 1 Es necesario agregar un bloque WX GUI Slider por cada ID: Nivel dc Label: Nivel dc variable que se desea ver Default Value: 0 en el Osciloscopio Minimum: -1k Maximum: 1k Converter: Float Grid Position: 1, 3, 1, 1

WX GUI Slider

Label: Frecuencia Default Value: 0 Minimum: 0 Maximum: 10k Converter: Float

WX GUI Slider

WX GUI Slider

WX GUI Slider ID: Frecuencia Ref

Label: Frecuencia Ref Default Value: 0 Minimum: 0 Maximum: 10k Converter: Float Grid Position: 4, 1, 1, 1

WX GUI Slider

ID: Amplitud Ref Label: Amplitud Ref Default Value: 1 Minimum: 0 Maximum: 1k Converter: Float Grid Position: 4, 2, 1, 1

WX GUI Slider

ID: Nivel dc Ref Label: Nivel dc Ref Default Value: 0 Minimum: -1k Maximum: 1k Converter: Float Grid Position: 4, 3, 1, 1

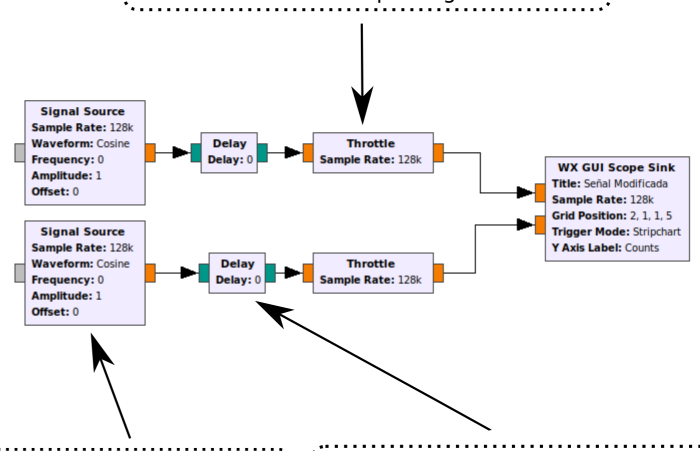
WX GUI Slider

ID: Fase Label: Fase Default Value: 0 Minimum: -100 Maximum: 100 Converter: Integer **Grid Position:** 1, 4, 1, 1

WX GUI Slider

ID: Fase Ref Label: Fase Ref Default Value: 0 Minimum: -100 Maximum: 100 Converter: Integer **Grid Position:** 4, 4, 1, 1

Throttle disminuye el flujo de muestras de modo que la velocidad promedio no supere: las muestras por segundo



El Signal Source es la fuente de la señal a modificar o de referencia

El Delay se encarga de retrasar la entrada de la señal por un cierto numero de muestras