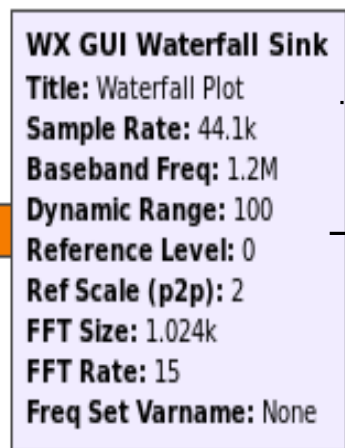


funciona como analizador de espectros realizando una Transformada discreta de Fourier de Tiempo Reducido.

Properties: WX GUI FFT Sink

General	Advanced	Documentation
ID	wxgui_fftsink2_0	
Type	Float	
Title	FFT Plot	
Sample Rate	samp_rate/45	
Baseband Freq	freq	
Y per Div	10 dB	
Y Divs	20	
Ref Level (dB)	0	
Ref Scale (p2p)	2.0	
FFT Size	1024	
Refresh Rate	15	

Buttons: Aceptar, Cancelar, Aplicar

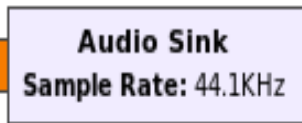


Esto muestra el espectro de tiempo FFT. Establece el tamaño de FFT EN 2048. La entrada agregada se conecta a la salida.

Properties: WX GUI Waterfall Sink

General	Advanced	Documentation
ID	wxgui_waterfallsink2_0	
Type	Float	
Title	Waterfall Plot	
Sample Rate	44100	
Baseband Freq	freq	
Dynamic Range	100	
Reference Level	0	
Ref Scale (p2p)	2.0	
FFT Size	1024	
FFT Rate	15	
Average	Off	

Buttons: Aceptar, Cancelar, Aplicar



Bloque donde se puede escuchar la señal demodulada, cuya función es dirigir la señal a la tarjeta de sonido del ordenador