El color de un puerto indica el tipo de muestras que fluyen a través de él. Los colores también se aplican a los parámetro de los bloques. Options Color Mapping ID: top_block Generate Options: WX GUI Complex Float 64 WX GUI Slider Valores de punto flotante Complex Float 32 Variable ID: freq de precisión simple Complex Integer 64 ID: samp rate Label: Frecuency Value: 32k Default Value: 1k Complex Integer 32 Minimum: 0 Complex Integer 16 Maximum: 16k Converter: Float Float 64 Variable Float 32 ID: my_var Signal Source WX GUI Scope Sink Integer 64 Value: 11 Sample Rate: 32k Title: Scope Plot Integer 32 Throttle Waveform: Cosine Sample Rate: 32k Integer 16 Frequency: 1k Sample Rate: 32k Trigger Mode: Auto Amplitude: 1 Integer 8 Y Axis Label: Counts Offset: 0 Properties: Signal Source Message Queue Async Message Advanced General Documentation Bus Connection Wildcard analog_sig_source_x_C Output Type Float Cerrar Sample Rate samp_rate Waveform Cosine Frequency freq Amplitude Consejo: Después de hacer clic en el bloque, presione las teclas de flecha arriba / abajo para cambiar el tipo de muestras. opciones de bloque se puede (En las manualmente, en el primer configurar parámetro)