

(*) Trazar dos flujos de tipo flotante en sincronización cambiando el tipo de ámbito a Complejo y utilizar el bloque Flotante en complejo antes.

¡Esto es solamente para generar los pasos correctos en el eje X!

QT GUI Time Sink Number of Points: 1.024k

Sample Rate: 32k Autoscale: Yes

permite que el gráfico se auto-escale a la señal entrante. Al ingresar cualquier otro valor, se mostrará en una escala/ desplazamiento fijo en esa dimensión.