

noise\_amp: -130

Scope

FFT

## Scope Plot

XY

☐ Persistence

Analog Alpha: 0.0994

## Axes Options

X/Div:

+

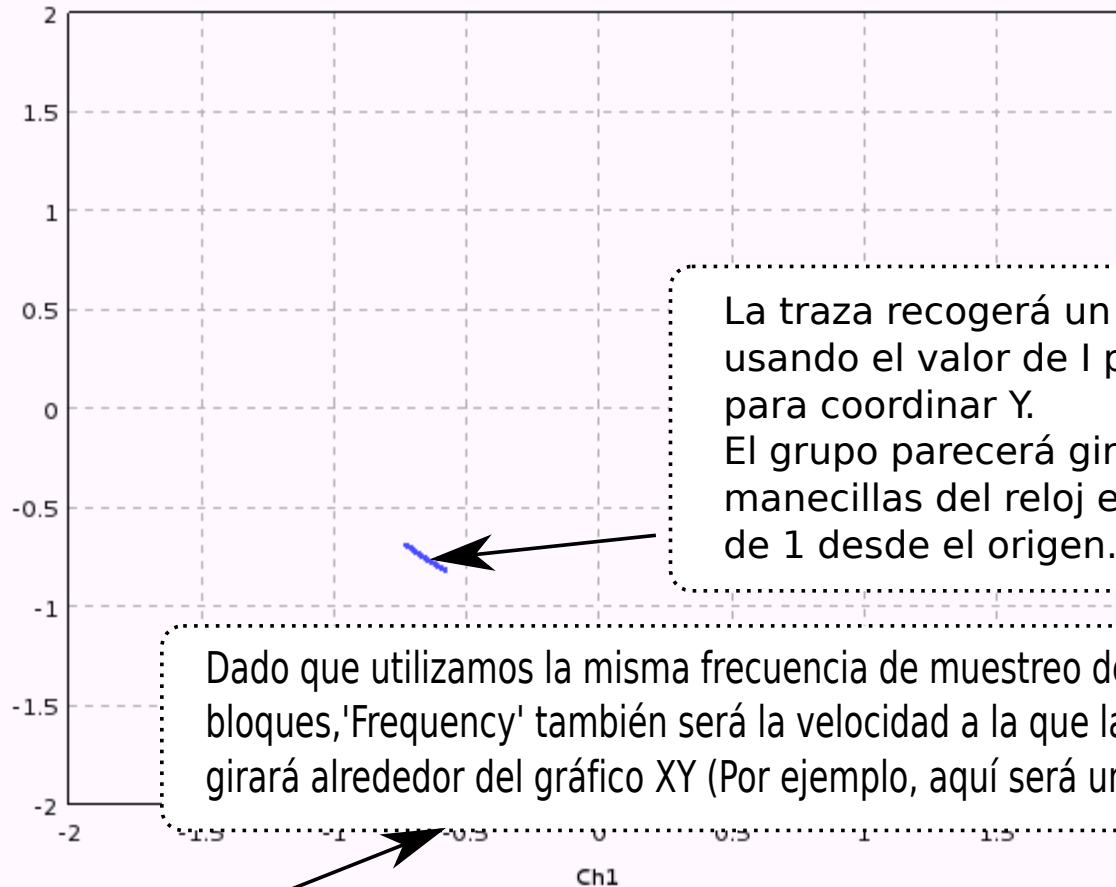
-

Y/Div:

+

-

Ch2



La traza recogerá un grupo de muestras y las mostrará usando el valor de I para la coordenada X y el valor Q para coordinar Y.  
El grupo parecerá girar en sentido contrario a las manecillas del reloj en un círculo con una distancia fija de 1 desde el origen.

Dado que utilizamos la misma frecuencia de muestreo de manera uniforme entre bloques, 'Frequency' también será la velocidad a la que la muestra de IQ (Fasor Complejo) girará alrededor del gráfico XY (Por ejemplo, aquí será una vez por segundo)

Channel

Ch 1

Stop

Frequency: 1

Signal Amp: 1