

noise\_amp: -130

Scope

FFT

## Scope Plot

Ch1

Ch2

☐ Persistence

## Axes Options

Secs/Div: + -

Counts/Div: + -

T Offset: + -

T Offset: ☐ Autorange

## Channel Options

&lt; Ch2

Trig

XY &gt;

Coupling: DC

Marker:

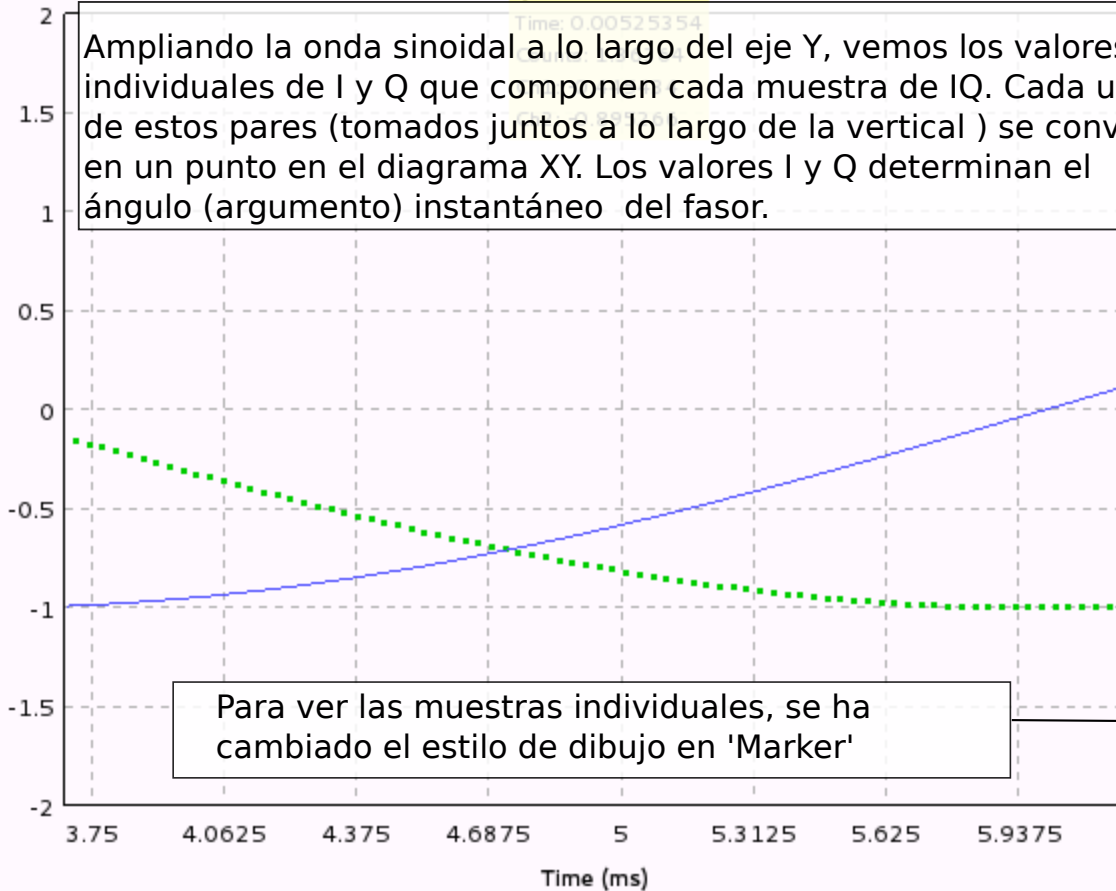
Dot Large

Stop

Ampliando la onda sinoidal a lo largo del eje Y, vemos los valores individuales de I y Q que componen cada muestra de IQ. Cada uno de estos pares (tomados juntos a lo largo de la vertical) se convierte en un punto en el diagrama XY. Los valores I y Q determinan el ángulo (argumento) instantáneo del fasor.

Para ver las muestras individuales, se ha cambiado el estilo de dibujo en 'Marker'

Counts



Frequency: 100

Signal Amp: 1