

Noise Amp: -130

scope

FFT

## Scope Plot

Ch1

Ch2



Para volver al modo normal del osciloscopio, haga clic en cualquiera de las otras pestañas "Opciones de Canal". Aquí recordamos como se ve una señal sinusoidal en cuadratura (la escala del eje Y se ha ajustado).

☐ Persistence

Analog Alpha: 0.0994

## Axes Options

Secs/Div:

+

-

Counts/Div:

+

-

Y Offset:

+

-

T Offset:

☒ Autorange

## Channel Options

&lt;

Ch1

Ch2

&gt;

Coupling:

DC

v

Marker:

Line Link

v

Stop

Frequency: 500k