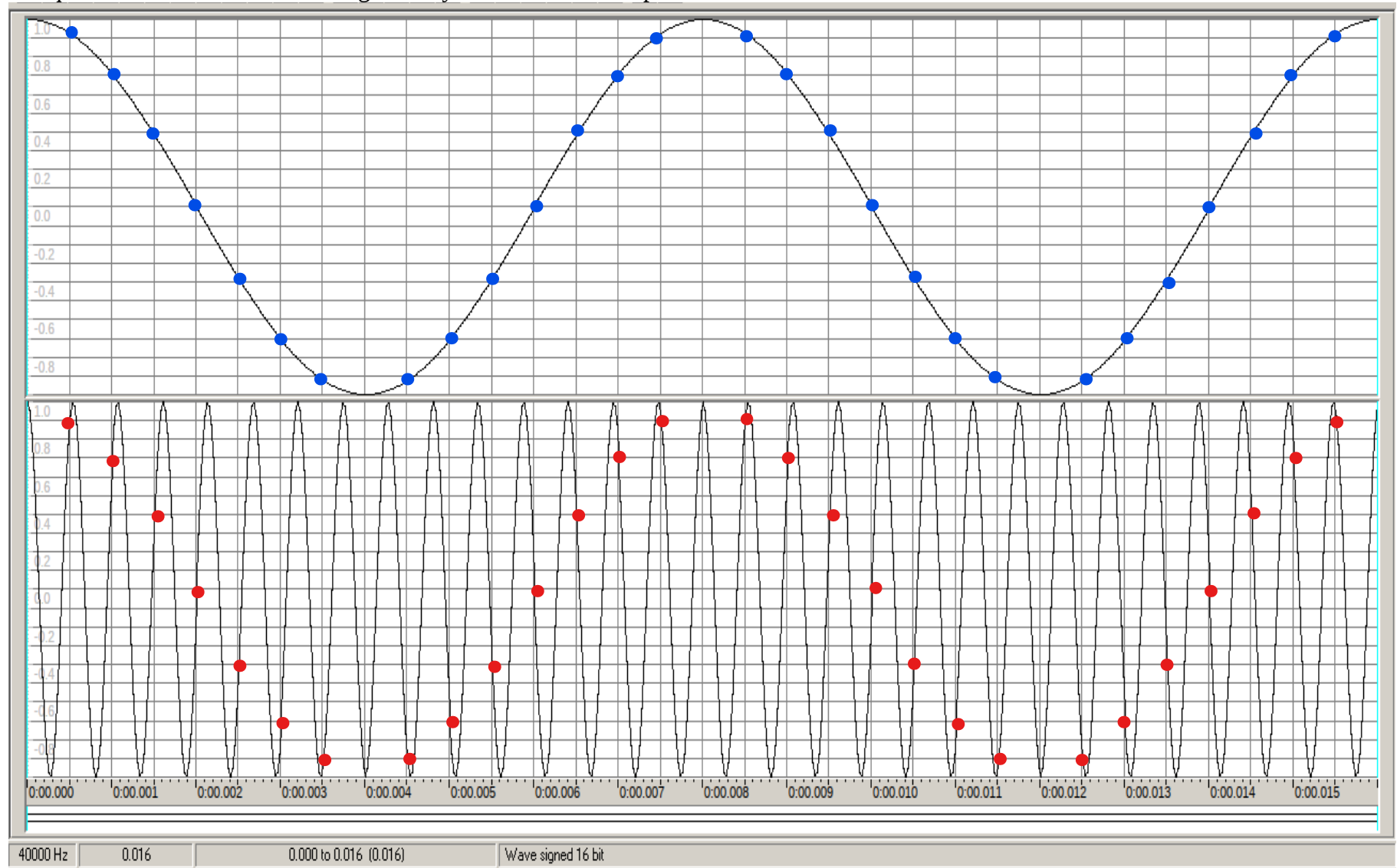


Marque las intersecciones entre las gráficas y la retícula vertical para tomar muestras cada 0.5 ms



Cree un archivo nuevo de 0.016 segundos, estéreo, con una frecuencia de muestreo de 40000 muestras por segundo. Seleccione uno de los canales y genere con $f(x)$ una señal $\cos(2\pi \cdot f \cdot t)$ con $f=200$; seleccione el otro canal y genere otra señal coseno, pero esta vez con $f=39800$. Explique el resultado que obtenga.