PUNTO 4

Se escogió para interpolar y diezmar los valores de 5 y 1. Se cambio la taza de muestreo a 480k, ya que la señal diezmada (grafica color verde), al principio estaba muy débil, casi llegando al punto de NYQUIST, al interpolar, estamos dividiendo en 5 y al diezmar estamos multiplicando por, esto en frecuencia.

