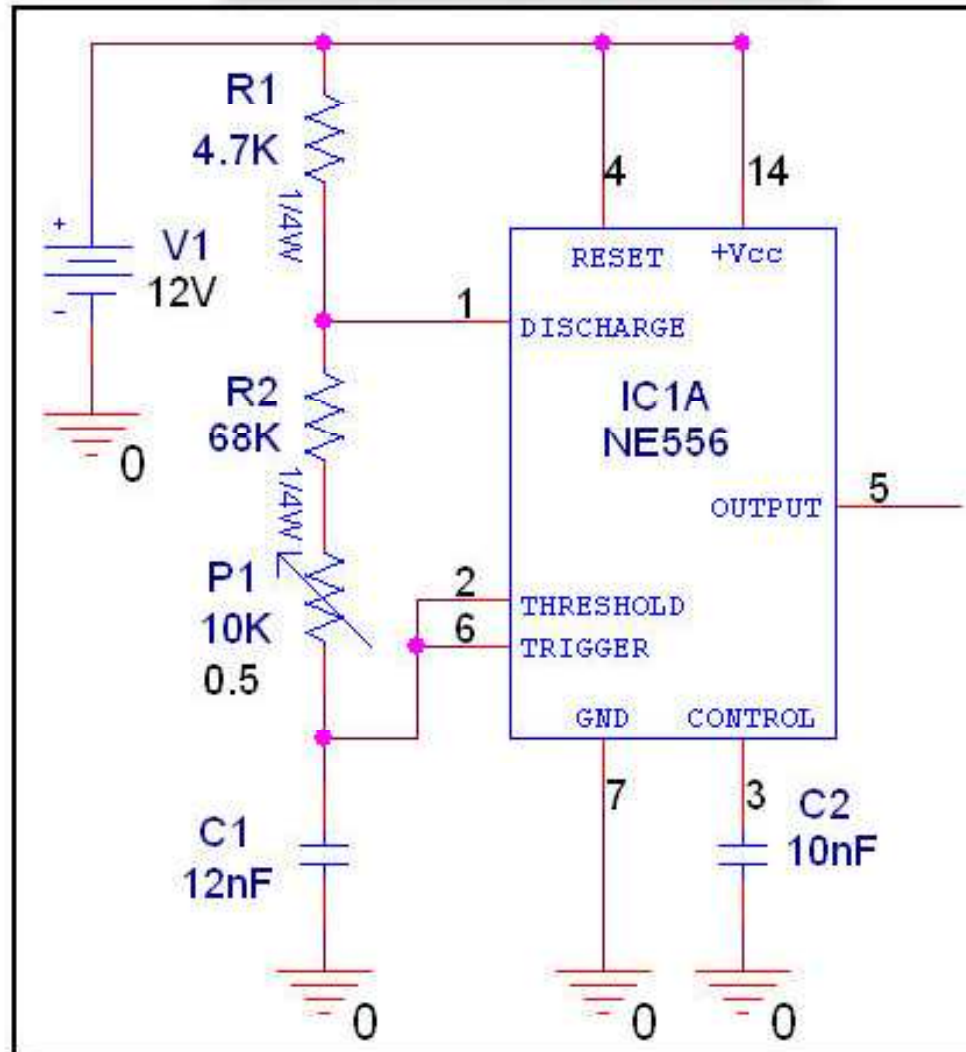


EL NE555 COMO GENERADOR DE ONDA CUADRADA

Generador de 800 ciclos



$$Foscilación = \frac{1.44}{(R1 + 2 \times (R2 + P1)) \times C1} = \frac{1.44}{(4K7 + 2 \times (68K + 5K)) \times 12nF} = 796Hz$$

By Tino Fernández