Mario Monroy Canizales

TEMPORIZADOR 555

Modo Astable

T alto = $0.693 \cdot (R1 + R2) \cdot C1$

T bajo = $0.693 \cdot R2 \cdot C1$

Formulas Calculo de Resistencias

$$R2 = \frac{Tbajo}{0.693 \cdot C1}$$

$$R1 = \frac{Talto}{0.693 \cdot C1}$$

Ejemplo

Tb = 0.5

Tb: Tiempo en bajo (milisegundos)

 $Ta \coloneqq 1$

Ta: Tiempo en alto (milisegundos)

$$Ta := 1$$
 $C : \text{Capacitor (microfaradios)}$
 $C : Capacitor (microfaradios)$

$$R2 \coloneqq \frac{Tb}{0.693 \cdot C1} = 721.501$$

$$R1 := \left(\frac{Ta}{0.693 \cdot C1}\right) - R2 = 721.501$$

Otra forma para calcular R1

$$R'1 \coloneqq \left(\frac{Ta + Tb}{0.693 \cdot C1}\right) - 2 \cdot R2 = 721.501$$

Ecuacion Periodo y Frecuencia

$$T = Talto + Tbajo$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1.44}{(R1 + 2 \cdot R2) \cdot C1}$$

$$T \coloneqq Tb + Ta = 1.5$$

$$f := \frac{1.44}{(R1 + 2 \cdot R2) \cdot C1} = 0.665$$

NOTA: El Tb y Ta debe ser en segundos

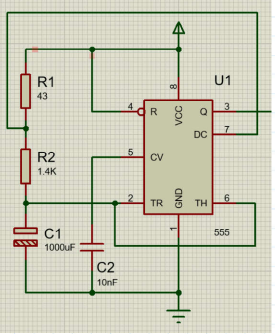


Diagrama Conexion

$$Talto := 0.693 \cdot (R1 + R2) \cdot C1 = 1$$

 $Tbajo := 0.693 \cdot R2 \cdot C1 = 0.5$