## Cálculos Circuitos

## Javier Estevez, Edgar Gallegos, Pablo Gualotuña

17 de Agosto de 2020

Determinación del periodo, frecuencia angular, voltaje eficaz y porcentaje de error

Datos:  $f = 2500 \; Hz$  y  $V_{pp} = 20 \; V$ 



Figura 1: Circuito de la practica

Formulas que se van a emplear:

$$T = \frac{1}{f} \tag{1}$$

$$w = 2\pi f \tag{2}$$

$$V_{rms} = \frac{V_{pico}}{\sqrt{2}} \tag{3}$$

Empleando (1)

$$T = \frac{1}{2500} = 0,0004 \, s$$

Con(2)

$$w = 2\pi(2500)$$
$$w = 5000\pi \ rad/s$$

Para hallar el voltaje eficaz con la medición del voltaje pico obtenida en el osciloscopio se emplea (3)

$$V_{rms} = \frac{6,80}{\sqrt{2}}$$
$$V_{rms} = 4,81 V$$

Encontramos las divisiones por cuadro de la amplitud pico: Si cada cuadrado tiene una valor de 2V y el valor pico de la amplitud es 6.8V, hacemos:

$$\frac{6.8V}{2V/divisiones} = 3.4 \ divisiones$$

Porcentaje de error en el voltaje eficaz

$$\%Error_{V_{rms}} = \frac{|4,85 - 4,81|}{4,85} (100\%) = 0.82\%$$