## Universidad de las Fuerzas Armadas

E.S.P.E.



LABORATORIO #5 TEOREMA DE THÉVENIN.

> LOPEZ DAVID CORREA MARIÚ

> > NRC: 4877

Cálculos del Laboratorio 5.

## Procedimiento.

Arme el circuito que se muestra en la figura 5.1

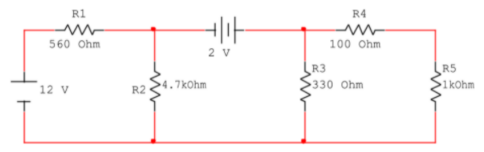


Figura 5.1. Circuito para comprobar el Teorema de Thévenin.

Por análisis de mallas

1. 
$$560 I1 + 4700I1 - 4700I2 = 125$$

$$5260I1 - 4700I2 = 12$$

2. 470012-470012+33012-33013=2

$$-4700I1 + 5030I2 - 330I3 = 2$$

3. 100|3+1000|3+330|3-330|2=0

$$-330I2 + 1430I3 = 0$$

S.E

$$I1 = 17.353mA$$

$$I2 = 16.86mA$$

$$I3 = 3.892mA$$

Voltaje y corriente que pasa por R5

$$IR5 = 3.89$$

$$VR5 = 3.89 * 1 = 3.89 mA$$

Resistencia equivalente de Thévenin

$$R_1|R_{2=rac{2,63}{5,26}=0,5k\Omega}$$
 $0,5|R_3=rac{0,165}{0,83}=0,20k\Omega$ 
 $0,2k\Omega+0,1k\Omega=0,3k\Omega$ 

 $RTH = 0,3\Omega$ 

Voltaje de Thévenin

Por análisis de mallas

1. 
$$560 I1 + 4700I1 - 4700I2 = 125$$

$$5260I1 - 4700I2 = 12$$

2. 470012-470012+33012=2

$$-4700I1 + 5030I2 = 2$$

$$I1 = 15.97mA$$

$$I2 = 15.32mA$$

$$V_{TH}=0,0153^2A*330\Omega=5,056v$$

Voltaje de R5 con Thévenin

$$R_{TH} = 298.85 + 1000 = 1298.85\Omega$$

$$IR5 = \frac{5.056V}{1298.85\Omega} = 3.89mA$$

$$VR5 = 3.892V$$

Calculo de Error:

$$\%E = \frac{valor\ te\'orico - valor\ calculado}{valor\ te\'orico}*100$$

a) Para el circuito original IR5

$$\%E = \frac{3.89 - 3.89}{3.89} * 100 = 0\%$$

b) Para el circuito original  $VR_5$ 

$$\%E = \frac{3.89 - 3.89}{3.89} * 100 = 0\%$$

c) Para el circuito de Thévenin IR<sub>5</sub>

$$\%E = \frac{3.85 - 3.89}{3.85} * 100 = 1.03\%$$

a) Para el circuito de Thévenin VR<sub>5</sub>

$$\%E = \frac{3.85 - 3.89}{3.85} * 100 = 1.03\%$$

a) Voltaje de Thévenin

$$\%E = \frac{5.06 - 5.056}{5.06} * 100 = 0.07\%$$

