## Resolución de circuito

Eduardo Delgado, David Hinojosa, Julio Rosero Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

## 1 Cálculo del Voltaje e intensidad de Thevenin

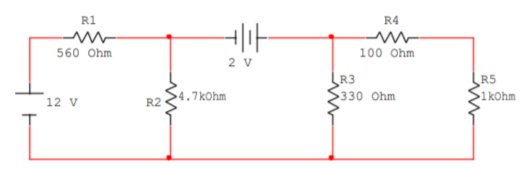


Figura 5.1. Circuito para comprobar el Teorema de Thévenin.

Para hallar el voltaje de Thevenin quitamos la resistencia R5 y hacemos uso de la ley de mallas.

#### 1. Malla 1

Tomamos la intensidad en modo horario.

$$12 - 560i_1 - 4700(i_1 - i_2) = 0$$
  

$$12 - 5260i_1 + 4700i_2 = 0$$
(1)

### 2. **Malla 2**

Tomamos la intensidad en modo horario.

$$2 - 4700(i_2 - i_1) - 330i_2 = 0$$
  
 
$$2 + 4700i_1 - 5030i_2 = 0$$
 (2)

3. Despejamos  $i_1$ 

$$i_1 = \frac{12 + 4700i_2}{5260}$$

reemplazamos en (2)

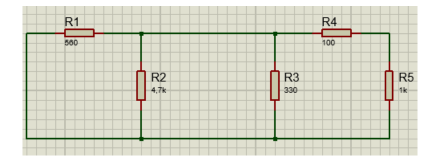
$$2 + 4700(\frac{12 + 4700i_2}{5260}) - 5030i_2 = 0$$
$$i_2 = \frac{1673}{109195}[A]$$

 $4.\,$  El voltaje de Thevenin es igual al voltaje que ca<br/>e sobre la resistencia de  $330~\mathrm{ohm}$ 

$$V_{Th} = \left(\frac{1673}{109195}A\right)(330\Omega) = 5.056V$$

5. Para hallar la resistencia apagamos todas las fuentes Tenemos que la  $R1||R2=R_n,$  luego  $R_{Th}||R_3+100\Omega$ 

$$R_n = \frac{(560)(4700)}{4700 + 560} = 500,38\Omega$$
 
$$R_{Th} = \frac{(500.38)(330)}{(500,38 + 330)} + 100 = 298.85$$



## 2 Cálculo de la intensidad y el voltaje en R5

Podemos hacer uso de la ley de mallas.

#### 1. Malla 1

tomamos la intensidad en sentido horario

$$12 - 560i_1 - 4700(i_1 - i_2) = 0$$
  

$$12 - 5260i_1 + 4700i_2 = 0$$
(3)

#### 2. **Malla 2**

Tomamos la intensidad en modo horario.

$$2 - 4700(i_2 - i_1) - 330(i_2 - i_3) = 0$$
  
$$2 + 4700i_1 - 5030i_2 + 330i_3 = 0$$
 (4)

#### 3. Malla 3

Tomamos la intensidad en modo horario.

$$-1100i_3 - 330(i_3 - i_2) = 0$$
$$-1430i_3 + 330i_2 = 0$$
 (5)

4. Hacemos un sistema de ecuaciones con (3)(4)(5) y obtenemos que la

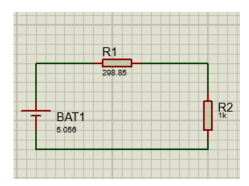
$$i_{R5} = 3.893[mA]$$

entonces el voltaje R5 es:

$$v_{R5} = (3.839mA)(1000\Omega) = 3.893V$$

# 3 Circuito equivalente de Thevenin cálculo de corriente y voltaje sobre la resistencia R5

(a) Sabemos que el voltaje de Thevenin es  $V_{Th}=5.056V$  y el circuito equivalente es:



Por divisor de voltaje:

$$v_{R5} = \frac{298.5}{(1000 + 298.85)}(5.056) = 3.893V \tag{6}$$

(b) La intensidad de Thevenin es:

$$i_{R5} = \frac{v_{Th}}{R_{Th}} = \frac{3.893}{1000} = 3.893[mA]$$
 (7)

## 4 Cálculo de error experimental

Para el respectivo cálculo de error en nuestro experimento, se utilizará el voltaje y resistencia de Thévenin, ya que de estas depende el resto de cálculos que se elaboraron:

-Voltaje Thévenin

$$E\% = \frac{|V_{calculado} - V_{medido}|}{V_{calculado}} \cdot 100 = \frac{|5.055 - 5.06|}{5.05} \cdot 100 = 0.0989 \%$$

-Resistencia Thévenin

$$E\% = \frac{|R_{calculada} - R_{medida}|}{R_{calculada}} \cdot 100 = \frac{|298.855 - 299|}{298.855} \cdot 100 = 0.0485 \%$$

-Voltaje y corriente de R5 en el circuito equivalente

$$E\% = \frac{|V_{calculado} - V_{medido}|}{V_{calculado}} \cdot 100 = \frac{|3.89 - 3.85|}{3.89} \cdot 100 = 1.03 \%$$

-Voltaje y corriente de R5 en el circuito original

$$E\% = \frac{|V_{calculado} - V_{medido}|}{V_{calculado}} \cdot 100 = \frac{|3.893 - 3.89|}{3.893} \cdot 100 = 0.0770 \%$$