

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Trabajo Práctico N° 1

Teoría de Circuitos I 25.10

Grupo N° 5

Juan Bautista Correa Uranga Juan Ignacio Caorsi Rita Moschini

Legajo: 65016

Legajo: 65532

Legajo: 67026

Resumen

Aca va el resumen del tp.

Índice

2.1.	Medie	ción de co	orrien	te d	le I	No	rto	n,	vo	lta	ie	de	e '.	Γŀ	ev	er	in	V	r	es	is	te	n-	
		Norton/						,																
	a).	Medicio																						
	b).	Resulta	dos																					
	c).	Análisi	s																					
2.2.	Medi	ciones de	pote	ncia																				
	a).	Medicio	ón .																					
	b).	Resulta	dos																					
	c).	Análisi	s																					

1. Introducción

2. Desarrollo

Para el desarrollo de este trabajo, se consideró el circuito indicado en la esquemática Figura 1.

Para construirlo se usaron los siguientes materiales:

- $V_{S_1} = 12 \text{ V}$
- $V_{S_2} = 5 \text{ V}$
- $R_1 = R_2 = 220 \ \Omega$
- $R_3 = 680 \ \Omega$
- $R_4 = 100 \ \Omega$
- Resistencia variable con $R_{L_{max}} = 500 \ \Omega$
- Protoboard y cables puentes

Primero, se procedió a la construcción del circuito según lo indicado por la esquemática Figura 1.

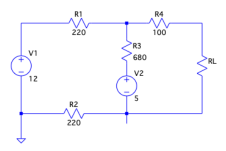


Figura 1: Esquemática del circuito

Como elementos de medición y alimentación se usaron los siguientes materiales:

- Multímetro: UNI-T, Standar Digital multimiter, modelo: UT39C
- Osciloscopio: KEYSIGHT, Digital Storage Osciloscope, modelo: DSOX 1202G

■ Fuente DC doble: GW, modelo: GPC-3030D

Finalmente se midieron con el multímetro los siguientes valores para compararlos con los teoricos. Tabla 1

R_i	Nominales $[\Omega]$	Valores medidos $[\Omega]$
R_1	200	223
R_2	220	219
R_3	680	667
R_4	100	99

Tabla 1: Resistencias: nominales vs. medidos

2.1 Medición de corriente de Norton, voltaje de Thevenin y resistencia de Norton/Thevenin

a) Medición

Para la primera parte del trabajo, se procedió a la medición de la resistencia de Thevenin, Corriente de Norton y el Voltaje de Thevenin. Para toda esta sección se desconectó la resistencia variable (RL).

En primer lugar, se midió el voltaje de Thevenin. Esto se realizó conectando el voltímetro en paralelo con el nodo A y el nodo B.

En segundo lugar, se midió la Corriente de Norton. Esto se realizó usando el multímetro en modo amperímetro. Para realizar la medición, este se conectó en serie con los extremos A y B.

Finalmente se midió la resistencia de Norton/Thevenin. Para esto, primero se pasivaron ambas fuentes de tensión. Esto se consiguió apagando ambas fuentes de tensión y luego cambiándolas por cables, haciendo cortocircuito. Por último, se usó el multímetro en modo óhmetro y se conectaron ambas puntas a los nodos A y B.

b) Resultados

Los valores teóricos calculados son los siguientes:

- $V_{Th} = 9.25 \text{ V}$
- $I_{Nt} = 25,19 \text{ mA}$
- $R_{Th/Nt} = 367,1436 \ \Omega$

Para esta primera parte se consiguieron los siguientes valores experimentales:

- $V_{Th} = 9,29V$
- $I_{Nt} = 24.6 \text{ mA}$
- $R_{Th/Nt} = 388 \Omega$

c) Análisis

Luego de realizar repetidas mediciones, se puede observar que los valores medidos y los teóricos son bastante similares, con un error relativo máximo del 5,7% en el caso de la resistencia de Thevenin/Norton. Este error puede explicarse principalmente por la tolerancia de las resistencias utilizadas en el circuito, que es del 5%, y por pequeñas imprecisiones en la medición. Además, influyó la precisión del multímetro empleado, que es de $\pm (0,5\%+1)$ para la medición de tensión de corriente continua y de $\pm (0,8\%+1)$ para la medición de resistencia y corriente continua. Factores adicionales, como la calidad de las conexiones y las condiciones ambientales, pudieron haber contribuido levemente al error, aunque sin afectar la validez del modelo de Thevenin/Norton.

2.2 Mediciones de potencia

a) Medición

Para esta parte, se añadió la resistencia variable al circuito. Seguidamente, se conectaron un osciloscopio en paralelo con la resistencia variable (R_L) , para medir el voltaje, y un multímetro en modo amperímetro en serie con el circuito y la resistencia.

Luego de esto, se realizó la medición empezando con el potenciómetro en su mínimo valor de resistencia. Luego de anotar los valores de corriente y voltaje, se siguió repitiendo el proceso aumentando el valor de resistencia del potenciómetro hasta llegar al valor máximo.

b) Resultados

Los resultados recolectados fueron los señalados en la Tabla 3. Para información adicional, se puede observar la Tabla 2 en el apéndice.

Corriente [mA]	Voltaje [V]	Resistencia $[\Omega]$ (calculada teóricamente)							
22	0,5	22,73							
20	1	50							
19,1	1,375	71,99							
18,3	2	109,29							
16,9	2,5	147,93							
15,1	3	198,68							
13,6	3,25	238,97							
12	3,875	322,92							
11,4	4,5	394,74							
11,3	4,625	409,29							

Tabla 2: Valores medidos de la segunda parte de la práctica.

Los resultados recolectados fueron los siguientes. Observar Tabla $3\,$

Resistencia $[\Omega]$	Potencia [mW]
30	16,27
60	28,14
90	36,85
120	43,27
150	47,99
180	51,45
210	53,94
240	55,71
270	56,91
300	57,67
330	58,10
360	58,26
390	58,21
420	58,00
450	57,66
480	57,23

Tabla 3: Valores teóricos

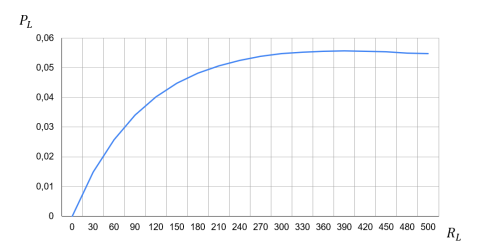


Figura 2: Potencia P_L disipada por el resistor variable R_L en función del valor del mismo.

Se puede observar en la tabla que el valor de la máxima potencia disipada por el resistor se corresponde con el valor de 360Ω del mismo.

c) Análisis

Se puede observar que los valores teóricos y los medidos son lo suficientemente cercanos para confirmar la validez del valor de teórica de la resistencia de carga R_L que maximiza la potencia disipada. Aún así, debemos remarcar que la desviación que hay en la práctica se puede deber a la precisión del multímetro utilizado como también la del osciloscopio y por supuesto, a la tolerancia de las resistencias utilizadas en el circuito (5%).

3. Conclusiones

4. Anexos