## PRÁCTICA No. 1 LEYES DE KIRCHHOFF

## 1.1. OBJETIVO DE LA PRÁCTICA

Explicar y demostrar experimentalmente la Ley de Kirchhoff de Voltajes y la Ley de Kirchhoff de Corrientes.

### 1.2. REQUISITOS PREVIOS.

Se requiere el análisis analítico del circuito mostrado en la figura 1.1. Anote los resultados obtenidos en las tablas 1.1, 1.2. y 1.3.

# 1.3. INFORMACIÓN GENERAL

Uno de los métodos ampliamente utilizados en el análisis de circuitos eléctricos son las Leyes de Kirchhoff de voltaje y corriente, ya que con ellas se puede determinar el valor de voltaje o corriente en cualquier elemento que forme parte del circuito. Las Leyes de Kirchhoff se enuncian a continuación:

- a. Ley de Kirchhoff de Corrientes: La suma de las corrientes que entran a un nodo es igual a la suma de las corrientes que salen del mismo.
- b. Ley de Kirchhoff de Voltajes: La suma de las caídas de voltaje en una trayectoria cerrada es igual a la suma de las elevaciones de voltaje en la misma.

### 1. MATERIAL Y EQUIPO REQUERIDO

Cantidad	Material o Equipo
1	Fuente de Voltaje de C.D.
2	Multímetros Digitales
1	Resistor de 1 kΩ
2	Resistores de 2.2 kΩ
1	Resistor de 1.8 kΩ
1	Resistor de 3.9 kΩ
1	Protoboard

### 2. PROCEDIMIENTO

1. Arme el circuito que se muestra en la figura 1.1.

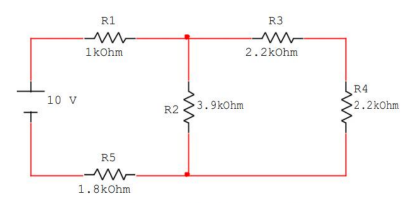


Figura 1.1. Circuito Resistivo Mixto

2. Mida el voltaje y corriente en cada uno de los elementos del circuito. Anote los resultados de las mediciones en la tabla 1.1.

Tabla 1.1. Resultados obtenidos de voltaje y corriente, en cada elemento del circuito.

VARIABLE	VALOR CALCULADO	VALOR MEDIDO			
VR1 (V)	2.054	2.050			
IR1 (mA)	2.054	2.050			
VR2 (V)	4.246	4.250			
IR2 (mA)	1.087	1.090			
VR3 (V)	2.123	2.120			
IR3 (mA)	0.964	0.965			
VR4 (V)	2.123	2.120			
IR4 (mA)	0.964	0.965			
VR5 (V)	3.697	3.700			
IR5 (mA)	2.054	2.050			

3. Verifique si se cumple la Ley de Kirchhoff de Voltajes en cada trayectoria cerrada, considerando las elevaciones de voltaje con signo positivo y las caídas de voltaje con signo negativo. Anote los resultados en la tabla 1.2.

Tabla 1.2. Verificación de la LVK.

VOLTAJE	Traye	ctoria 1	Traye	ctoria 2	Trayectoria 3		
	Calculado	Medido	Calculado	Medido	Calculado	Medido	
$V_{\scriptscriptstyle T}\left(V\right)$	+10	+10	4.246	4.250	4.246	4.250	
$V_{R1}(V)$	V <sub>R1</sub> (V) -2.054 -2.05				-	-	
$V_{R2}(V)$	(V) -4.246 -4.250				-4.246	-4.250	
V <sub>R3</sub> (V)	-	-	2.123 -2.120		-	-	
V <sub>R4</sub> (V)			-2.123	-2.120	-	-	
V <sub>R5</sub> (V)	-3.697	-3.700	-	-	-	-	
Σ۷	0.003	0	0	0.001	0	0	

1. Verifique si se cumple la Ley de Kirchhoff de Corrientes en cada nodo, tomando con signo positivo las corrientes que entran al nodo y con signo negativo las que salen del nodo. Anote los resultados en la tabla 1.3.

Tabla 1.3. Verificación de la LCK.

Corriente	Nodo 1		Nodo 2		Nodo 3		Nodo 4		Nodo 5	
	Calculado	Medido								
It (mA)	2.054	2.050	-	-	-	-	-	-	-2.054	2.050
Ir1 (mA)	-2.054	-2.050	2.054	2.050	-	-	-	-	-	-
Ir2 (mA)	-	-	-1.087	-1.090	-	-	1.087	1.090	-	-
Ir3 (mA)	-	-	-0.964	-0.965	0.964	0.965	-	-	-	-
Ir4 (mA)	-	-	-	-	-0.964	-0.965	0.964	0.965	-	-
IR5 (mA)	-	-	-	-	-	-	-2.054	-2.050	2.054	2.050
sum I	0	0	0.003	-0.005	0	0	0.003	0.005	0	0

2. Compare los resultados medidos con los valores obtenidos al analizar el circuito analíticamente y concluya al respecto.