

• OBJETIVOS:

- Medir la caída de tensión en cada resistencia.

• APARATOS DE MEDIDA

- Voltímetro.

• PROCESO OPERATIVO:

1. Montar el circuito de la figura.
2. Medir la tensión en cada resistencia.
3. Anotar las medidas en la tabla de valores.
4. Hallar la caída de tensión en cada resistencia.
5. Calcular la potencia disipada en cada resistencia.
6. Repetir los pasos anteriores para  $R_1 = R_2 = R_3 = 1K \Omega$
7. Conclusiones y cálculos.

ESQUEMA

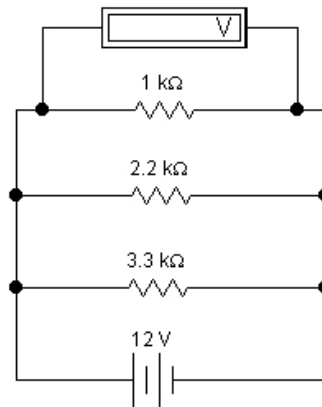


TABLA DE VALORES:

		PUNTOS	V (V)
R1	1K	V1	
R2	2K2	V2	
R3	3K3	V3	

TABLA DE VALORES PARA TODO R=1K:

PUNTOS	V (V)
V1	
V2	
V3	

ESPACIO PARA CALCULOS:

MÓDULO		FECHA	NOMBRE	<a href="http://www.portaltecnicofp.com">http://www.portaltecnicofp.com</a>		
		Autor: Enrique Vilches		CURSO	NÚMERO	PRÁCTICA
NOTA	FIRMA	<i>Medidas de tensión en paralelo.</i>				
				ESPECIALIDAD :		