ugr Universidad de Granada	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	Práct	tica de Laboratorio 2
Apellidos: Comer Cojoert			Firma:
Nombre: Javily	DNI: 031499657	Grupo:	

1. Simula un circuito divisor de tensión con una fuente de tensión de valor V=10 V en serie con dos resistencias de $R_1=2.2k\Omega$ y $R_2=4.7$ k Ω . Coloca sondas que permitan medir la tensión entre los extremos de cada resistencias (que llamaremos V_1 y V_2 respectivamente) así como la corriente que atraviesa cada una (que llamaremos I_1 e I_2 respectivamente). Completa la siguiente tabla con los resultados obtenidos:

V	R_1	R_2	V_1	V_2	I_1	I_2
10 V	2.2 kΩ	4.7 kΩ	3'19V	C181 V	1145 mit	145 mt

a) El divisor de tensión anterior sería un buen divisor si los valores V_1 y V_2 de la tabla anterior se mantienen constantes independientemente de si se conecta a R_1 o a R_2 una nueva resistencia. Para ver si el divisor anterior es un buen divisor, añade al circuito anterior una resistencia R_L (la L viene del inglés load, carga) en paralelo con R_2 . Completa la siguiente tabla realizando distintas simulaciones DC con los valores para V, R_1 , R_2 y R_L que se muestran en ella:

V	R_1	R_2	R_L	V_1	V_2	V_L	I_1	I_2	I_L	Fz = 9.61.10-4
10 V	2.2 kΩ	4.7 kΩ	10 Ω	945 V	313452 V	0104524	4152mt	961.07	4'57 mA	12-100
10 V	2.2 kΩ	4.7 kΩ	1 kΩ	3127 V	2173 V	2173 V	3131 mp	2 Fort	2173-4	
10 V	2.2 kΩ	4.7 kΩ	20 MΩ	3'19V	6181 M	6181V	1'45mp	145m4	3'41.	ISTA.

b) A la vista de los resultados de la tabla anterior, ¿qué relación debe existir entre los valores de R_1 , R_2 y R_L para que el divisor de tensión se comporte como un buen divisor? Justifica tu respuesta. Recuerda que un buen divisor es aquel en el que la división de la tensión realizada (valores V_1 y V_2) es constante y no se ve alterada al conectarle R_L .

2. Utiliza el simulador para determinar el equivalente Thevenin de un circuito divisor de corriente con una fuente de corriente de valor I= 1mA en serie con dos resistencias en paralelo de valores de R_1 =2.2 k Ω y R_2 =4.7 k Ω .

$$\Delta V = \vec{J} \cdot \vec{R} \cdot \vec{I}$$

$$\vec{R}_1 \quad \vec{R}_2 \quad \vec{R}_{Th} \quad \vec{V}_{Th}$$

$$\vec{I} \quad \vec{I} \quad \vec{R}_1 \quad \vec{R}_2 \quad \vec{R}_{Th} \quad \vec{V}_{Th}$$

$$\vec{I} \quad \vec{I} \quad \vec{R}_1 \quad \vec{R}_2 \quad \vec{R}_{Th} \quad \vec{V}_{Th} \quad$$

2 Dora compreher al Dringinio de Cunarragición simula al girquito de la Cierra 2 6 (négino 47 del Material de

a) Realiza una simulación DC para determinar la diferencia de potencial y la intensidad que atraviesa R_3 usando V_1 = 10V, V_2 = 5V, R_1 =1 k Ω , R_2 =2 k Ω y R_3 =3 k Ω .

V_1	V_2	R_1	R_2	R_3	V_{R_3}	I_{R_3}
10 V	5 V	1 kΩ	2 kΩ	3 kΩ	6 V	2mt

b) Anula la fuente V₁ y realiza una simulación DC para determinar la diferencia de potencial y la intensidad que atraviesa R₃.

V_1	V ₂	R_1	R_2	R_3	V_{R_3}	I_{R_3}
anulada	5 V	1 kΩ	2 kΩ	3 kΩ	0 V	0.4

c) Anula la fuente V₂ y realiza una simulación DC para determinar la diferencia de potencial y la intensidad que atraviesa R₃.

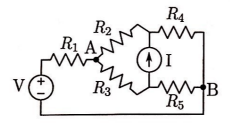
V_1	V ₂	R_1	R_2	R_3	V_{R_3}	I_{R_3}
10 V	anulada	1 kΩ	2 kΩ	3 kΩ	6 V	2 mt

d) A la vista de los resultados, ¿se cumple el Principio de Superposición? Justifica tu respuesta.

4. Usando el simulador, determina el equivalente Thevenin del circuito de la siguiente figura entre los puntos A y B teniendo en cuenta que I=1 mA, V=5 V, R_1 =1 k Ω , R_2 =2 k Ω , R_3 =3 k Ω , R_4 =4 k Ω y R_5 =5 k Ω .

$$\Delta V = F \cdot P_1$$

$$P = \frac{\Delta V}{T}$$



5. Usando el simulador y el Principio de Superposición determina la intensidad que circula por R_2 teniendo en cuenta que I=1 mA, V=5 V, R_1 =1 k Ω , R_2 =2 k Ω , R_3 =3 k Ω , R_4 =4 k Ω y R_5 =5 k Ω .

Fuente anulada	V_{R_2}	
MI	11291	
86 V -	1132 V	
Ninguna	-010323	V