

I=FTI

- Simula un circuito divisor de tensión con una fuente de tensión de valor V en serie con dos resistencias de R<sub>1</sub> y R<sub>2</sub>. Coloca sondas que permitan medir la tensión entre los extremos de cada resistencias (que llamaremos V<sub>1</sub> y V<sub>2</sub> respectivamente) así como la corriente que atraviesa cada una (que llamaremos I<sub>1</sub> e I<sub>2</sub> respectivamente).
  - a) Completa la siguiente tabla realizando distintas simulaciones DC con los valores para V,  $R_1$  y  $R_2$  que se muestran en ella:

V	$R_1$	$R_2$	$V_1$	$V_2$
10 V	1 kΩ	1 kΩ	5 V	5 V
10 V	1 kΩ	$2 k\Omega$	3133V	6 '67 V
10 V	1 kΩ	4 kΩ	SA	8 V

b) ¿En qué resistencia se observa una mayor diferencia de potencial entre sus extremos? Justifica tu respuesta.

En la f2, cuando esto toma el valor 4 to 2. Esto se debe a que al ofrecer major rexistencia, la diferencia que se crea entre sus extremos de potencial es mayor. Matematicanete, lo observamos con la ley de chim. DV = I.K. Al acmatan P2, accumenta DV.

c) Completa la siguiente tabla realizando distintas simulaciones DC con los valores para V,  $R_1$  y  $R_2$  que se muestran en ella:

V	$R_1$	$R_2$	$V_1$	$V_2$	$\frac{V_2}{V_1}$	$I_1$	$I_2$
1 V	2.2 kΩ	4.7 kΩ	013197	018810	243	duint	o'lusm
5 V	2.2 kΩ	4.7 kΩ	11591	3'41 V	2114	01785 mt	01775m
10 V	2.2 kΩ	$4.7 \text{ k}\Omega$	31192	681V	2113	145mm	1145m

d) Calcula el cociente de las resistencias  $\frac{R_2}{R_1}$  y compáralo con los resultados de la columna  $\frac{V_2}{V_1}$  ¿Existe alguna relación entre los mismos? ¿Cuál es la justificación teórica de este hecho?

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{7'13}{R_1}$$
 Si comparamos ambas mediolas usanos la   
Ley de dam, obstenemos que:
$$\frac{DV_2}{PV_1} = \frac{\overline{F} \cdot R_2}{\overline{F} \cdot R_1} : \frac{DV_2}{DV_1} = \frac{R_2}{R_1}$$

Hoy una relación directo entre ambos cocientes, aplicanto la les de ohm, so que al ser en dirison de tensión y la corriente que atraviera la resistencia es la misma, la tensión se reporte proponcionalmente entre ambos.

- 2. Simula un circuito divisor de corriente con una fuente de corriente de valor I en serie con dos resistencias en paralelo de valores  $R_1$  y  $R_2$ . 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).
  - a) Completa la siguiente tabla realizando distintas simulaciones DC con los valores para I,  $R_1$  y  $R_2$  que se muestran en ella:

I	$R_1$	$R_2$	$I_1$	$I_2$
1 mA	1 kΩ	1 kΩ	oismt	orsma
1 m <b>X</b>	1 kΩ	$2 k\Omega$	01667mm	0,333 m
1 mA	1 kΩ	4 kΩ	O'You A	012m#

b) ¿Por qué resistencia circula una mayor intensidad de corriente? Justifica tu respuesta.

Circula mayor intensions por la veristrencia mais olibil. Observand la ley de ohm; DV = IR y desperands le t obtenens que  $J = \frac{DV}{R}$ . Puerte que DV es enstante, al aumenton la resistencia el valor de la intervidad que la atraviera es meros

c) Completa la siguiente tabla realizando distintas simulaciones DC con los valores para I,  $R_1$  y  $R_2$  que se muestran en ella:

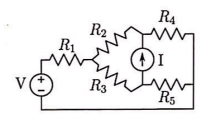
I	$R_1$	$R_2$	$V_1$	$V_2$	$I_1$	$I_2$	$\frac{I_2}{I_1}$
			1 '5 V		0'681 mt		
5 mA	2.2 kΩ	4.7 kΩ	7.49 V	7'49V	034104	0 159m/	214
10 mA	2.2 kΩ	4.7 kΩ	120	15 V	661 mt	3 1901	9.4

d) Calcula el cociente de las resistencias  $\frac{R_2}{R_1}$  y compáralo con los resultados de la columna  $\frac{I_2}{I_1}$  ¿Existe alguna relación entre los mismos? ¿Cuál es la justificación teórica de este hecho?

 $R_2 = 2113$ . Si Comparamos ambas mediolas cisanol la ley de dem, obtenens que :  $\frac{I_2}{I_1} = \frac{D^V}{R^2}$  i  $\frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2}$ Son mediola inversamente proportionales. Por la bato a memo residentia mayo puriodos de para las cargos y mais intervibal atrabação de residentia

atraviera la resistencia

3. Simula el siguiente circuito teniendo en cuenta que I=1 mA, V=5 V,  $R_1$ =1 k $\Omega$ ,  $R_2$ =2 k $\Omega$ ,  $R_3$ =3 k $\Omega$ ,  $R_4$ =4 k $\Omega$ y  $R_5$ =5 k $\Omega$ . Calcula para cada elemento (fuente o resistencia) la diferencia de potencial entre sus extremos así como la intensidad que lo atraviesa.



number	Corrientel.I	TensionI.V	CorrienteV.I	TensionV.V	11.1	V1.V	12.1	V2.V	13.1	V3.V	14.1	V4.V	I5.I	V5.V
1	0.001	3.37	0.0011	5	0.0011	1.1	1.61e-05	0.0323	0.00111	3.34	0.000984	3.94	0.000113	0.565