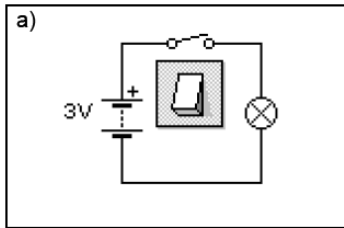
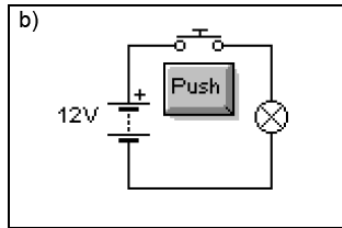


PRÁCTICA N° 8

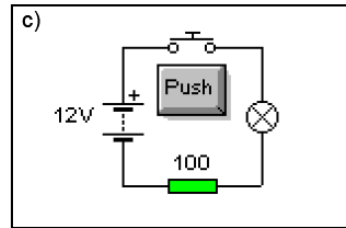
1. Simula los siguientes circuitos y analiza su funcionamiento:



.....

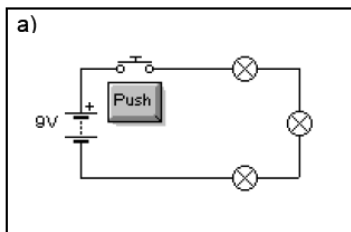


.....

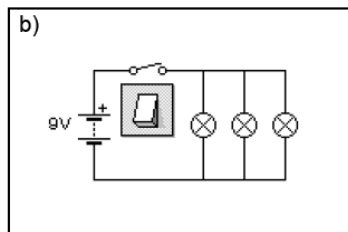


.....

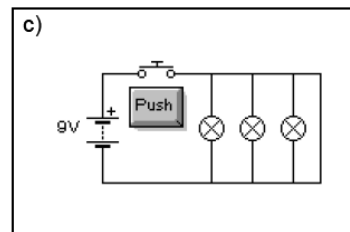
2. Simula los siguientes circuitos y explica su funcionamiento:



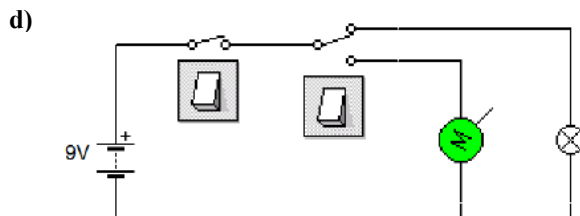
.....



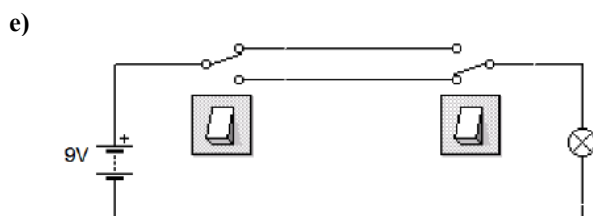
.....



.....



.....



.....

3. Calcula lo que se pide de los siguientes circuitos y verifica el resultado mediante la simulación:

a)

$V=2\text{v}$ $I=0.5\text{A}$ $R=?$

Cálculos

b)

$V=2\text{v}$ $I=?$ $R=4\Omega$

Cálculos

c)

$V=?$ $I=0.5\text{A}$ $R=50\Omega$

Cálculos

4. Simula los siguientes circuitos, realiza las medidas que se indican y verifica los resultados mediante la ley de Ohm:

a)

6V 24

Medida

$I=.....$

Cálculos

b)

6V

Medida

$I=.....$

Cálculos
(Calcula la resistencia de la lámpara)