

# DIAGRAMAS DE UN CIRCUITO ELECTRICO EN SERIE Y PARALELO

NOMBRE DEL ALUMNO: ERICK DANIEL  
GALLEGOS LOPEZ

NOMBRE DEL DOCENTE: JORGE SEBASTIAN  
DOMINGUEZ TORRES

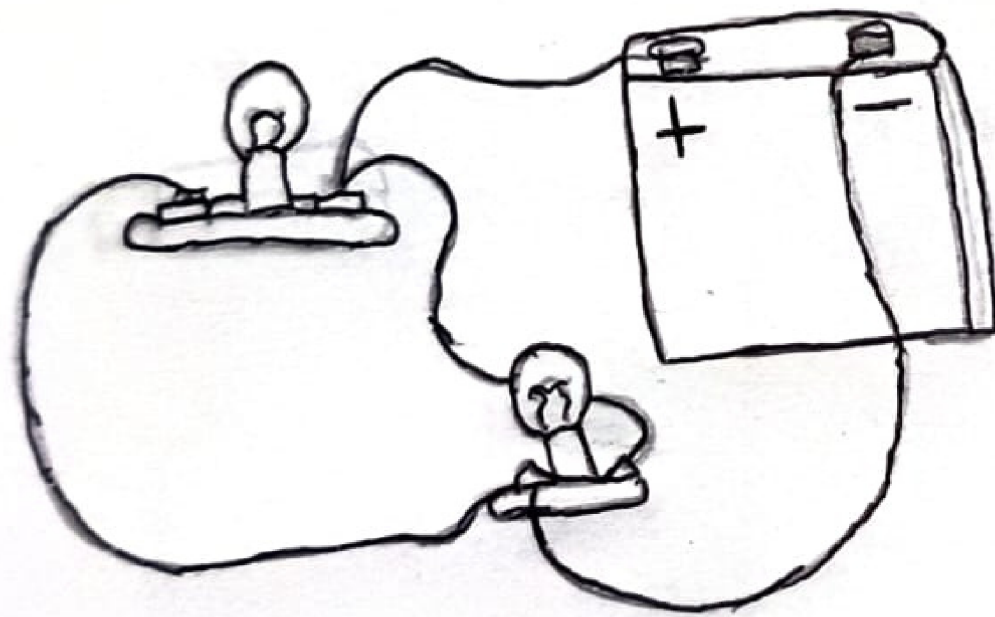
MATERIA: ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

FECHA: 10/07/24

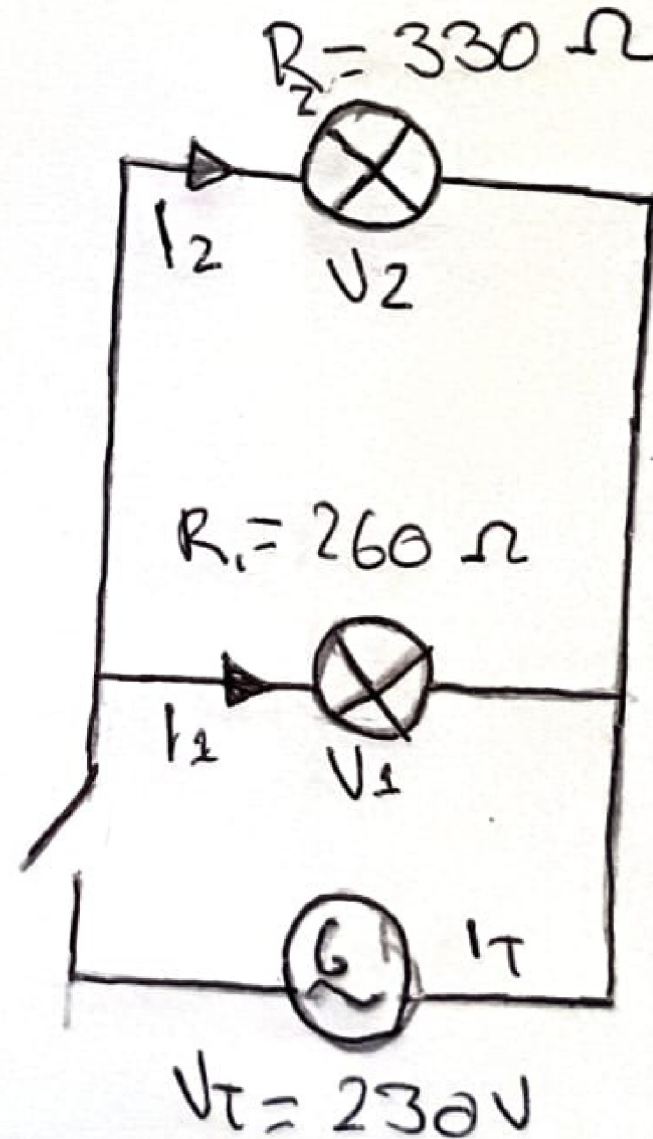
# DIAGRAMA DE UN CIRCUITO ELECTRICO PARALELO.

10/07/2024.

Larisa



Electricidad y Magnetismo  
Erico Daniel Callegos López



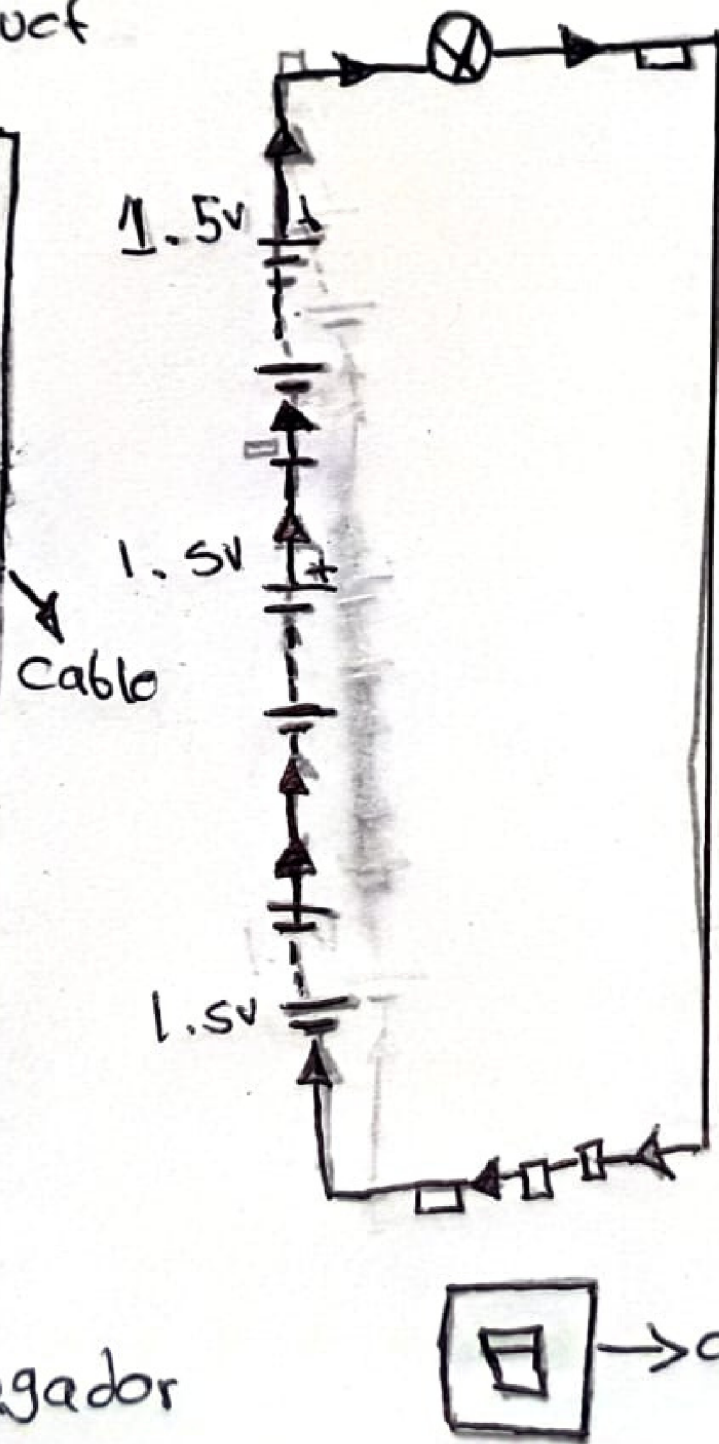
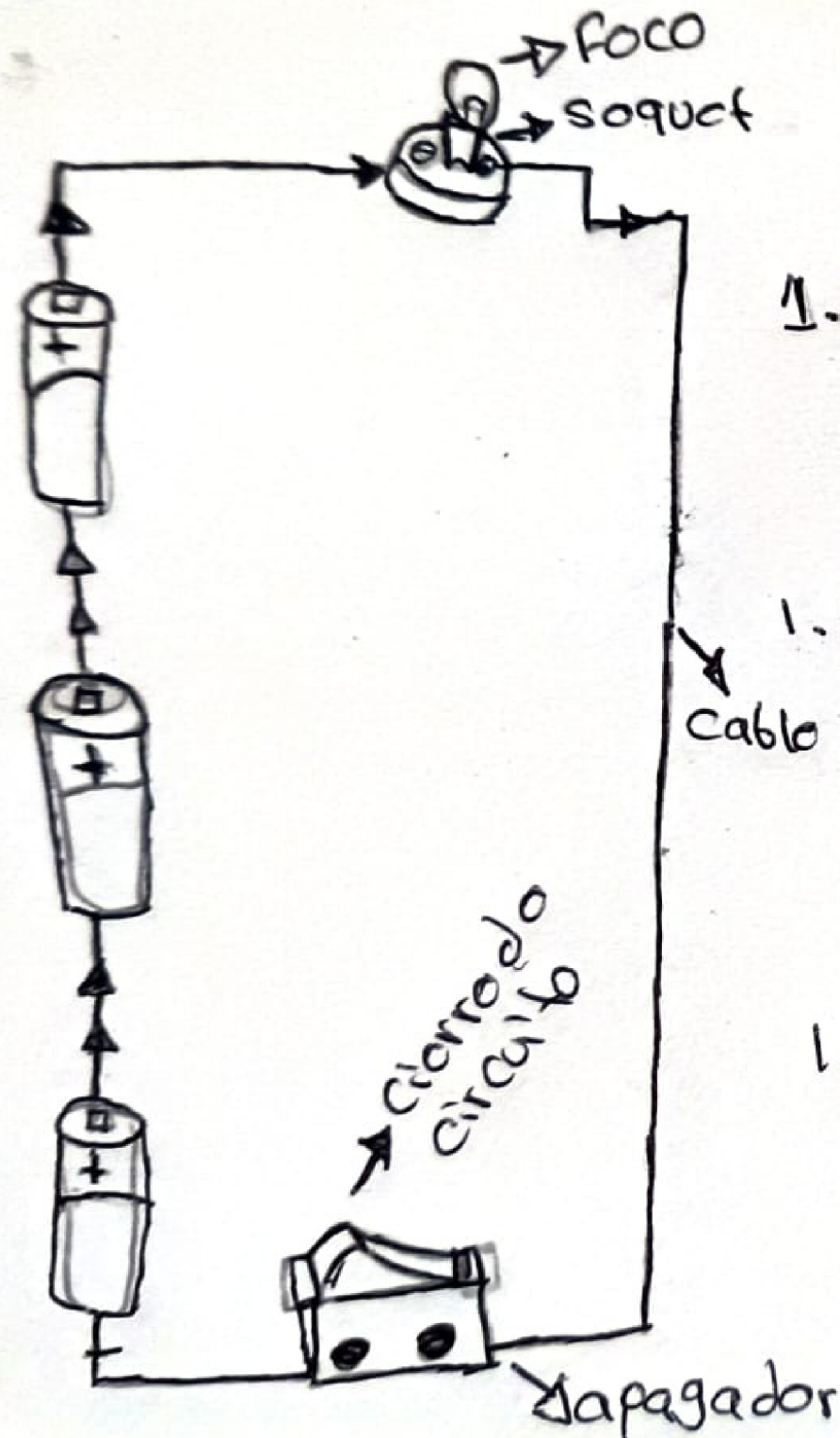
## Caracteristicos

- Las tensiones de todos los receptores son iguales a la tension total del circuito  $V_T = V_1 = V_2$ .
- La suma de cada que atraviesa el receptor es la intensidad total del circuito  $I_T = I_1 + I_2$ .
- \* Todos los receptores conectados en paralelo quedarian trabajando a la misma tension de generador. Si quitamos un receptor los otros segrian funcionando.

# DIAGRAMA DE CIRCUITO ELECTRICO EN SERIE

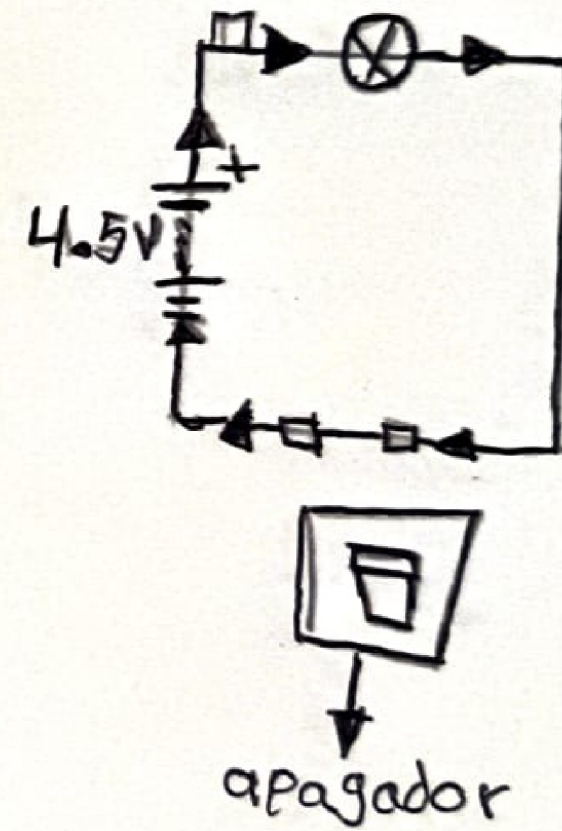
Larisa

11/07/2024



Caracteristicas.

- Se van a encender y apagar todos los componentes al mismo tiempo.
- No es recomendable utilizar muchas lamparas en un " " y a por la intensidad es menor



Electricidad y magnetismo. Ingenua o sistema