

GUIA DE CIENCIAS
GRADO: SEXTO "A Y B"
DOCENTE: ROSIBEL DE RIVERA
SEGUNDO TRIMESTRE
GUIA 10

ALUMNO/A: _____
N°: _____ FECHA: _____

TEMA: Tipos de circuitos eléctricos: en serie y en paralelo.

INDICACIONES: Contesta cada una de las preguntas como corresponde. Apoyando te del texto de la guía de aprendizaje de la Unidad 5. El mundo físico que nos rodea semana 2 del ministerio de educación.

1. Escribe los tres componentes del circuito eléctrico básico:
 - a) _____
 - b) _____
 - c) _____

2. ¿Cómo se llaman las cargas negativas que viajan a través los alambres?

3. Dibuja en el cuadro el símbolo de cada componente del circuito:

componente	símbolo
Pila 	
Foco 	
Led 	

4. Escribe en el cuadro la definición y en el otro cuadro dibuja un ejemplo:

Definición	Ejemplo
Circuito en serie	
Circuito en paralelo	