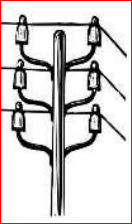
**SEDE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_GRADO: 2° JORNADA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**AREA:** INTEGRACIÓN CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA

**FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PERIODO:** SEGUNDO

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
**TEMA:** LA ELECTRICIDAD Y SUS ARTEFACTOS   
**Objetivo de aprendizaje**: Identificar la importancia de la electricidad para el ser humano y sus principales usos

**La electricidad** es un tipo de energía que se puede contener en un solo lugar o se puede   
mover de un sitio a otro. Cuando la energía se mantiene en un solo lugar, se la conoce   
como energía estática, que significa que no se mueve; **la electricidad** que se mueve de un   
sitio a otro se llama electricidad corriente.   
La **electricidad** tiene muchos usos. Los principales son:  
para generar luz mediante lámparas; calor, en la calefacción; movimiento, mediante   
motores que transforman la energía eléctrica en energía mecánica; señales mediante sistemas   
electrónicos compuestos de circuitos eléctricos como en el semáforo.

ACTIVIDADES   
1. Observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=dzcG5a5kd2M>  
2. Luego escribe en el cuaderno cuidado que se deben tener con la electricidad   
3. Observa el camino que recorre la energía desde la central hasta tu casa y colorea

