

NOMBRE: _____

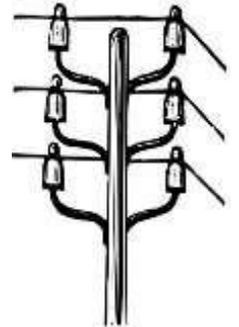
TEMA: LA ELECTRICIDAD Y SUS ARTEFACTOS

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.

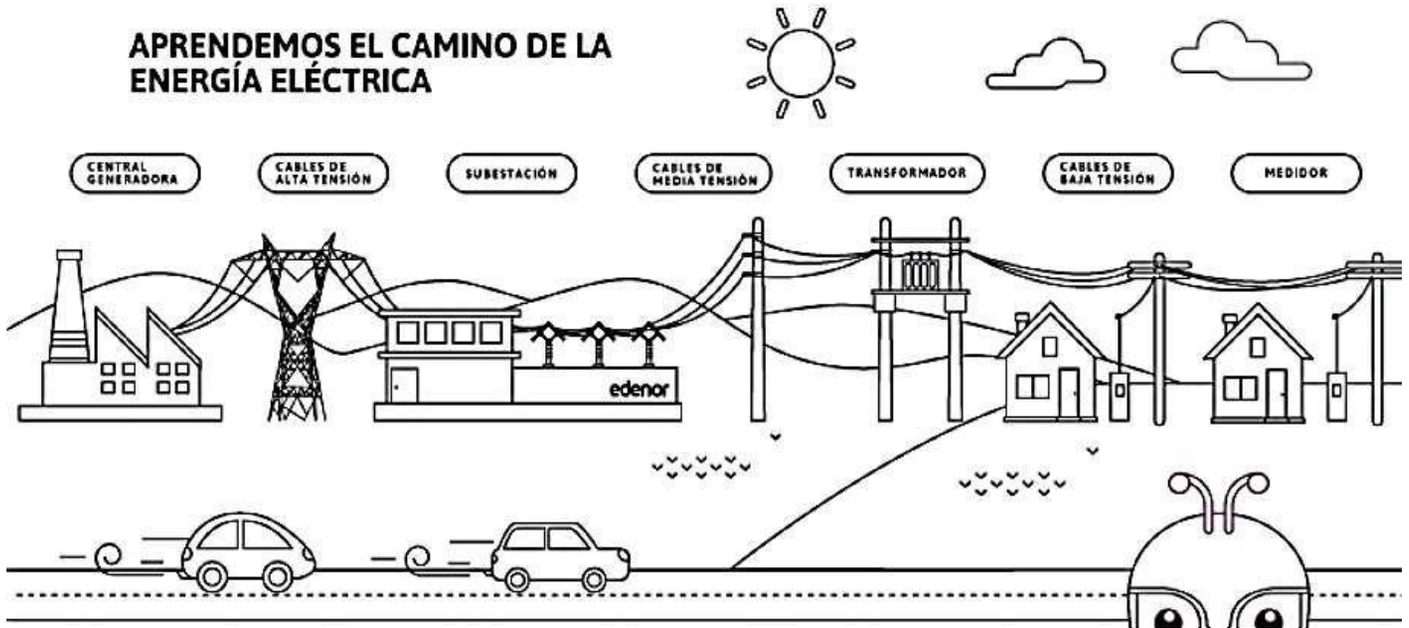
La **electricidad** tiene muchos usos. Los principales son: **para** generar **luz** mediante lámparas; calor, en la calefacción; movimiento, mediante motores **que** transforman la energía eléctrica en energía mecánica; señales mediante sistemas electrónicos compuestos de circuitos eléctricos como en el semáforo.



ACTIVIDADES

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

APRENDEMOS EL CAMINO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA



4. Identifica los artefactos eléctricos, escribe su nombre y colorea.

