

LA ENERGÍA

La energía es lo que hace que los materiales o los objetos **cambien**.

1. Une cada imagen con su cartel.



Un coche parado cambia con la **energía del petróleo** (combustible: gasolina) a estar en movimiento.



Una bombilla apagada cambia con la **energía eléctrica** a estar encendida.



Una vela encendida cambia con la **energía del viento** a estar apagada.



Un helado cambia con la **energía del sol** a estar derretido.



Este flotador parado cambia con la **energía del agua** a estar en movimiento.



Una cometa parada cambia con la **energía del viento** a estar volando.

Una de las energías más utilizadas en nuestras casas es la **energía eléctrica**, la electricidad.

Los electrodomésticos o los aparatos que necesitamos enchufar, poner pilas o cargar su batería para que funcionen utilizan la energía eléctrica.

La energía eléctrica al pasar por estos aparatos se transforma en:



2. ¿En qué se convierte la electricidad que utilizan estos aparatos?



3. ¿Cómo podemos ahorrar energía en casa? Marca las que sean correctas.

Apagando la videoconsola si dejo de jugar.

Dejando la luz de mi habitación encendida aunque no haya nadie.

Apagando la tele cuando no la voy a ver.

Usando una bata o una manta en vez de usar la estufa o calefacción.