

COLEGIO MERCEDITAS DE SAN MARTÍN DE CESAP
EDUCACIÓN TECNOLÓGICA – 6º GRADO – TURNO TARDE

FECHA: 30/09/2024

TRABAJA EN EL CUADERNO DE TECNOLOGÍA

Repasamos lo visto en clase

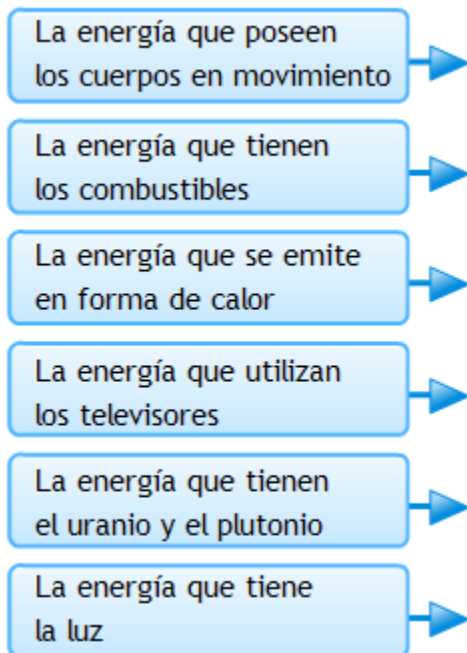
1) a- **Lee** con atención:

FORMAS DE ENERGÍA

La energía tiene la capacidad de **transformarse**; es decir que tiene **diferentes formas de manifestarse** por ejemplo:

ENERGÍA ELÉCTRICA – ENERGÍA LUMÍNICA – ENERGÍA TÉRMICA – ENERGÍA QUÍMICA – ENERGÍA SONORA – ENERGÍA CINÉTICA – ENERGÍA POTENCIAL – ENERGÍA MECÁNICA.

b- Escribe el nombre de la **FORMA DE ENERGÍA** que corresponda:

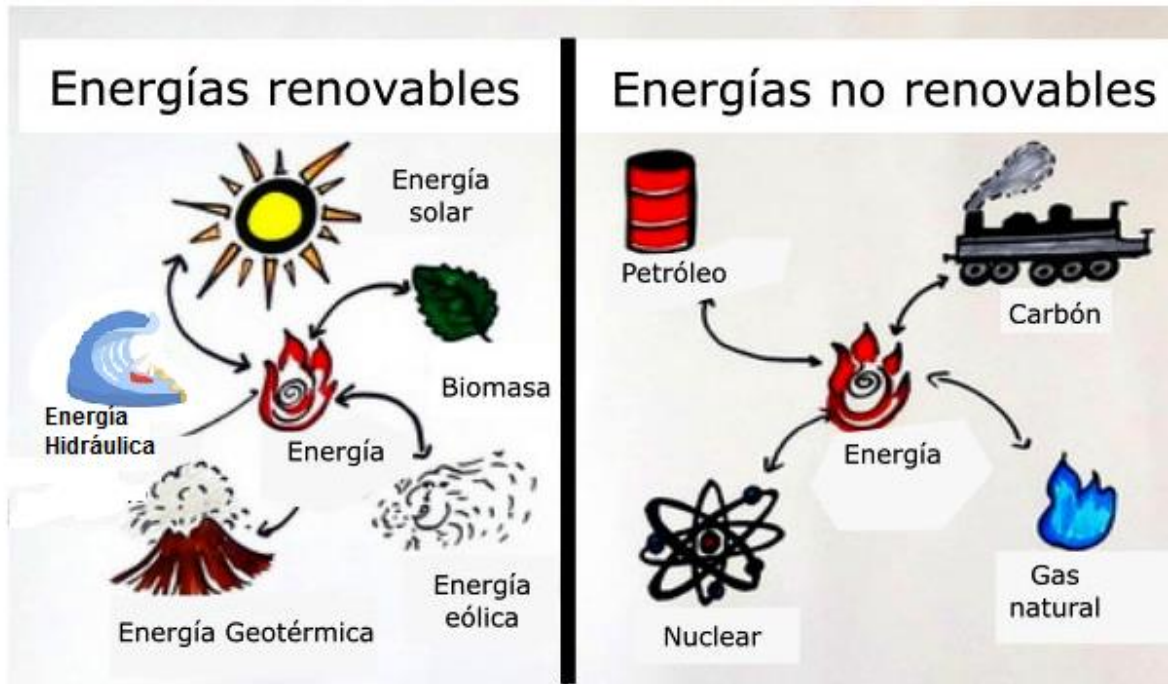


2) a- **FUENTES DE ENERGÍA**

¿Qué son las fuentes de energía?

Son aquellos **recursos naturales** que el ser humano utiliza para **extraer energía**.

Las fuentes de energía se clasifican en Renovables y No renovables



b) ADIVINA-ADIVINADOR: ¿QUÉ **FUENTE DE ENERGÍA** SOY?

Escribe la respuesta:

SOY _____

- La mayor fuente renovable.
- Me convierten en calor y electricidad.
- Generalmente soy recibida por paneles ubicados en los techos.

SOY _____

- Un combustible líquido fósil y tardo millones de años en formarme.
- Un recurso no renovable y obtenido en pozos profundos.
- Transformado en combustibles como la nafta.

SOY _____

- Una gran fuente de energía renovable.
- Mi movimiento y mi salto es capaz de producir energía.
- Utilizada para producir electricidad.