



de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos. Se define como la capacidad de hacer funcionar las cosas.

2. La energía cinética y potencial.

La energía cinética es la energía asociada con el movimiento y la energía potencial hace que las cosas caigan así abajo.

3.

1. Energía interna.

2. Energía eléctrica.

3. Energía térmica.

4. Energía electromagnética.

5. Energía química.

6. Energía nuclear.

Fuentes de energía

Existen e una cantidad limitada en la naturaleza

Existen en una cantidad limitada en la naturaleza

No renovable

Tipos de energía

Renovable

No renovable

Renovable

- Electrica
- Petróleo
- Gas
- Nuclear

- Energía Hidroeléctrica
- Energía Eólica
- Energía Solar
- Energía Geotérmica
- Energía de las mareas

Tipos

Tipos

- Residuos sólidos urbanos
- Cultivos energéticos
- Biocombustibles
- Biomasa residual
- Temperatura

Temas

4 Energía.

- tipos de energía.
- formas de la energía.
- calor y temperatura.
- Escalas de conversión de temperatura.

propósito

comprender e identificar el término de energía y los tipos de energía.

¿que es la energía?

taller

1. definir energía.
2. escribir la diferencia entre energía potencial y cinética.
3. escribir los tipos de energía.

solución

1. La energía es la capacidad