

Tipos de energía

1. Colocar la respuesta correcta para cada imagen



2. Une con una línea según corresponda

Energía Eléctrica

Es la energía asociada al movimiento de los cuerpos. Depende de la masa y la velocidad del objeto en movimiento.

Energía Potencial

Es la energía almacenada en los enlaces químicos de los átomos y moléculas. Se libera o absorbe durante las reacciones químicas.

Energía cinética

Es la energía almacenada en un cuerpo debido a su posición o estado.

Energía Química

Es la energía derivada del movimiento de electrones en un conductor, generalmente en forma de corriente.

Energía Hidráulica

Es la energía almacenada en el núcleo de los átomos. Se libera mediante procesos como la fisión (división de núcleos atómicos) o la fusión (combinación de núcleos atómicos).

Energía Nuclear

Es la energía derivada del movimiento del agua.

Energía Eólica

Es la energía generada por el viento.