



Hand-drawn letters 'P', 'I', and 'C' in a simple, rounded font, positioned vertically on the left side of the page.

Hand-drawn letters 'E', 'P', 'B', 'R', 'D', 'J', and 'D' in a stylized, blocky font, positioned vertically on the right side of the page. Each letter is a different color: 'E' is red, 'P' is blue, 'B' is orange, 'R' is purple, 'D' is grey, 'J' is white, and 'D' is yellow.

## Propósito

Comprender e identificar el término de energía y los tipos de energía

## Tarea

1 Definir que es energía

2 Definir y diferenciar energía potencial y que es energía cinética

3 Escribir los tipos de energía

## Solución

1 Es una magnitud física escalar que nos va a permitir realizar alguna acción, movimiento o trabajo

2

### La Energía

Puede ser

Energía Potencial

Energía cinética

Energía almacenada  
Energía química

Energía movimiento  
E. eléctrica

Energía nuclear

E. magnética

E. de gravedad

E. luminosa  
E. térmica

3) La energía mecánica

• La energía química

• La energía Nuclear

• La energía eléctrica

27/07/2021

PROPÓSITO

Identificar las Fuentes de energía

Existen en una cantidad limitada en la naturaleza

# Fuentes de Energía

Existen en una cantidad ilimitada en la naturaleza

No Renovables

Tipos de energía

Renovables

se clasifican en

- Petroleo
- carbon
- gas
- Nuclear

se clasifican en

- Energia Hidraulica
- Energia Biomasa
- Energia Geotermica
- Energia Eolica
- Energia solar

TIPOS

TIPOS

- Residuos solidos urbanos
- cultivos energeticos
- Biocarburantes
- Biomasa Residual

- Foto voltica
- Termica

