

# Guía de Naturaleza

## Energía

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### A. Completa.

1. La \_\_\_\_\_ es la capacidad de causar \_\_\_\_\_ o de realizar un trabajo.
2. La Energía no se \_\_\_\_\_, no se destruye; solo se \_\_\_\_\_

### B. Preguntas de alternativas.

1- ¿Cuál de las siguientes características corresponde a energía?

- A. No se modifica
- B. Se transforma
- C. Se destruye
- D. Se pierde

2- La forma primaria de energía es:

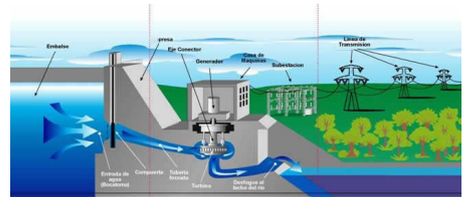
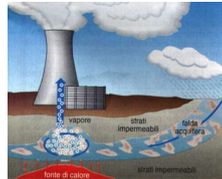
- A. Quema de carbón
- B. Evaporación de los océanos
- C. Energía solar
- D. El petróleo

3- Tipos de energía renovable y no renovable. Escribe R si es una fuente de energía renovable y NR si no es renovable.

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Energía del carbón               | <input type="radio"/> Energía del petróleo    |
| <input type="radio"/> Energía hidroeléctrica (agua)    | <input type="radio"/> Energía eólica (viento) |
| <input type="radio"/> Energía geotérmica (bajo tierra) | <input type="radio"/> Energía del gas natural |
| <input type="radio"/> Energía nuclear                  | <input type="radio"/> Energía solar           |

4- Une con una línea el tipo de energía que corresponde a cada imagen:

**Nuclear – Geotérmica – Eólica – Hidráulica – Eléctrica**



5- Ordena del 1 al 5 desde la energía primaria hasta la última forma de energía.

Ciclo del agua	Represa	Cables eléctricos	Sol	Radio
<input type="checkbox"/>				

Vaca	Deportista	Queso	Planta	Sol
<input type="checkbox"/>				

6- Completa la tabla.

<b>Materia</b>	<b>Energía Inicial</b>	<b>Tipos de Energía transformada</b>	<b>Esas energías son: utilizada o desperdiciada</b>
Hervidor			
Plancha			
Secador del pelo			