

1.- ARRASTRA DONDE CORRESPONDA

condensación

fusión

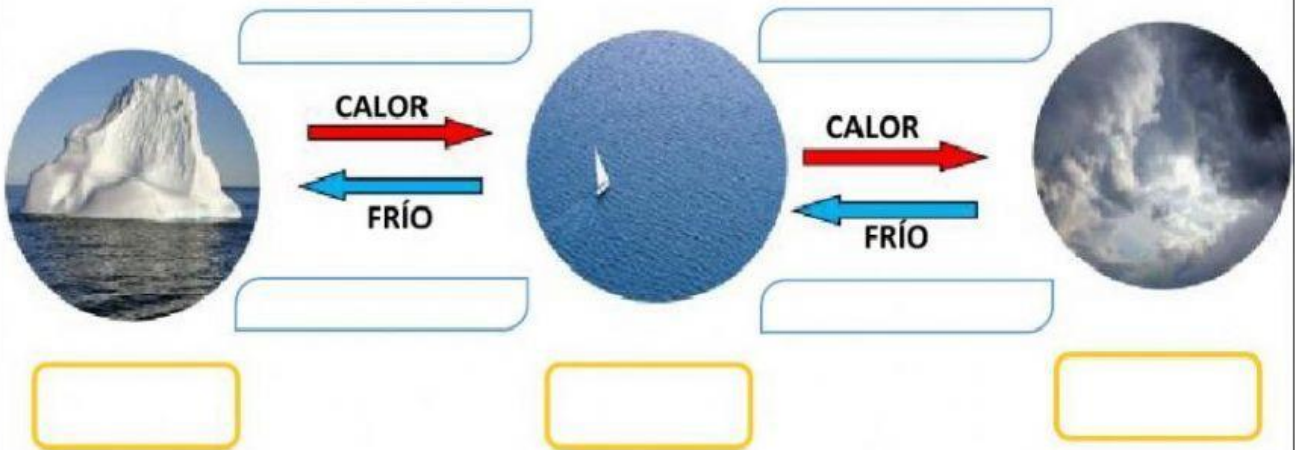
solidificación

vaporización

LÍQUIDO

SÓLIDO

GASEOSO



2.- UNE CON FLECHAS

SOLIDIFICACIÓN

CONDENSACIÓN

VAPORIZACIÓN

FUSIÓN

PASO DE LÍQUIDO A GASEOSO.

PASO DE LÍQUIDO A SÓLIDO

PASO DE GASEOSO A LÍQUIDO.

PASO DE SÓLIDO A LÍQUIDO.

3.- ARRASTRA CADA CAMBIO FÍSICO O QUÍMICO DONDE CORRESPONDA

- Rotura Oxidación Combustión Dilatación Deformación elástica Fermentación
- Deformación plástica

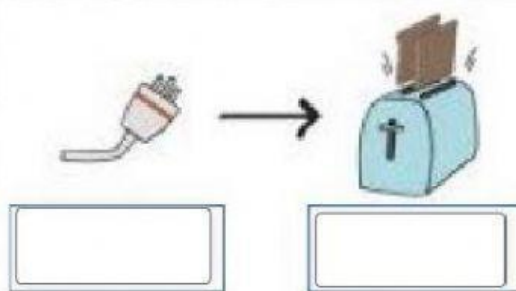
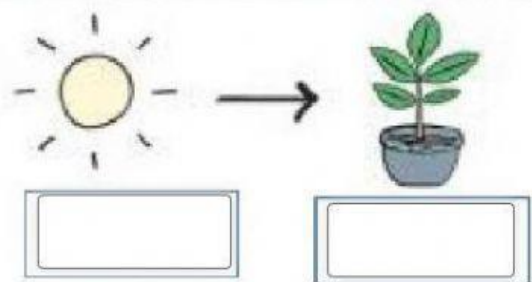
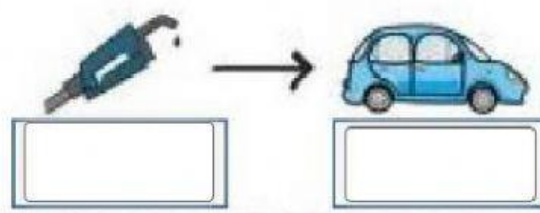
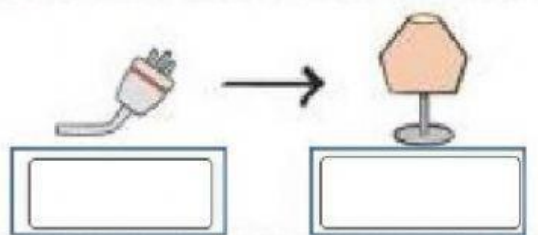
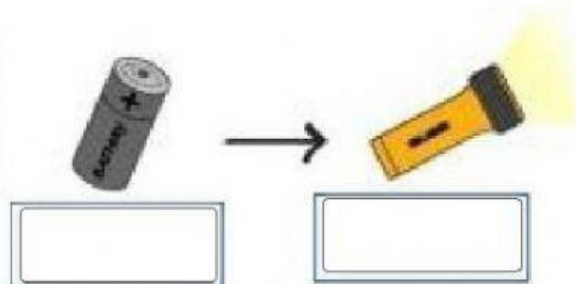
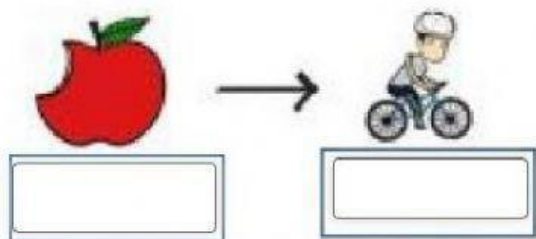
Cambios químicos	Cambios físicos
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

4.- ARRASTRA DONDE CORRESPONDA

<input type="text" value="DEFORMACIÓN"/>	<input type="text" value="CAMBIO DE ESTADO"/>	<input type="text" value="FRAGMENTACIÓN"/>
<input type="text" value="OXIDACIÓN"/>	<input type="text" value="COMBUSTIÓN"/>	<input type="text" value="FERMENTACIÓN"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.- ARRASTRA LAS PALABRAS A LOS DIBUJOS QUE CORRESPONDAN

- | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Química | Química | Química | Mecánica | Lumínica |
| Electrica | Lumínica | Térmica | Lumínica | Química |
| Eléctrica | | Mecánica | | |



6.- UNE CON FLECHAS

Energía mecánica

Energía térmica

Energía luminosa

Energía química

Energía eléctrica

Energía magnética

Viento, las corrientes del agua, objetos que caen, ...

La tienen los rayos, las baterías y las pilas.

El sol, el calor de los objetos.

Hace que los imanes atraigan objetos metálicos.

El sol, las estrellas, algunos animales.

Los combustibles la liberan en forma de luz y calor mediante cambios químicos.

7.- ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA SOBRE LAS FUENTES DE ENERGÍA

- El **sol** es una fuente de energía
- El **petróleo** es una fuente de energía
- Las **sustancias radiactivas** son una fuente de energía
- El **hidrógeno** es una fuente de energía
- Las **corrientes de agua** son una fuente de energía
- El **calor de la Tierra** es una fuente de energía
- El **gas natural** es una fuente de energía
- El **carbón** es una fuente de energía
- La **biomasa** es una fuente de energía