

La materia y la energía

Nombre:

Fecha:

FIHA 2

LOS ESTADOS DE LA MATERIA Y SUS CAMBIOS

1.- La condensación se produce cuando: (Marca con X)

- Un gas pasa a líquido al enfriarlo
- Un líquido pasa a sólido al calentarlo



2.- La solidificación se produce cuando:

- Un líquido pasa a sólido al enfriarlo.
- Un sólido pasa a líquido al calentarlo.



3.- La vaporización se produce:

- Por un descenso de temperatura.
- Por un aumento de temperatura.



4.- La fusión se produce cuando:

- Un líquido pasa a sólido al enfriarlo.
- Un sólido pasa a líquido al calentarlo



5.- El cambio de estado gaseoso a estado líquido se llama:

6.- El cambio de estado líquido a estado sólido se llama:

7.- El cambio de estado sólido a líquido se llama:

8.- El cambio de estado de líquido a gaseoso se llama:

9.- Observa, relaciona y arrastra

SUBE LA TEMPERATURA



vapor de agua



BAJA LA TEMPERATURA



vapor de agua



SOLIDIFICACIÓN

CONDENSACIÓN

FUSIÓN

EVAPORACIÓN