

Paola Cisneros Sotelo.

TAREA 2. EJEMPLOS DE EVAPORACIÓN, FUSIÓN, DEPOSICIÓN, SOLIDIFICACIÓN, CONDENSACIÓN, SUBLIMACIÓN, GASIFICACIÓN Y DEPOSICIÓN DE QUÍMICA DE VAPOR.

1. Evaporación:

- Charco de agua.
- Agua caliente.
- Sudor.
- Ropa mojada.

2. Fusión:

- Chocolate.
- Nieve.
- Mantequilla.
- Cera de una vela.

3. Deposición:

- Escarcha.
- Hielo.
- Nubes.
- Vapor de agua.

4. Solidificación:

- Agua.
- Jugo.
- Lava.
- Metal fundido.

5. Condensación:

- Espejo del baño.
- Vapor.
- Gotas de agua.
- Nubes.

6. Sublimación:

- Hielo seco.
- Escarcha.
- Naftalina.
- Alcanfor.

7. Gasificación:

- Leche.
- Alcohol.
- Agua hirviendo.
- Perfume.

8. Deposición de química de vapor:

- Recubrimiento de vidrios.
- Protección de herramientas.
- Pantallas electrónicas.
- Paneles solares.