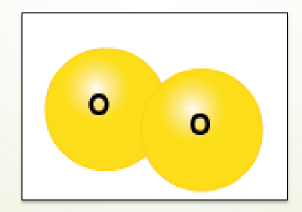
"Estados de la materia"

4 "B"



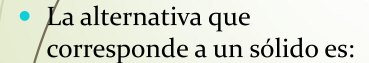




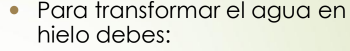


¿Cuánto sabes de.....?

- Las nubes están en estado:
- A. Sólido
- B. Liquidø
- C. Gaséoso



- A. Automóvil
- B. Jugo
- C. Humo



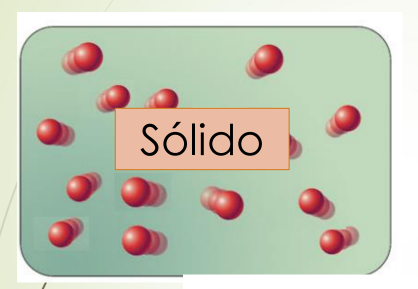
- A. Aumentar la temperatura
- B. Dejarla a temperatura ambiente
- C. Disminuir la temperatura

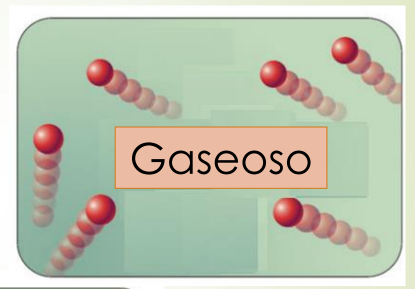


- Cuando un helado se derrite pasa de:
- A. Sólido a líquido
- B. Líquido a sólido
- C. Sólido a gas



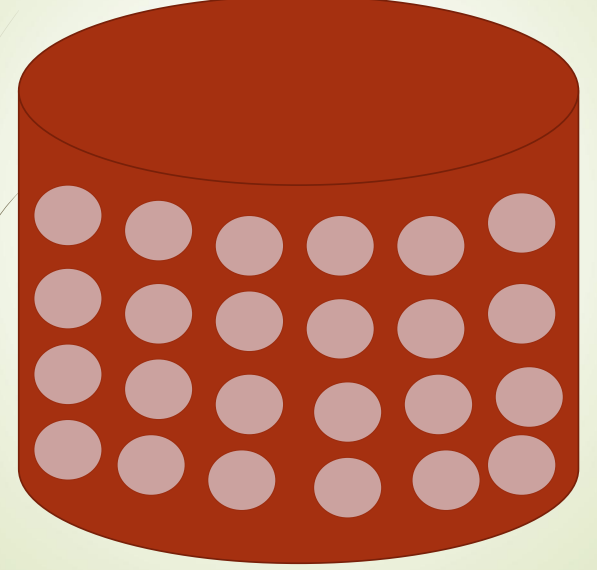
zen qué estado se encuentran?





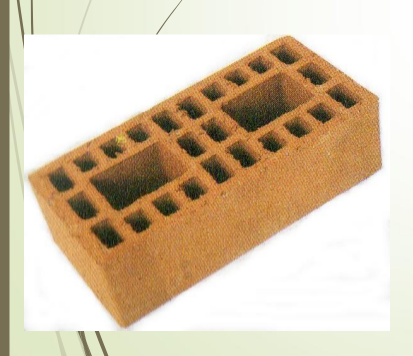


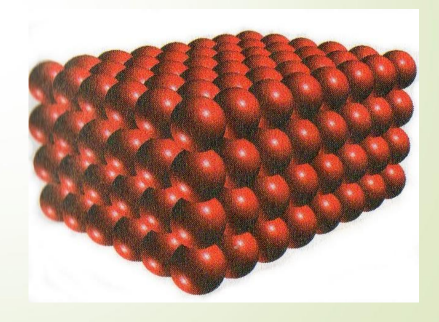
zen qué estado se encuentran?



Estado Sólido

■ En los SÓLIDOS las partículas se encuentran muy unidos, lo que permite que mantengan su forma.

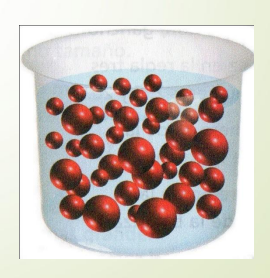




Estado Líquido

No tienen forma definida, es decir, se adaptan a la forma del recipiente, pero mantienen su

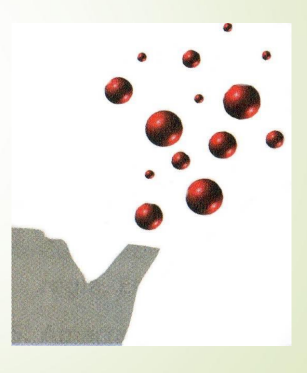




Estado Gaseoso

Los gases tienen sus partículas muy separadas.





Resumiendo...

	Estado de la materia	¿Tiene forma definida?	¿Ocupa un lugar en el espacio?	¿Está constituido por materia?
	Sólido			
		Sí	Sí	Sí
	Líquido			
		No	Sí	Sí
	Gas			
		No	Sí	Sí