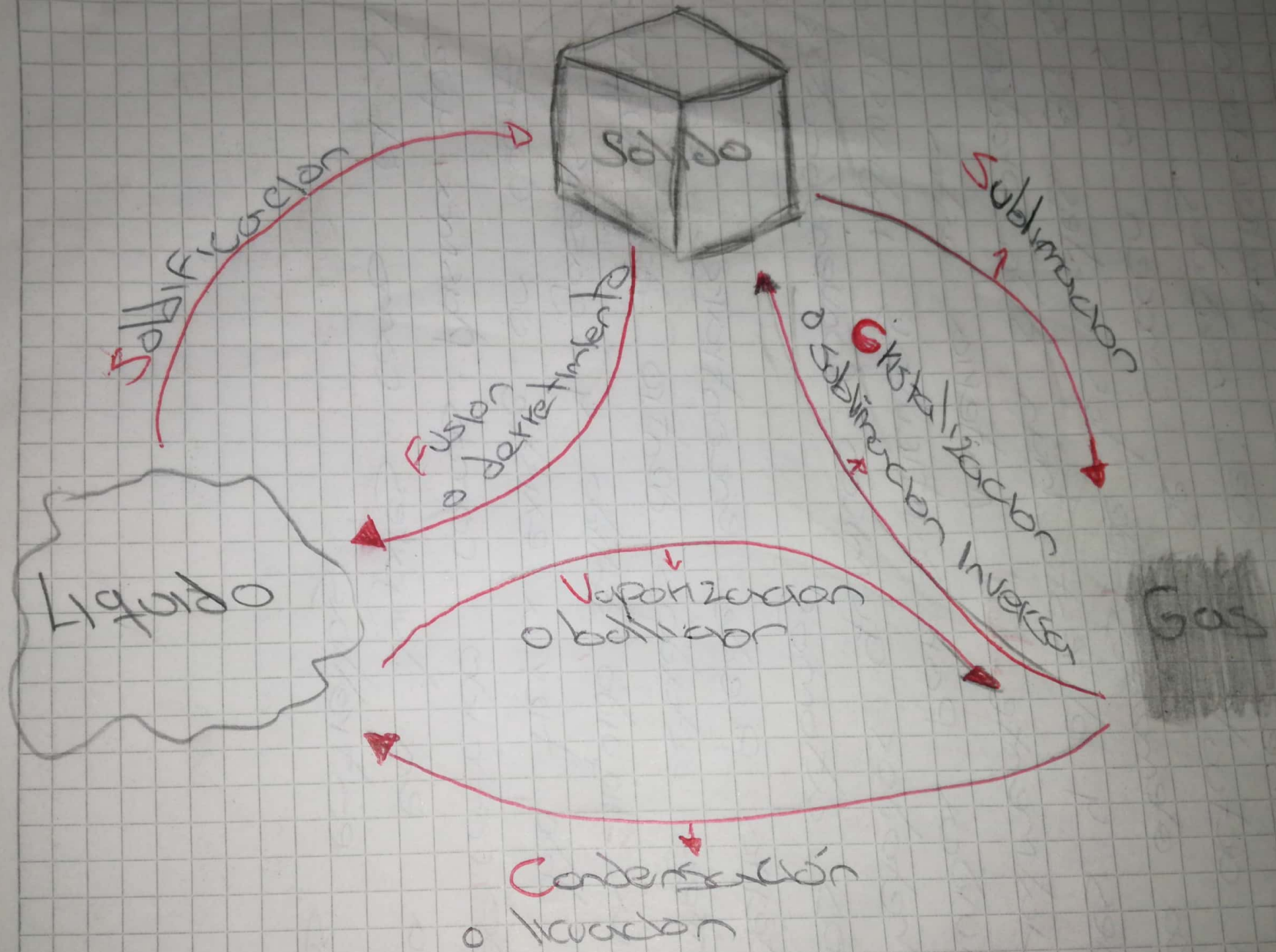


1) En física, la materia es todo aquello que se extiende en cierta región de el espacio-tiempo, que posee energía y esta sujeto a cambios en el tiempo y a interacciones con instrumentos de medidas.

2) En la actualidad se conocen más de 100 elementos, de los cuales 88 son naturales y el resto han sido producidos artificialmente. La materia esta constituida por partículas indivisibles por métodos químicos convencionales, llamados átomos.

3) La materia puede encontrarse en diferentes estados dentro de nuestro planeta: líquido, sólido y gaseoso. Fuera de la tierra existe un cuarto estado, conocido como plasma, que abunda en lugares como el sol y las estrellas.



- Estructura de la materia:

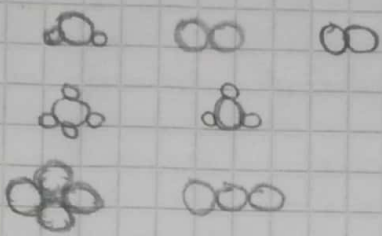
* Atomo =



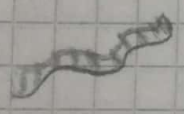
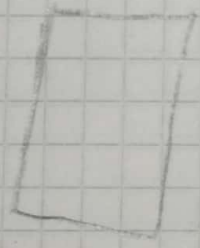
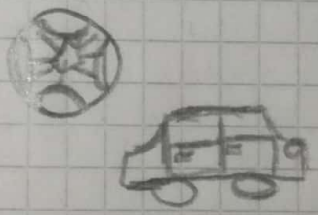
* Las moléculas:

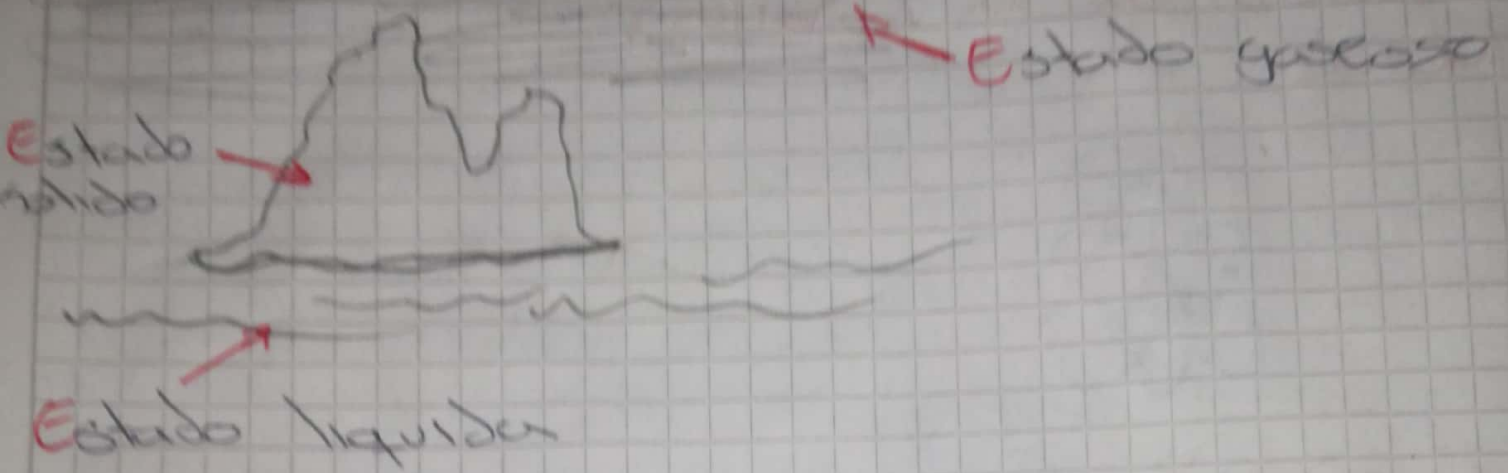


H₂O



- División de la materia:

Cuerpos unidimensionales:	Cuerpos bidimensionales:	Cuerpos tridimensionales:
Hilo, cuerda etc	Folio	Peblo, coche etc
		



Sólido:



Líquido:



Gaseoso:

