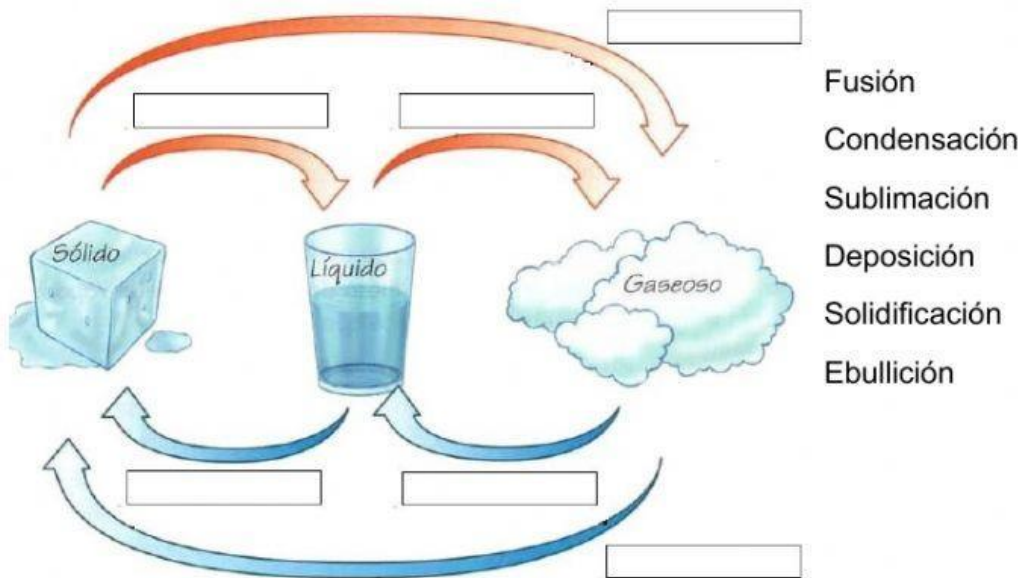


FISICO QUIMICA 2A

1. Una las definiciones según corresponda:

Materia	Medida de la cantidad de materia
Masa	Porción de materia muy pequeña
Energía Cinética	Todo lo que ocupa un lugar en el espacio
Corpúsculo	Indica el grado de movimiento que tienen los corpúsculos

2. Complete el cuadro con los nombres que se indican a la par



3. De acuerdo a la siguiente imagen indique a que estado de la materia pertenece cada uno



- Un gas a temperatura de 27°C tiene un volumen de 2000cm^3 a presión constante. Si el volumen aumenta a 8L , su temperatura será de
- Un gas a temperatura constante tiene un volumen de 3L a 3040mmHg de presión. Si la presión disminuye a 2atm su volumen será de