





### ESTADOS DE LA MATERIA

1. Une con una línea según corresponda

Estado liquido

Tiene volumen y forma definida, sus moléculas están unidas dando dureza y resistencia.

Estado solido

Sus moléculas están aún más alejadas (dispersas) no tiene forma, ni volumen definido, tienen poca influencia de la gravedad por eso parece que "Flotara"

Estado gaseoso

Sus moléculas son ionizadas (+ -) que se mueven en diferentes direcciones, es un gas al cual se le ha dado energía.

Estado plasma

Tiene volumen definido, pero no tienen forma fija. Sus moléculas están un poco separadas para que pueda fluir y adquirir la forma del recipiente.