

ESTADOS DE LA MATERIA

1. Una cada estado de la materia con su respectiva definición.

Estado gaseoso

Es un estado en que la materia se presenta como una sustancia fluida y con volumen, pero sin forma definida.

Estado líquido

Es un estado de agregación de la materia, que se caracteriza porque opone resistencia a cambios de forma y de volumen.

Estado sólido

Es un estado de agregación de la materia compuesto principalmente por moléculas no unidas, expandidas y con poca fuerza de atracción, lo que hace que los gases no tengan volumen definido ni forma definida.

2. Indique a cuál estado de la materia pertenece cada ejemplo de la imagen.



