

PROPIEDADES DE LOS ESTADO DE AGREGACIÓN

Nombre del equipo	
Nombre de los componentes del equipo	
Curso	

Indicamos a qué estado o estados de agregación hacen referencia las siguientes propiedades. (Pueden ser válidas para uno, dos o incluso los tres estados)

Propiedades	Sólido	Líquido	Gaseoso
Masa constante y volumen variable			
Masa constante y volumen fijo			
Volumen y forma fijos			
Volumen fijo y forma variable			
Masa constante y forma variable			
Volumen fijo y no compresible			
Poco compresible y volumen variable			
Masa fija y muy compresible			
Forma variable y fluidos			
Fluidos y volumen fijo			



Colocamos las siguientes ejemplos en la columna de sólido, líquido o gaseoso, según corresponda

Nitrógeno, hielo, harina, leche, alcohol, azúcar, butano, oxígeno, gasolina,

Sólido	Líquido	Gaseoso

Existe una sustancia que podemos encontrar en los tres estados de agregación en nuestro planeta. Nos informamos de qué sustancia se trata y ponemos un ejemplo de dónde podemos encontrarla en cada estado.

--



Buscamos información sobre qué es la compresión y escribimos algunos ejemplos de sustancias que encontramos en nuestra casa que sean compresibles y otras que no lo sean.

Buscamos información sobre qué es fluir y escribimos algunos ejemplos de sustancias que encontremos en nuestra casa que fluyan y otras que no lo hagan.

