

LOS ESTADOS DE LA MATERIA

1. Observa estas imágenes y responde a las siguientes preguntas.



Selecciona las propiedades que le corresponden a cada imagen.
(RECUERDA: El volumen es lo que ocupa). Arrastra SI o NO:

SI SI SI SI NO NO NO NO

	TABLETA DE CHOCOLATE 	BATIDO DE CHOCOLATE 
Forma fija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forma variable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volumen fijo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volumen variable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¿En qué estado se encuentra el chocolate de la tableta? Elige.

SÓLIDO LÍQUIDO GASEOSO

¿En qué estado se encuentra el batido?

SÓLIDO LÍQUIDO GASEOSO



- Queremos preparar una taza de chocolate caliente. Para ello, calentamos la tableta de chocolate en la cazuela.

📌 Selecciona el cambio de estado que se está produciendo.

vaporización

solidificación

condensación

fusión

- De una taza de chocolate caliente sale humo. ¿En qué estado se encuentra ese humo?

SÓLIDO

LÍQUIDO

GASEOSO

- ¿Cómo se llama el proceso que ha sufrido al calentarse y pasar a ese estado?

vaporización

solidificación

condensación

fusión

