

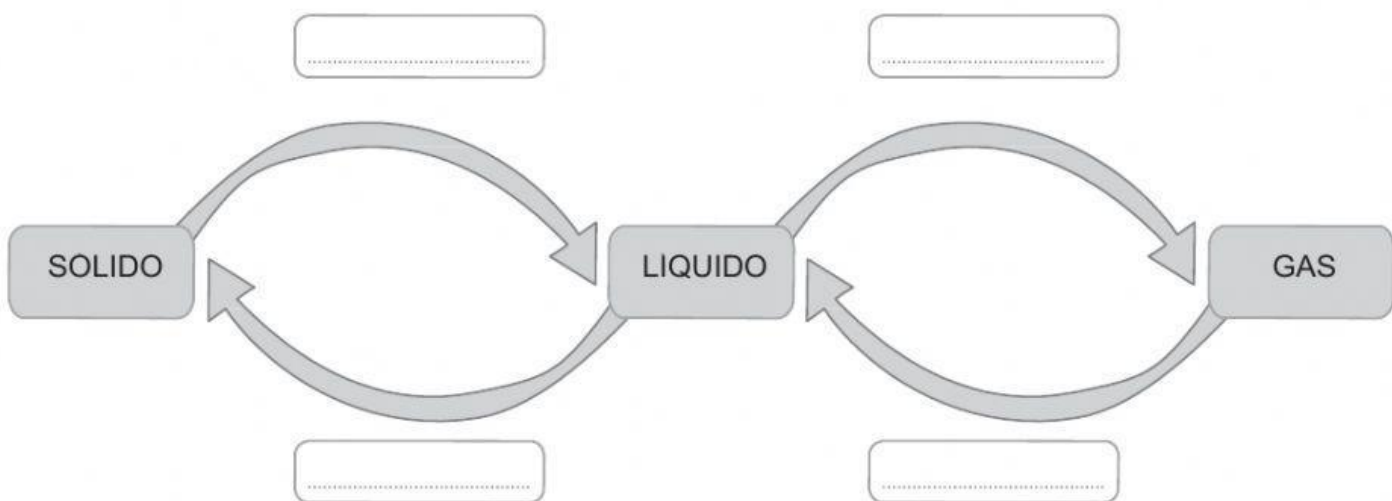


NOMBRE:

FECHA:

FICHA 3

- Completa el siguiente esquema con los cambios de estado.



- Clasifica las siguientes palabras en la columna que corresponde.

Flan

Oro

Macedonia

Agua destilada

Ensalada

Agua del mar

Sustancias puras	Mezclas	
	Homogéneas	Heterogéneas
.....
.....

3) Une con flechas cada mezcla con las sustancias que la forman y el método de separación que utilizarías para separarlas.

Agua y aceite	•	•	Mezcla heterogénea formada por un sólido y un líquido.	•	•	Evaporación
Agua y alcohol	•	•	Mezcla homogénea formada por un líquido y un sólido.	•	•	Separación con imanes
Agua y sal	•	•	Mezcla heterogénea formada por dos líquidos con distinta densidad.	•	•	Destilación
Arena y virutas de hierro	•	•	Mezcla homogénea de dos líquidos con distinto punto de ebullición.	•	•	Filtración
Agua y arena	•	•	Mezcla heterogénea en la que una de las sustancias se imanta.	•	•	Decantación

- Relaciona MEZCLA HOMOGÉNEA O HETEROGRÉNEA

MEZCLA HOMOGÉNEA	MEZCLA HETEROGRÉNEA

