



EVALUACIÓN SUMATIVA N°1


2025

**UNIDAD: Propiedades de la materia**

NOMBRE Y APELLIDO				PUNTAJE TOTAL	PUNTAJE OBTENIDO	NOTA
FECHA		CURSO				

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	OA 10 Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros.
INSTRUCCIONES	Escucha y lee muy bien cada encabezado. Levanta la mano si tienes alguna duda y usa solo lápiz grafito para responder.

1.- Identificando los estados de la materia en el entorno.a.- Observa a tu alrededor y **escribe 3 ejemplos** de materia en los siguientes estados.

 Sólido <hr/> <hr/> <hr/>	 Líquido <hr/> <hr/> <hr/>	 Gaseoso <hr/> <hr/> <hr/>
--	---	---

b.- **Responde** ¿Qué estado te costó menos completar?, ¿Por qué?

c.- **Busca** en la imagen 1 ejemplo de cada estado de la materia y escríbelos donde se indica.



Sólido: _____

Líquido: _____

Gaseoso: _____

2.- Comparando estados de la materia.

a.- **Pincha** la alternativa correcta.

	LIBRO 	AIRE 	AGUA 
¿En qué estado se encuentran?	Sólido Líquido Gaseoso	Sólido Líquido Gaseoso	Sólido Líquido Gaseoso
Dibuja como se encuentran sus partículas			
¿Tiene forma definida?	SI NO	SI NO	SI NO
¿Tiene volumen definido?	SI NO	SI NO	SI NO

b.- **Ordena** las imágenes según las características de sus partículas, colocando los números del 1 al 3 (siendo 1 el mayor y 3 el menor).
De MAYOR a MENOR distancia entre sus partículas.



c.- **Compara** las características de los estados de la materia completando la siguiente tabla

Estados de la materia	¿Qué tienen en común?	¿En qué se diferencian?
Sólido y líquido		
Líquido y gaseoso		
Sólido y gaseoso		

V.- PARA FINALIZAR

1.- **Completa** el siguiente esquema con las palabras que faltan.

