



# Elemento o compuesto



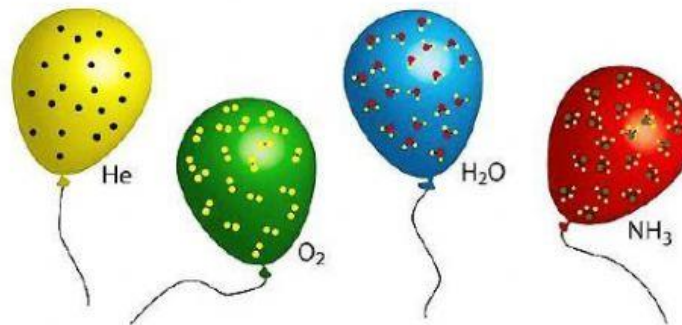
## PROPÓSITO

Explica cualitativamente con ejemplos la composición química de las sustancias.

<b>COMPETENCIA</b>	Explica el mundo físico basándose en conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo
<b>CAPACIDAD</b>	Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos; materia y energía; biodiversidad, tierra y universo
<b>CRITERIOS</b>	Diferencia cualitativa los elementos y compuestos en ejemplos a nivel micro y macromolecular.
<b>EVIDENCIAS</b>	Diferencia los elementos y compuestos a través de ejemplos concretos y con gráficos de modelos corpuscular



**OBSERVA y ANALIZA** la siguiente imagen:



Ahora **RESPONDE**

1. ¿Qué clase de sustancia contienen los globos?

.....  
.....

2. ¿Qué contiene cada globo?

Globo amarillo	Globo verde	Globo celeste	Globo rojo

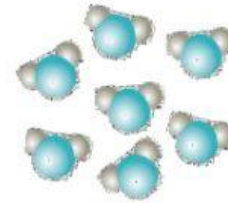
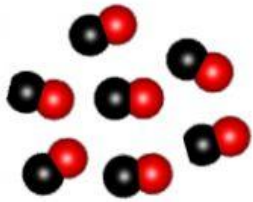
3. ¿En qué se diferencian los gases?

.....  
.....

RELACIONA cada sustancia de la lista con la estructura que mejor la representa

Metano (CH<sub>4</sub>) - Cloruro de sodio (NaCl) - Oxígeno (O<sub>2</sub>) - Amoníaco (NH<sub>3</sub>)

Platino (Pt) - Monóxido de carbono (CO) - Agua (H<sub>2</sub>O) - Fósforo (P<sub>4</sub>) - Ozono (O<sub>3</sub>)



Monóxido de carbono (CO)

---

