**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 5°A | Fecha: semana N° 25 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo (s)** OA 10 | | |
| **Contenidos: Estados de la materia** | | |
| **Objetivo de la semana:**  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. | | |
| **Habilidad: Comparar** | | |

Actividad

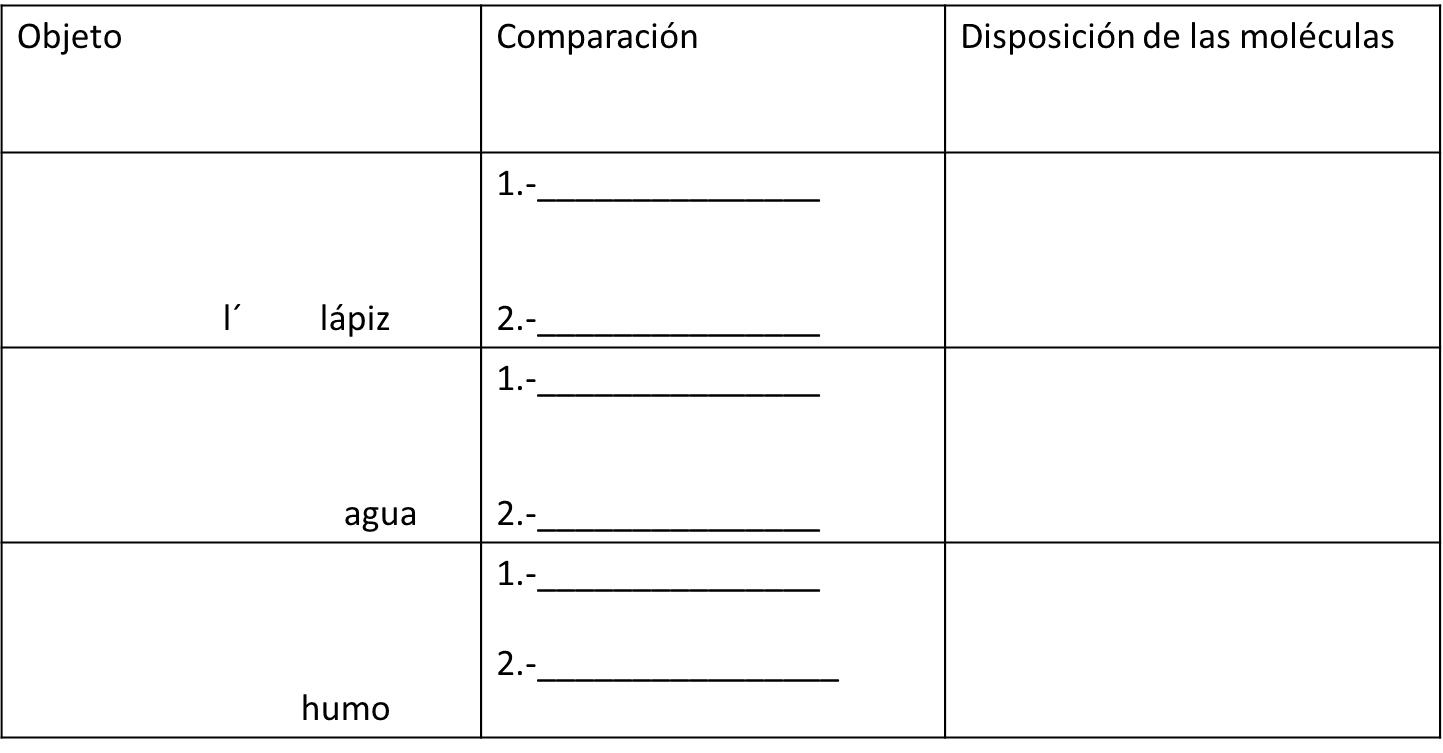
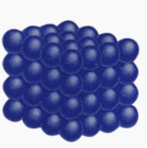
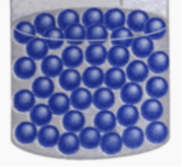
En un cuadro dibuja 5 elementos de la naturaleza que se encuentren en los tres estados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dibujo** | **Sólido** | **Líquido** | **Gaseoso** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

o

Actividad N° 2

En el siguiente cuadro compara la disposición de las moléculas y compara con las sustancias en sus estados explica 2 semejanzas entre la muestra de las moléculas y los objetos.



Actividad 3

A partir de los dibujos que representan diferentes materias explica ¿Cuál posee la capacidad de fluir?, ¿Por qué?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Materia | Fluir si /no | ¿por qué? |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |