

nombre \_\_\_\_\_

curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

## Cambios de estado

### Materiales:

- 1 cubo de hielo (agua sólida).
- 1 vaso con agua.
- 2 recipientes de diferentes formas.

### Desarrollo:

Ponga el hielo en uno de los recipientes

- Observe, comente con sus compañeros lo observado y responda:

¿Qué características tiene el hielo? Describa y dibuje.

Dibujo	Observaciones

Cambie el hielo de recipiente

¿Qué ocurre?, ¿Cambia de forma? , ¿Puede fluir (escurrir)?

---

---

Ponga el agua en uno de los recipientes

- Observe, comente con sus compañeros lo observado y responda:

¿Qué características tiene el agua? Describa y dibuje.

<b>Dibujo</b>	<b>Observaciones</b>

Cambie el agua de recipiente

¿Qué ocurre?, ¿Cambia de forma? , ¿Puede fluir (escurrir)?

---

---

Compare el hielo con el agua líquida ¿En qué se parecen? ¿En qué se diferencian?

---

---

---

---