



**GUÍA DE EVALUACIÓN FORMATIVA N°4**

**UNIDAD 1**

**“MEDIR EL VOLUMEN DEL AGUA EN ESTADO LÍQUIDO Y SÓLIDO”**

<i>Nombre y apellido</i>	<i>Curso</i>	<i>Fecha</i>
	4° _____	16 al 22 de noviembre
<b>Tiempo estimado de trabajo:</b> <b>45 minutos aproximadamente</b>	<b>Habilidad:</b> Comunicar ideas, explicaciones, observaciones y mediciones, utilizando diagramas, modelos físicos, informes y presentaciones usando TIC. (OA f)	
<b>Objetivos de Aprendizajes:</b> <b>OA 11:</b> Medir la masa, el volumen y la temperatura de la materia en estado sólido, líquido y gaseoso, utilizando instrumentos y unidades de medida apropiados.		

**I. COMPLETE LA SIGUIENTE TABLA CON LOS RESULTADOS DE LAS MEDICIONES REALIZADAS.**

	<b>Agua antes de ponerla en el congelador</b>	<b>Agua después de ponerla en el congelador</b>
<b>Estado físico</b>		
<b>¿Cómo se encuentran sus partículas? (Esta información la encuentras en el PPT de apoyo.)</b>		
<b>Volumen (ml)</b>		

**II. A PARTIR DEL EXPERIMENTO REALIZADO RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:**

1. ¿Qué ocurrió con el volumen del agua al cambiar de líquido a sólido?

---



---



---

2. ¿Por qué crees que se produjo ese resultado?

---



---



---