

**EVALUACIÓN FORMATIVA DE MATEMÁTICAS****Registro de medidas no estandarizadas**

**Objetivo:** Medir diversos objetos que se encuentran en su entorno, utilizando medidas no estandarizadas

Evidencia considerada para la evaluación 2.

**INSTRUCCIONES:**

Debes realizar 5 mediciones, con la medida no estandarizada que se indica, a los objetos o lugares que menciona la tabla.

Luego debes registrar en el recuadro **RESULTADO**, el resultado de la medida.

El ejercicio número 6 (que está en blanco) debes completarlo con una medida no estandarizada que no esté mencionada (la que el estudiante elija) y debes escoger un objeto o lugar que desees medir y luego escribir el resultado de su medición.

**Fecha de entrega:** La designara tu mis o teacher.

**Lista de cotejo**

	Indicadores de evaluación	SI	NO	Puntaje Ideal	Puntaje obtenido
1	Cumple con la fecha de entrega.			3	
2	Completas mediciones de los 5 ejercicios.			10 (2 puntos c/u)	
3	Crea ejercicio 6:				
	a) Indica medida que utilizo.			2	
	b) Indica el ancho o largo que midió.			2	
	c) Escribe y dibuja el objeto o lugar a medir.			2	
4	Realiza correctamente las medidas.			3	
5	Envía 2 fotos que evidencian la realización del trabajo.			2	
	Puntaje total			<b>24</b>	

**EVALUACIÓN FORMATIVA DE MATEMÁTICAS****Registro de medidas no estandarizadas**

1- Mide con una goma el **ancho** de tu cuaderno de matemática.:



(ancho)



El **ancho** de mi cuaderno mide \_\_\_\_\_ gomas .

2- Mide con un lápiz el **largo** de tu mesa



El **largo** de mi mesa mide \_\_\_\_\_ lápices aproximadamente..

3- Mide con cuartas el **ancho** de tu cama.



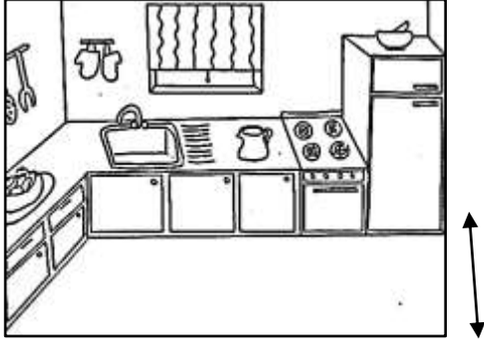
El **ancho** de mi cama mide \_\_\_\_\_ cuartas aproximadamente

4.- Mide con pasos el **largo** de tu casa.



El **largo** de mi casa mide \_\_\_\_\_ pasos aproximadamente

5.- Mide con pie el **ancho** de la cocina.



El **ancho** de la cocina mide \_\_\_\_\_ pie aproximadamente

6.- Mide con \_\_\_\_\_ el \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.



El \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ mide \_\_\_\_\_ aproximadamente.

