

NOMBRE:

FECHA:

HOJA DE TRABAJO No. 5

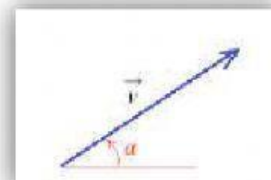
TEMA: MAGNITUDES ESCALARES Y VECTORIALES.

1. **INSTRUCCIONES:** Seleccione si es una cantidad escalar o vectorial. Luego una con una línea la cantidad de la conversión correspondiente y coloque las dimensionales. (No olvide dejar constancia de su procedimiento al convertir en el cuaderno).

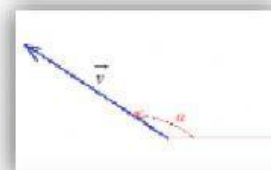
Cantidad	Convierta a:	Magnitud	Magnitud			Cantidad	Dimensionales
2,890.00s	Minutos	Vectorial	Escalar			3890	
234Km/h Norte	Metros sobre segundo	Vectorial	Escalar			48.16	
4,567pies al Este	metros	Vectorial	Escalar			34500000	
234kg	gramos	Vectorial	Escalar			65	
3,890,000mm	metros	Vectorial	Escalar			1392.57	
345N	Dinas	Vectorial	Escalar			234000	

2. **INSTRUCCIONES:** En su cuaderno haciendo uso de regla y trasportador trace las siguientes cantidades vectoriales a escala (**No olvide indicar la escala utilizada al medir**). Al finalizar escriba dentro del recuadro la letra correspondiente a la cantidad vectorial representada en la gráfica..

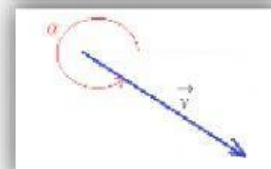
a) 400 km a 200°



b) 50cm a 45°



c) 600m a 150°



d) 800km 320°

