

NOMBRE:

FECHA:

## HOJA DE TRABAJO No. 5

TEMA: MAGNITUDES ESCALARES Y VECTORIALES.

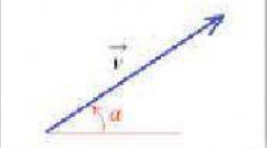
1. INSTRUCCIONES: Seleccione si es una cantidad escalar o vectorial. Luego una con una línea la cantidad de la conversión correspondiente y coloque las dimensionales. (No olvide dejar constancia de su procedimiento al convertir en el cuaderno).

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

	Cantidad	Dimensionales
	3890	
	48.16	
	34500000	
	65	
	1392.57	
	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..

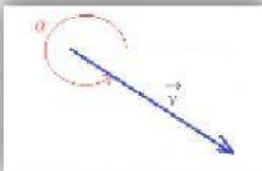
a) 400 km a 200°



b) 50cm a 45°



c) 600m a 150°



d) 800km 320°

