

<b>1. VOCABULARY</b>		
<b>Concepts</b>		<b>Laboratory equipment</b>
Science CIENCIA	Surface (area) SUPERFICIE	Beaker VASO DE PRECIPITADO
Hypothesis HIPÓTESIS	Volume VOLUMEN	Flask MATRAZ ERLLENMEYER
Theory TEORÍA	Radius RADIO	Volumetric flask MATRAZ AFORADO
Knowledge CONOCIMIENTO	Side LADO	Graduated cylinder PROBETA
Data DATOS	Rectangle RECTÁNGULO	Pipette PIPETA
Physics FÍSICA	Triangle TRIÁNGULO	Ruler REGLA
Chemistry QUÍMICA	Circle CÍRCULO	Scale BALANZA
Magnitude MAGNITUD	Cube CUBO	Test tube TUBO DE ENSAYO
Unit UNIDAD DE MEDIDA	Prism PRISMA	Stopper TAPÓN
Length LONGITUD	Cylinder CILINDRO	<b>Actions</b>
Height ALTURA	Sphere ESFERA	To test PROBAR
Depth PROFUNDIDAD	Metre ( <i>meter in US</i> ) METRO	To measure MEDIR
Width ANCHURA	Square metre METRO CUADRADO	To calculate CALCULAR
Weight PESO	Cubic metre METRO CÚBICO	To divide DIVIDIR
Accuracy / accurate PRECISIÓN / PRECISO(A)	Litre ( <i>liter in US</i> ) LITRO	To multiply MULTIPLICAR