

INSTRUMENTOS DE MEDIDA

MAGNITUD	INSTRUMENTO	SENSIBILIDAD	MEDIDA
LONGITUD	CINTA MÉTRICA	$S = 1\text{ mm}$	
	REGLA GRADUADA	$S = 1\text{ mm}$	
	CALIBRADOR	$S = 0.01\text{ mm}$	
VOLUMEN	PROBETA	$S = 1\text{ mL} = 1\text{ cm}^3$	
	BURETA	$S = 0.1\text{ mL} = 0.1\text{ cm}^3$	
	PIPETA	$S = 0.1\text{ mL} = 0.1\text{ cm}^3$	
	VASO DE PRECIPITADOS	No sirve para medir volúmenes	
	ERLENMEYER	No sirve para medir volúmenes	
MASA	GRANATARIO	$S = 1\text{ g}$	
	BALANZA ANALÍTICA	$S = 0.1\text{ mg}$	
	BALANZAS DIGITALES	$S = 0.1\text{ g}$ (Laboratorio)	
TIEMPO	RELOJ ANALÓGICO	$S = 1\text{ s}$	
	CRONÓMETRO	$S = 0.001\text{ s}$	
TEMPERATURA	TERMÓMETRO DE ALCOHOL LABORATORIO	$S = 1^\circ\text{ C}$	
	TERMÓMETRO CLÍNICO DE MERCURIO	$S = 1^\circ\text{ C}$	
	TERMÓMETRO DE ALCOHOL DE AMBIENTE	$S = 1^\circ\text{ C}$	