

I	II	III	IV	VI				IX
Servicio de Calibración o Medición			Intervalo o punto de medida	Incertidumbre expandida de medida				Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida		Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.0001$ mg	comparación directa contra patrones	10.1 g	0.044	mg	0.044	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.001$ mg	comparación directa contra patrones	1 000 g	0.94	mg	0.94	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.01$ mg	comparación directa contra patrones	2 000 g	1.8	mg	1.8	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 5$ mg	comparación directa contra patrones	3 kg	9.7	mg	8.8	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 10$ mg	comparación directa contra patrones	5 kg	17	mg	15	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 20$ mg	comparación directa contra patrones	10 kg	34	mg	29	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 0.05$ g	comparación directa contra patrones	20 kg	0.071	g	0.059	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 1$ g	comparación directa contra patrones	50 kg	1.7	g	1.5	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 2$ g	comparación directa contra patrones	100 kg	3.4	g	2.9	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 5$ g	comparación directa contra patrones	200 kg	7.1	g	5.9	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 10$ g	comparación directa contra patrones	500 kg	17	g	15	Absoluta	
Masa convencional	Instrumento para pesar de funcionamiento no automático con división de escala (resolución del indicador) $d \geq 20$ g	comparación directa contra patrones	1 000 kg	34	g	29	Absoluta	

Lo anterior, por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

Abraham Farías Arguello
 Víctor Manuel Martínez Reyes
 Alan Xavier Hernández Franco
 Francisco Javier Martínez Reyes
 Oscar Javier Ramírez Martínez