

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	1	1	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.002	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-01
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	2	2	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.002	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-02
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	5	5	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.002	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-03
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	10	10	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.003	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-04
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	20	20	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.003	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-05
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	50	50	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.004	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-06
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	100	100	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.005	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-07
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	200	200	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.006	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-08
						Humedad relativa	40% to 60 %								

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	500	500	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.008	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-09
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	1	1	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.010	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-10
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	2	2	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.012	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-11
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	5	5	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.016	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-12
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	10	10	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.020	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-13
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	20	20	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.025	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-14
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	50	50	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.03	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-15
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	100	100	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.05	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-16
						Humedad relativa	40% to 60 %								

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	200	200	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.1	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-17
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	500	500	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.25	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-18
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	1	1	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.5	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-19
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	2	2	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	1	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-20
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	5	5	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	2.5	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-21
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	10	10	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	5	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-22
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	20	20	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	10	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-23
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	50	50	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	25	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-24
						Humedad relativa	40% to 60 %								

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	100	100	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	1.6	g	2	95%		F1	INM	INM-L01-25
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	200	200	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	3.0	g	2	95%		F1	INM	INM-L01-26
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Patrones de masa	Comparación directa ABBA	500	500	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	8.0	g	2	95%		F1	INM	INM-L01-27
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	1	100	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.005	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-28
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	100	200	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.006	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-29
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	200	500	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.008	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-30
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	0.5	1	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.010	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-31
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	1	2	mg	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.012	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-32
						Humedad relativa	40% to 60 %								

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón	Fuente de trazabilidad	
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	2	5	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.015	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-33
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	5	10	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.020	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-34
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	10	20	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.025	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-35
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	20	50	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.030	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-36
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	50	100	g	Temperatura	18 °C to 27 °C	0.05	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-37
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	0.1	20	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	$5 \cdot 10^{-7} \cdot m_c$	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-38
						Humedad relativa	40% to 60 %								
Masa	Pesas de valor nominal libre	Comparación directa ABBA	20	50	kg	Temperatura	18 °C to 27 °C	$5 \cdot 10^{-5} \cdot m_c$	mg	2	95%	No	E1	PTB	INM-L01-39

Fecha de actualización: 2018-11-23