

LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa

## Condiciones de Servicios de Calibración

1. Veto y Cía. Ltda. Garantiza la trazabilidad de todas las calibraciones realizadas en laboratorio como en terreno.
2. Los instrumentos o equipos ingresados al laboratorio deberán traer adjunto su manual de uso, especificaciones técnicas, baterías, y todos sus accesorios complementarios.
3. Los Instrumentos o equipos sujetos a calibración deberán llegar con su embalaje, limpios, con sus mantenciones al día, además de contar con su respectiva identificación, número de serie, modelo y código interno de forma permanente. De no ser así el Laboratorio asignará un código interno previa confirmación del cliente.
4. En caso de que no se pueda realizar la calibración por algún desperfecto, falla o falta de algún accesorio complementario, se informará inmediatamente al cliente para poder ofrecer diferentes alternativas de solución: devolución del instrumento, gestión de reparación, servicio técnico o venta, y; se enviará una cotización adicional al cliente por el servicio.
5. En caso que el cliente decida no continuar con el servicio de calibración, por decisión propia o por no aceptar la cotización adicional, deberá cancelar un 30% del valor cotizado por la calibración de ese instrumento, por concepto de evaluación, revisión y diagnóstico.
6. Si el cliente solicita un informe técnico detallado del desperfecto del equipo, este tendrá un valor de 1,5 UF
7. Veto no se hace responsable por la información almacenada en discos duros u otro medio de almacenamiento, la que se asume estará debidamente respaldada por el cliente.
8. Cualquier información especial relacionada con los puntos de calibración debe ser especificada formalmente antes de aceptar la cotización o previo a la ejecución de la calibración. Cualquier información entregada con posterioridad al inicio de la calibración, se cobrará un 30% adicional por la calibración de ese instrumento.
9. El ejecutivo de ventas (Veto), deberá entregar en formulario F-LABC-121 toda la información recibida por el cliente de acuerdo con el servicio de calibración. Por ejemplo: (Dirección de despacho, requisitos especiales, nivel de incertidumbre solicitada por el cliente CMC, Puntos especiales de calibración, etc.)
10. Servicios de calibración no están sujetos a garantías.
11. Es imprescindible formalizar un pedido por escrito (por mail o adjunto con el material a calibrar), antes de la realización de los servicios. Es necesario indicar el número de referencia en la cotización
12. El Plazo de entrega, es el informado en la cotización a contar de emitida de la guía de laboratorio, cualquier cambio en los plazos de entrega deben ser pactados previamente con el cliente.
13. Si los instrumentos o equipos recepcionados por el laboratorio no coinciden, ni se ajustan a los incluidos en la cotización Veto se reserva el derecho de modificar el presupuesto previa conformidad del cliente.
14. La cotización no incluye ajuste del equipo, cualquier operación complementaria a la calibración debe ser informada y confirmada por el cliente.

**LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa**

15. Aquellos equipos que no puedan ser calibrados en nuestro laboratorio serán enviados a laboratorios externos garantizando trazabilidad, VETO mantiene la responsabilidad de esta operación, previo acuerdo con el cliente.
16. Para los servicios realizados en terreno el cliente facilitará, las instalaciones adecuadas para realizar el servicio, así como todos los servicios adicionales (energía eléctrica, agua, y aquellos suministros necesarios para la buena operación, debiendo abonar también los gastos de transporte de los equipos, estadía del personal y desplazamiento.
17. Si las calibraciones de los instrumentos o equipos en terrenos incluidos en la cotización no pueden ser realizados por motivo ajeno a VETO, el cliente deberá cancelar el valor de todos los gastos que se hayan ocasionados, y a un 50% de lo cotizado.
18. Para los servicios de calibración en las dependencias del cliente previa coordinación. Los Instrumentos deberán ser desmontados por el personal técnico proporcionado por el cliente. Para posteriormente después de ejecutada la calibración sean instalados por este mismo
19. Los trabajos en terreno son efectuados de lunes a viernes de 09:00 a 18:00 hrs. En caso de que el cliente requiera trabajos fuera de estos horarios VETO cobrará un valor adicional por este servicio, el cual será informado al cliente para su aprobación.
20. Según Norma ISO/IEC NCh 17025:2017 (Punto 7.8.4.3), VETO no incluirá en los certificados de calibración ninguna recomendación con respecto a la fecha de vencimiento de la calibración. Si el cliente necesita que vaya incluida en el certificado debe solicitarla formalmente. En el caso de que la solicite después de haber sido emitido el certificado de calibración, el rehacer nuevamente el certificado tendrá un costo de 1 UF por cada certificado re emitido. Esto no es aplicable para certificados de verificación.
21. El cliente podrá solicitar solo una copia del certificado de calibración, las demás tendrán un costo de 1 UF por certificado.
22. VETO y Cía. Ltda. Se compromete a mantener la imparcialidad y Confidencialidad de acuerdo a nuestra política (D-SGC-14), y ser responsable de la gestión de toda la información obtenida y creada durante las actividades del laboratorio.
23. El laboratorio de Calibración VETO no responde por los equipos u/o instrumentos. Si pasado 90 días luego de emitido su certificado de calibración, estos no han sido retirados por el cliente y al mismo tiempo se reserva el derecho de disponer de los instrumentos u/o equipos para su destrucción.

**LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa**

## Alcance de Acreditación

### Magnitud Temperatura y Humedad

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Min. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
Termómetros digitales y sistemas termométricos	Comparación directa P-LABC-12 v.02 Basado en TH-001 (CEM) Edición Digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	0	0	°C	0,06	°C	95%	Punto de hielo	LCPN-T (D-K-15091-02-00)
			-40	10	°C	0,2	°C	95%		
			10	80	°C	0,1	°C	95%		
			80	200	°C	0,2	°C	95%	Indicador digital Fluke 1529 con sensor Fluke 5609	
			200	650	°C	0,7	°C	95%		
			650	800	°C	4,0	°C	95%		
Termómetros análogos	Comparación directa P-LABC-12 v.02 Basado en TH-001 (CEM) Edición Digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	0	0	°C	0,5	°C	95%	Punto de hielo	Indicador digital Fluke 1529 con sensor Fluke 5609
			-40	200	°C	1	°C	95%	Indicador digital Fluke 1529 con sensor Fluke 5609	
			200	650	°C	2	°C	95%		
Termómetros ambientales	Comparación directa P-LABC-13 v.02 Basado en TH-007 (CEM) Edición digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	-10	70	°C	0,8	°C	95%	Indicador digital VAISALA MI70 con sensor VAISALA HMP77B	VETO (LC 105)

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Min. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
Higrómetros ambientales	Comparación directa P-LABC-15 v.02 Basado en TH-007 (CEM) Edición digital 1 (2008)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	10	90	%HR	3,5	%HR	95%	Indicador digital VAISALA MI70 con sensor VAISALA HMP77B	LCPN-H (D-K-15211-01-00)

**LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa**

**Magnitud Eléctrica**

Servicio de Calibración				Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Magnitud	Instrumento o sistema de medición	Método	Condición de la medición	Min. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
Voltaje Continuo	Multímetros Digitales Voltímetros	Medición directa Procedimiento P-LABC-11 v.04 basado en EURAMET cg-15 Versión 3.0 (02/2015)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	0	329,9999	mV	5 · 10 <sup>-5</sup> · S + 2,3 μV	mV	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A	LCPN-ME (UdeC)
				0,33	3,299999	V	4 · 10 <sup>-5</sup> · S + 4 μV	V	95%		
				3	32,99999	V	4 · 10 <sup>-5</sup> · S + 0,04 mV	V	95%		
				33	329,9999	V	4 · 10 <sup>-5</sup> · S + 0,4 mV	V	95%		
				330	1000	V	4 · 10 <sup>-5</sup> · S + 1,1 mV	V	95%		
Voltaje Alternativo	Multímetros Digitales Voltímetros	Medición directa Procedimiento P-LABC-11 v.04 basado en EURAMET cg-15 Versión 3.0 (02/2015)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR 45Hz a 10 kHz	1,0	32,999	mV	1,2 · 10 <sup>-3</sup> · S + 15,3 μV	mV	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A	LCPN-ME (UdeC)
				33	329,999	mV	4 · 10 <sup>-4</sup> · S + 15,2 μV	mV	95%		
				0,33	3,29999	V	3 · 10 <sup>-4</sup> · S + 0,04 mV	V	95%		
			3,3	32,9999	V	3 · 10 <sup>-4</sup> · S + 0,4 mV	V	95%			
			(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR 45 Hz a 1 kHz	33	329,999	V	4 · 10 <sup>-4</sup> · S + 4,6 mV	V	95%		
				330	1000	V	6 · 10 <sup>-4</sup> · S + 47,5 mV	V	95%		
Servicio de Calibración				Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Magnitud	Instrumento o sistema de medición	Método	Condición de la medición	Min. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
Corriente Continua	Multímetros Digitales Amperímetros	Medición directa Procedimiento P-LABC-11 v.04 basado en EURAMET cg-15 Versión 3.0 (02/2015)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	0	3,29999	mA	1 · 10 <sup>-4</sup> · S + 0,04 μA	mA	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A	LCPN-ME (UdeC)
				3,3	32,9999	mA	8 · 10 <sup>-5</sup> · S + 0,2 mA	mA	95%		
				33	329,999	mA	8 · 10 <sup>-5</sup> · S + 2,5 mA	mA	95%		
				0,33	2,19999	A	2 · 10 <sup>-4</sup> · S + 0,03 mA	A	95%		
				2,2	11	A	5 · 10 <sup>-4</sup> · S + 0,2 mA	A	95%		
Corriente Continua	Amperímetros de Tenaza (No Toroidal)	Medición directa Procedimiento P-LABC-16 v.03 basado en CEM EL-007 EDICION DIGITAL 1 (03-2021)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	11	16,4999	A	3,9 · 10 <sup>-3</sup> · S + 15,5 mA	A	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A + Bobina Fluke 5500A/COIL	LCPN-ME (UdeC)
				16,5	149,999	A	3,9 · 10 <sup>-3</sup> · S + 108,5 mA	A	95%		
				150	550	A	3,9 · 10 <sup>-3</sup> · S + 387 mA	A	95%		
Corriente Alternativa	Multímetros Digitales Amperímetros	Medición directa Procedimiento P-LABC-11 v.04 basado en EURAMET cg-15 Versión 3.0 (02/2015)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR 45Hz a 1 kHz	0,029	0,32999	mA	1,1 · 10 <sup>-3</sup> · S + 187,2 mA	mA	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A	LCPN-ME (UdeC)
				0,33	3,2999	mA	9 · 10 <sup>-4</sup> · S + 0,2 μA	mA	95%		
				3,3	32,999	mA	8 · 10 <sup>-4</sup> · S + 2,1 μA	mA	95%		
				33	329,99	mA	8 · 10 <sup>-4</sup> · S + 21,4 μA	mA	95%		

LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa

Servicio de Calibración				Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Magnitud	Instrumento o sistema de medición	Método	Condición de la medición	Min. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
				0,33	2,19999	A	$5,8 \cdot 10^{-3} \cdot S + 0,2 \text{ mA}$	A	95%		
				2,2	11	A	$5 \cdot 10^{-4} \cdot S + 1,5 \text{ mA}$	A	95%		
Corriente Alterna	Amperímetros de Tenaza (No Toroidal)	Medición directa Procedimiento P-LABC-16 v.03 basado en CEM EL-007 EDICION DIGITAL 1 (03-2021)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	11	16,4999	A	$4,4 \cdot 10^{-3} \cdot S + 23,2 \text{ mA}$	A	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A + Bobina Fluke 5500A/COIL	LCPN-ME (UdeC)
				16,5	149,999	A	$4,4 \cdot 10^{-3} \cdot S + 193,8 \text{ mA}$	A	95%		
				150	550	A	$4,4 \cdot 10^{-3} \cdot S + 701,9 \text{ mA}$	A	95%		
Corriente Alterna	Amperímetros de Tenaza (Toroidal)	Medición directa Procedimiento P-LABC-16 v.03 basado en CEM EL-007 EDICION DIGITAL 1 (03-2021)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	11	16,4999	A	$2,3 \cdot 10^{-3} \cdot S + 2,6 \text{ mA}$	A	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A + Bobina Fluke 5500A/COIL	LCPN-ME (UdeC)
				16,5	149,999	A	$2,3 \cdot 10^{-3} \cdot S + 22,3 \text{ mA}$	A	95%		
				150	550	A	$2,2 \cdot 10^{-3} \cdot S + 92,4 \text{ mA}$	A	95%		
Resistencia	Multímetros Digitales Ohmímetros	Medición directa Procedimiento P-LABC-11 v.04 basado en EURAMET cg-15 Versión 3.0 (02/2015)	(23 ± 5) °C (50 ± 20) %HR	0	10,99	Ω	$9 \cdot 10^{-5} \cdot S + 6,2 \mu\Omega$	Ω	95%	Calibrador Fluke Modelo: 5500A	LCPN-ME (UdeC)
				11	32,999	Ω	$9 \cdot 10^{-5} \cdot S + 11,6 \mu\Omega$	Ω	95%		
				33	109,999	Ω	$7 \cdot 10^{-5} \cdot S + 11,6 \mu\Omega$	Ω	95%		
				110	329,999	Ω	$7 \cdot 10^{-5} \cdot S + 11,5 \mu\Omega$	Ω	95%		

  

Servicio de Calibración				Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Magnitud	Instrumento o sistema de medición	Método	Condición de la medición	Min. (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
				330	1,09999	kΩ	$7 \cdot 10^{-5} \cdot S + 0,05 \Omega$	kΩ	95%		
				1,1	3,29999	kΩ	$7 \cdot 10^{-5} \cdot S + 0,05 \Omega$	kΩ	95%		
				3,3	10,9999	kΩ	$7 \cdot 10^{-5} \cdot S + 0,5 \Omega$	kΩ	95%		
				11	32,9999	kΩ	$7 \cdot 10^{-5} \cdot S + 0,5 \Omega$	kΩ	95%		
				33	109,999	kΩ	$9 \cdot 10^{-5} \cdot S + 4,6 \Omega$	kΩ	95%		
				110	329,999	kΩ	$1 \cdot 10^{-4} \cdot S + 4,5 \Omega$	kΩ	95%		
				0,33	1,09999	MΩ	$1 \cdot 10^{-4} \cdot S + 0,04 \text{ k}\Omega$	MΩ	95%		
				1,1	3,29999	MΩ	$1 \cdot 10^{-4} \cdot S + 0,04 \text{ k}\Omega$	MΩ	95%		
				3,3	10,9999	MΩ	$5 \cdot 10^{-4} \cdot S + 0,4 \text{ k}\Omega$	MΩ	95%		
				11	32,9999	MΩ	$8 \cdot 10^{-4} \cdot S + 0,4 \text{ k}\Omega$	MΩ	95%		
				33	109,999	MΩ	$4 \cdot 10^{-3} \cdot S + 4,1 \text{ k}\Omega$	MΩ	95%		
				110	330	MΩ	$4 \cdot 10^{-3} \cdot S + 12,4 \text{ k}\Omega$	MΩ	95%		

S = Valor de salida del patrón (generación) o lectura del equipo bajo calibración (medición).



**LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa**

## Magnitud Presión

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Min (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata.
Manómetros análogos o digitales y transmisores o transductores con indicador de presión	P-LABC-10 v.04 DKD-R 6-1 03/2014	23 ± 5)°C (50 ± 20) %HR	-0,93	0	bar	0,0010	bar	95%	<b>Transmisores de presión</b> PR-PR-07 / PR-PR-08 / PR-PR-09 <b>Controlador de presión</b> PR-PR-06 Marca : Additel Modelo : ADT780-1K Serie : 82215030012	LCPN-P  Additel Nvlap Lab Code 600214-0
			0	1	bar	0,0010	bar	95%		
			0	7	bar	0,0015	bar	95%		
			0	21	bar	0,002	bar	95%	<b>Transmisores de presión</b> PR-PR-11 / PR-PR-12 / PR-PR-13 <b>Controlador de presión</b> PR-PR-10 Marca : Additel Modelo : ADT780-1K Serie : 82219070004	
			0	70	bar	0,008	bar	95%		
			0	400	bar	0,07	bar	95%	<b>Transmisor de presión</b> PR-PR-04 / PR-PR-05 <b>Indicador</b> Marca : Wika Modelo : CPH-6000 Serie : 600-635	
			0	1000	bar	0,11	bar	95%		

## Magnitud Longitud

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC) <sup>1</sup>			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Min (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata
Pie de Metro	P-LABC-18 v.02 DI-008 Edición Digital 1 (CEM)	(20 ± 2)°C (50 ± 20) %HR	0	1000	mm	R: 0,01 mm = 12 R: 0,02 mm = 23 R: 0,05 mm = 58 R: 0,10 mm = 115	µm	95%	Bloques patrón Marca : Mitutoyo Modelo: BM1-10M-1/D Serie: 1804318 LO-PR-04  Bloques patrón Marca : Mitutoyo Modelo: BM1-8R-0/YJ Serie: 1702786 LO-PR-02	LCPN-L (D-K-18786-01-00)  Mitutoyo Corporation (JCSS 0031)
Micrómetro de exteriores	P-LABC-23 v.01 DI-005 Edición Digital 1 (CEM)		0	1000	mm	R: 0,001 mm = 1,3 R: 0,01 mm = 12	µm	95%		
Reglas o Escalas Graduadas	Comparación / P-LABC-22 v.01 DI-012 Edición Digital 1 (CEM)	(20 ± 2)°C (30 a 70) %HR	0	3000	mm	(R = 0,5 mm) 0,45	mm	95%	Pie de metro Marca: Mitutoyo Modelo: CD 18°C N° de serie: 0026887 Identificación: LO-PT-05	SMI SpA. (LC 059)
					(R = 1 mm) 0,83	mm				

**LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa**

## Magnitud Masa

Servicio de calibración			Rango del mensurado			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Mín (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata.
Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático	Comparación directa / Procedimiento P-LABC-14 v.03 / Euramet cg-18 v.04	-10 a 40 °C 20 a 80 %HR	0	200	g	0,4	mg	95 %	Set de Masas Patrón 1 mg a 200 g F1 <b>HS-PT-02</b>	CESMEC (LC-002)
			200	500	g	1	mg		Set de Masas Patrón 1 g a 200 g E2 <b>HS-PR-01</b>	LCPN-M (CESMEC)
			500	1000	g	6,3	mg		Set de masas 1 g a 200 g E2 <b>HS-PR-01</b> Set de masas 1 a 5 kg F1 <b>HS-PT-03</b>	CESMEC (LC-002)
			1	2	kg	0,013	g		Set de masas 1 a 5 kg F1 <b>HS-PT-03</b>	CESMEC (LC-002)
Instrumentos para pesar de funcionamiento	Comparación directa / Procedimiento	-10 a 40 °C 20 a 80 %HR	2	5	kg	0,031	g	95 %	Set masas 1 a 5 kg F1 <b>HS-PT-03</b>	CESMEC (LC-002)

  

Servicio de calibración			Rango del mensurado			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Mín (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata.
no automático	P-LABC-14 v.03 / Euramet cg-18 v.04		5	10	kg	0,63	g		Set de masas 1 a 5 kg F1 <b>HS-PT-03</b>	CESMEC (LC-002)
			10	20	kg	1,3	g		Set de masas 5 x 10 kg M1 <b>HS-PT-04</b> Set de masas 5 x 20 kg M1 <b>HS-PT-05</b>	LMC-COVERY (LC-053)
			20	50	kg	3,13	g		Set de masas 5 x 10 kg M1 <b>HS-PT-04</b> Set de masas 5 x 20 kg M1 <b>HS-PT-05</b>	LMC-COVERY (LC-053)
			50	100	kg	6,3	g		Set de masas 5 x 10 kg M1 <b>HS-PT-04</b> Set de masas 5 x 20 kg M1 <b>HS-PT-05</b>	LMC-COVERY (LC-053)

**LC 105 Temperatura - LC 106 Eléctrica - LC 088 Presión - LC 130 Longitud - LC 138 Masa**

Servicio de calibración			Rango del mensurando			Capacidad de medición y calibración (CMC)			Patrón de referencia usado en la calibración	
Instrumento o sistema de medición	Método y Norma/Documento de base	Condición de la medición	Mín (mayor que)	Máx. (menor o igual que)	Unidades	Valor	Unidades	Nivel de confianza	Patrón	Fuente de trazabilidad inmediata.
Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático	Comparación directa / Procedimiento P-LABC-14 v.03 / Euramet cg-18 v.04	-10 a 40 °C 20 a 80 %HR	100	150	kg	9,4	g	95 %	Set de masas 5 x 10 kg M1 <b>HS-PT-04</b> Set de masas 5 x 20 kg M1 <b>HS-PT-05</b>	LMC-COVERY (LC-053)