



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

LABORATORIO: WEISZ INSTRUMENTOS S.A.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO N°: LC 048

DOMICILIO: Gdor. Oliden 2540 – Lanús Oeste, Buenos Aires (B1822CVF) – Argentina

RESPONSABLE GENERAL: Carlos Lohrmann

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de calibración, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para las siguientes calibraciones:

Magnitud: MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de balanzas Clase I y II	0,001 g ≤ C ≤ 0,01 g	$2\sqrt{0,0010^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
	0,01 g < C ≤ 0,02 g	$2\sqrt{0,0015^2 + 2(R^2/12)}$					
	0,02 g < C ≤ 0,05 g	$2\sqrt{0,0020^2 + 2(R^2/12)}$					
	0,05 g < C ≤ 0,1 g	$2\sqrt{0,0025^2 + 2(R^2/12)}$					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WEISZ INSTRUMENTOS S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de diciembre de 2025 y es emitido con fecha 09 de junio de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de balanzas Clase I, II y III	0,1 g < C ≤ 0,2 g	$2\sqrt{0,0030^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
	0,2 g < C ≤ 0,5 g	$2\sqrt{0,0040^2 + 2(R^2/12)}$					
	0,5 g < C ≤ 1 g	$2\sqrt{0,0050^2 + 2(R^2/12)}$					
	1 g < C ≤ 2 g	$2\sqrt{0,0060^2 + 2(R^2/12)}$					
	2 g < C ≤ 5 g	$2\sqrt{0,0075^2 + 2(R^2/12)}$					
Calibración de balanzas Clase I, II, III y IIII	5 g < C ≤ 10 g	$2\sqrt{0,010^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
	10 g < C ≤ 20 g	$2\sqrt{0,013^2 + 2(R^2/12)}$					
	20 g < C ≤ 50 g	$2\sqrt{0,015^2 + 2(R^2/12)}$					
	50 g < C ≤ 100 g	$2\sqrt{0,025^2 + 2(R^2/12)}$					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WEISZ INSTRUMENTOS S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de diciembre de 2025 y es emitido con fecha 09 de junio de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de balanzas Clase I, II, III y IIII	100 g < C ≤ 2 000 g	$2\sqrt{(0,00025 \cdot C)^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
	2 000 g < C ≤ 20 000 g	$2\sqrt{(0,00075 \cdot C)^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
Calibración de balanzas Clase II, III y IIII	20 kg < C ≤ 2 000 kg	$2\sqrt{(0,025 \cdot C)^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
Calibración de balanzas Clase III y IIII	Por sustitución 2 000 kg < C ≤ 4 000 kg	$2\sqrt{(0,05 \cdot C)^2 + 2(R^2/12)}$	X	X	IL-007	20-01-2025	VIGENTE
Mediciones de masa y calibración de pesas Clase M1 y M2	0,1 g	0,3 mg	X		IL-016	20-01-2025	04-06-2026
	0,2 g	0,3 mg					
	0,5 g	0,3 mg					
	1 g	0,3 mg					
	2 g	0,4 mg					
	5 g	0,5 mg					
	10 g	0,6 mg					
	20 g	0,8 mg					
	50 g	1 mg					



Magnitud: MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Mediciones de masa y calibración de pesas Clase M1 y M2	100 g	1,5 mg	X		IL-016	20-01-2025	04-06-2026
	200 g	3,0 mg					
Mediciones de masa y calibración de pesas Clase M2	500 g	0,03 g	X		IL-016	20-01-2025	04-06-2026
Mediciones de masa y calibración de pesas Clase M1 y M2	1 000 g	0,03 g	X		IL-016	20-01-2025	04-06-2026
	2 000 g	0,03 g					
	5 000 g	0,75 g					
	10 000 g	0,03 g					
	20 000 g	0,3 g					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WEISZ INSTRUMENTOS S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de diciembre de 2025 y es emitido con fecha 09 de junio de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de pesas (hasta clase F2 o inferior)	0,01 g	0,02 mg	X		IL-016	05-06-2026	VIGENTE
	0,02 g	0,02 mg					
	0,05 g	0,02 mg					
	0,1 g	0,03 mg					
	0,2 g	0,04 mg					
	0,5 g	0,04 mg					
	1,0 g	0,05 mg					
	2,0 g	0,07 mg					
	5,0 g	0,08 mg					
	10 g	0,10 mg					
	20 g	0,13 mg					
	50 g	0,16 mg					
	100 g	0,30 mg					
	200 g	0,50 mg					
	500 g	2,0 mg					
	1 000 g	3,0 mg					
Calibración de pesas (hasta clase M1 o inferior)	2 000 g	0,03 g					
	5 000 g	0,08 g					
	10 000 g	0,15 g					
	20 000 g	0,30 g					
Determinación de masa	$0,01 \text{ g} \leq M \leq 0,05 \text{ g}$	0,02 mg	X		IL-016	05-06-2026	VIGENTE
	$0,05 \text{ g} < M \leq 0,1 \text{ g}$	0,03 mg					
	$0,1 \text{ g} < M \leq 0,5 \text{ g}$	0,04 mg					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WEISZ INSTRUMENTOS S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de diciembre de 2025 y es emitido con fecha 09 de junio de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: MASA							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Determinación de masa	0,5 g < M ≤ 1,0 g	0,05 mg	X		IL-016	05-06-2026	VIGENTE
	1,0 g < M ≤ 2,0 g	0,07 mg					
	2,0 g < M ≤ 5,0 g	0,08 mg					
	5,0 g < M ≤ 10,0 g	0,10 mg					
	10 g < M ≤ 20 g	0,13 mg					
	20 g < M ≤ 50 g	0,16 mg					
	50 g < M ≤ 100 g	0,30 mg					
	100 g < M ≤ 200 g	0,50 mg					
	200 g < M ≤ 500 g	2,0 mg					
	500 g < M ≤ 1 000 g	3,0 mg					
	1 000 g < M ≤ 2 000 g	0,03 g					
	2 000 g < M ≤ 5 000 g	0,08 g					
	5 000 g < M ≤ 10 000 g	0,15 g					
	10 000 g < M ≤ 20 000 g	0,30 g					
	20 000 g < M ≤ 50 000 g	1,6 g					
Calibración de pesas (hasta clase M1 o inferior)	50 000 g	1,6 g	X		IL-016	05-06-2026	VIGENTE



Magnitud: ELECTRICIDAD							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de multímetros, pinzas amperométricas; calibradores de proceso (tensión continua)	$0 \text{ mV} < V \leq 100 \text{ mV}$	$0,0009 \%VL + 0,12 \mu\text{V}$	X		IL-021 IL-008 IL-018	20-01-2025	VIGENTE
	$0,1 \text{ V} < V \leq 1 \text{ V}$	$0,0007 \%VL + 0,5 \mu\text{V}$					
	$1 \text{ V} < V \leq 10 \text{ V}$	$0,0007 \%VL + 2 \mu\text{V}$					
	$10 \text{ V} < V \leq 100 \text{ V}$	$0,0012 \%VL + 0,05 \text{ mV}$					
	$100 \text{ V} < V \leq 1000 \text{ V}$	$0,0012 \%VL + 0,5 \text{ mV}$					
Calibración de multímetros; pinzas amperométricas; calibradores de proceso (tensión alterna)	$0 \text{ mV} < V \leq 100 \text{ mV}$ $55 \text{ Hz} \leq F < 10 \text{ kHz}$	$0,016 \%VL + 2 \mu\text{V}$	X		IL-021 IL-008 IL-018	20-01-2025	VIGENTE
	$0 \text{ mV} < V \leq 100 \text{ mV}$ $10 \text{ kHz} \leq F \leq 20 \text{ kHz}$	$0,037 \%VL + 9 \mu\text{V}$					
	$0,1 \text{ V} < V \leq 1 \text{ V}$ $55 \text{ Hz} \leq F < 20 \text{ kHz}$	$0,009 \%VL + 2 \text{ mV}$					
	$0,1 \text{ V} < V \leq 1 \text{ V}$ $20 \text{ kHz} \leq F < 50 \text{ kHz}$	$0,023 \%VL + 5 \text{ mV}$					
	$0,1 \text{ V} < V \leq 1 \text{ V}$ $50 \text{ kHz} \leq F < 100 \text{ kHz}$	$0,058 \%VL + 20 \text{ mV}$					
	$0,1 \text{ V} < V \leq 1 \text{ V}$ $100 \text{ kHz} \leq F < 500 \text{ kHz}$	$0,35 \%VL + 0,2 \text{ V}$					
	$1 \text{ V} < V \leq 10 \text{ V}$ $55 \text{ Hz} \leq F < 20 \text{ kHz}$	$0,009\%VL + 2 \text{ mV}$					



Magnitud: ELECTRICIDAD							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de multímetros; pinzas amperométricas; calibradores de proceso (tensión alterna)	1 V < V ≤ 10 V 20 kHz ≤ F < 50 kHz	0,023 %VL + 5 mV	X		IL-021 IL-008 IL-018	20-01-2025	VIGENTE
	1 V < V ≤ 10 V 50 kHz ≤ F < 100 kHz	0,058 %VL + 20 mV					
	1 V < V ≤ 10 V 100 kHz ≤ F < 500 kHz	0,35 %VL + 0,2 V					
	1 V < V ≤ 10 V 500 kHz ≤ F ≤ 1 MHz	1,2 %VL + 2 V					
	10 V < V ≤ 100 V 55 Hz ≤ F < 1 kHz	0,007 %VL + 2 mV					
	10 V < V ≤ 100 V 1 kHz ≤ F < 20 kHz	0,009 %VL + 2 mV					
	10 V < V ≤ 100 V 20 kHz ≤ F < 50 kHz	0,023 %VL + 5 mV					
	10 V < V ≤ 100 V 50 kHz ≤ F ≤ 100 kHz	0,058 %VL + 20 mV					
	10 V < V ≤ 100 V 500 kHz ≤ F ≤ 1 MHz	1,2 %VL + 2 V					
	100 V < V ≤ 500 V 55 Hz ≤ F ≤ 1 kHz	0,009 %VL + 7 mV					
	500 V < V ≤ 1 000 V 55 Hz ≤ F ≤ 1 kHz	0,014 %VL + 50 mV					



Magnitud: ELECTRICIDAD							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de multímetros; calibradores de proceso (corriente continua)	$0 \mu A < I \leq 100 \mu A$	$0,012 \%VL + 0,5 \mu A$	X		IL-021 IL-008	20-01-2025	VIGENTE
	$0,1 mA < I \leq 1 mA$	$0,012 \%VL + 5 \mu A$					
	$1 mA < I \leq 10 mA$	$0,012 \%VL + 50 \mu A$					
	$10 mA < I \leq 100 mA$	$0,012 \%VL + 1,2 mA$					
	$0,1 A < I \leq 1 A$	$0,023 \%VL + 20 mA$					
	$1 A < I \leq 10 A$	$0,006 \%VL + 50 mA$					
	$10 A < I \leq 30 A$	$0,021 \%VL + 150 mA$					
	$30 A < I \leq 100 A$	$0,1 \%VL + 0,5 A$					
Calibración de pinzas amperométricas (corriente alterna)	$3,2 A < I \leq 32 A$ $55 Hz \leq F < 100 Hz$ (bobina de 10 vueltas)	$0,4 \%VL + 6 mA$	X		IL-018	20-01-2025	VIGENTE
	$3,2 A < I \leq 32 A$ $100 Hz \leq F \leq 400 Hz$ (bobina de 10 vueltas)	$1 \%VL + 30 mA$					
	$32 A < I \leq 200 A$ $55 Hz \leq F < 100 Hz$ (bobina de 10 vueltas)	$0,4 \%VL + 90 mA$					
	$32 A < I \leq 200 A$ $100 Hz \leq F \leq 400 Hz$ (bobina de 10 vueltas)	$0,9 \%VL + 250 mA$					



Magnitud: ELECTRICIDAD							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de pinzas amperométricas (corriente alterna)	16 A < I ≤ 160 A 55 Hz ≤ F ≤ 100 Hz (bobina de 50 vueltas)	0,4 %VL + 30 mA	X		IL-018	20-01-2025	VIGENTE
	160 A < I ≤ 1 000 A 55 Hz ≤ F ≤ 100 Hz (bobina de 50 vueltas)	0,4 %VL + 450 mA					
Calibración de multímetros; pinzas amperométricas; cajas de décadas de resistencias; resistores fijos; puentes de Wheatstone; calibradores de proceso (tensión continua)	0 Ω < R ≤ 10 Ω 10 mA	0,0018 %VL + 23 μΩ	X		IL-021 IL-008 IL-018 IL-019	20-01-2025	VIGENTE
	10 Ω < R ≤ 100 Ω 10 mA	0,0013 %VL + 70 μΩ					
	0,1 kΩ < R ≤ 1 kΩ 1 mA	0,0011 %VL + 700 μΩ					
	1 kΩ < R ≤ 10 kΩ 100 μA	0,0011 %VL + 7 mΩ					
	10 kΩ < R ≤ 100 kΩ 100 μA	0,0011 %VL + 70 mΩ					
	0,1 MΩ < R ≤ 1 MΩ 10 μA	0,0017 %VL + 1,6 Ω					



Magnitud: ELECTRICIDAD							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de multímetros; pinzas amperométricas; cajas de décadas de resistencias; resistores fijos; puentes de Wheatstone; calibradores de proceso (tensión continua)	$1\text{ M}\Omega < R \leq 10\text{ M}\Omega$ 1 μA	0,004 %VL + 92 Ω	X		IL-021 IL-008 IL-018 IL-019	20-01-2025	VIGENTE
	$10\text{ M}\Omega < R \leq 100\text{ M}\Omega$ 100 nA	0,038 %VL + 10 k Ω					
	$0,1\text{ G}\Omega < R \leq 1\text{ G}\Omega$ 10 nA	0,35 %VL + 1 M Ω					
Magnitud: PRESIÓN							
Calibración de instrumentos de medición de presión absoluta neumática o hidráulica	$0\text{ kPa} < p \leq 200\text{ kPa}$	0,025 % del valor de presión generada	X		IL-003	20-01-2025	VIGENTE
Calibración de instrumentos de medición de presión diferencial neumática o hidráulica	$0\text{ kPa} < p \leq 100\text{ kPa}$						



Magnitud: PRESIÓN							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de instrumentos de medición de presión relativa neumática	-100 kPa < p ≤ 100 kPa	0,020 % del valor de presión generada	X		IL-003	20-01-2025	VIGENTE
Calibración de instrumentos de medición de presión relativa hidráulica	0,1 MPa < p ≤ 120 MPa	0,015 % del valor de presión generada	X				
Calibración de instrumentos de medición de presión absoluta neumática o hidráulica	0 kPa < p ≤ 200 kPa	0,1 %FE		X			
Calibración de instrumentos de medición de presión diferencial neumática o hidráulica	0 kPa < p ≤ 100 kPa						
Calibración de instrumentos de medición de presión relativa neumática	-0,1 MPa < p ≤ 1,3 MPa						
Calibración de instrumentos de medición de presión relativa hidráulica	-0,1 MPa < p ≤ 220 MPa						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WEISZ INSTRUMENTOS S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de diciembre de 2025 y es emitido con fecha 09 de junio de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: VOLUMEN							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de micropipetas	0,2 mL ≤ V < 5 mL	0,15 % volumen	X		IL-032	20-01-2025	VIGENTE
	5 mL ≤ V ≤ 10 mL	0,1 % volumen					
	2 µL ≤ V < 10 µL	0,2 uL	X			05-06-2026	VIGENTE
	10 µL ≤ V ≤ 50 µL	0,3 uL					
	50 µL < V ≤ 200 µL	0,5 % volumen					
Calibración de buretas de vidrio	1 mL ≤ V < 5 mL	0,4 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	5 mL ≤ V < 50 mL	0,05 % volumen					
	50 mL ≤ V ≤ 100 mL	0,03 % volumen					
Calibración de pipetas de simple y doble aforo	0,5 mL ≤ V < 1 mL	1 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	1 mL ≤ V < 5 mL	0,4 % volumen					
	5 mL ≤ V < 50 mL	0,05 % volumen					
	50 mL ≤ V ≤ 100 mL	0,03 % volumen					
Calibración de pipetas graduadas	0,1 mL ≤ V < 1 mL	2 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	1 mL ≤ V < 5 mL	0,4 % volumen					
	5 mL ≤ V ≤ 25 mL	0,05 % volumen					
Calibración de material volumétrico de vidrio por vertido	1 mL ≤ V < 5 mL	0,4 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	5 mL ≤ V < 50 mL	0,05 % volumen					
	50 mL ≤ V < 100 mL	0,04 % volumen					
	100 mL ≤ V < 1000 mL	0,03 % volumen					
	1000 mL ≤ V ≤ 5000 mL	0,02 % volumen					



Magnitud: VOLUMEN							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de picnómetros	$1 \text{ mL} \leq V < 5 \text{ mL}$	0,4 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	$5 \text{ mL} \leq V \leq 100 \text{ mL}$	0,05 % volumen					
Calibración de probetas cilíndricas graduadas	$1 \text{ mL} \leq V < 5 \text{ mL}$	0,4 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	$5 \text{ mL} \leq V < 500 \text{ mL}$	0,05 % volumen					
	$500 \text{ mL} \leq V < 2000 \text{ mL}$	0,025 % volumen					
	$2000 \text{ mL} \leq V \leq 4000 \text{ mL}$	0,015 % volumen					
Calibración de matraces	$1 \text{ mL} \leq V < 5 \text{ mL}$	0,4 % volumen	X		IL-013	20-01-2025	VIGENTE
	$5 \text{ mL} \leq V < 500 \text{ mL}$	0,05 % volumen					
	$500 \text{ mL} \leq V < 2000 \text{ mL}$	0,025 % volumen					
	$2000 \text{ mL} \leq V \leq 5000 \text{ mL}$	0,015 % volumen					
Calibración de medidas de capacidad patrones de trabajo por método gravimétrico	5 L	2 mL	X		IL-035	20-01-2025	VIGENTE
	10 L	3 mL					
	20 L	5 mL					
	40 L	8 mL					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WEISZ INSTRUMENTOS S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 10 de diciembre de 2025 y es emitido con fecha 09 de junio de 2026, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Magnitud: VOLUMEN							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de medidas de capacidad patrones de trabajo por método gravimétrico	100 L	20 mL	X		IL-035	20-01-2025	VIGENTE
	200 L	40 mL					
Calibración de medidas de capacidad de calibración por método volumétrico	500 L	0,18 L	X	X	IL-036	20-01-2025	VIGENTE
	1 000 L	0,38 L					
	2 000 L	0,75 L					
	3 000 L	1,3 L					
Magnitud: DIMENSIONAL							
Calibración de calibres tipo pie de Rey	[0-150] mm	10 µm	X		IL-010	20-01-2025	VIGENTE
	(150 – 200] mm	15 µm					
	(200 - 400] mm	20 µm					
Calibración de micrómetros de exterior de dos contactos (analógicos o digitales)	[0-50] mm	1,4 µm	X		IL-011	20-01-2025	VIGENTE
	(50 – 100] mm	2 µm					
	(100 – 125] mm	2,5 µm					
	(125 – 200] mm	3 µm					
	(200 a 350] mm	5 µm					
	(350 a 400] mm	6 µm					



Magnitud: DIMENSIONAL							
Servicios	Campo de medición o régimen operativo	Capacidad de medición y calibración	Ejecución de la calibración		Norma / Procedimiento	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calibración de relojes comparadores mecánicos y electrónicos (analógicos o digitales)	[0-25] g mm	4 μ m	X		IL-012	20-01-2025	VIGENTE