



CIMSE S.R.L.

Lote 8, Manzana "C", B° San Cristobal, Valentina Sur-Neuquén
Cel.: Admin. (299) 156-066112; Ger. (299) 155-711354; Lab. (299) 155-179547
E-mail: administracion@cimsesrl.com.ar; www.cimsesrl.com.ar

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°

CCI-025-24

Este certificado de calibración fue emitido de conformidad con los requisitos establecidos en la norma **ISO/IEC 17025** y documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del Laboratorio que lo emite.

Certificados de calibración sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto: Micrómetro de exterior

Fabricante: ASIMETO

Modelo: 107-01-0

Número de serie / Identificación: MD-01 / GA929035

Determinaciones requeridas: Calibración

Fecha de calibración: 06/05/2024

Fecha de próxima calibración: 06/05/2025

Fecha de emisión del certificado: 07/05/2024

Número de páginas del certificado y de los anexos: 4

Cliente: CIMSE SRL

Domicilio: B° San Cristóbal - Valentina Sur - Lote 8 - Mza "C" - Provincia del Neuquén



CIMSE S.R.L.

Lote 8, Manzana "C", B° San Cristobal, Valentina Sur-Neuquén
 Cel.: Admin. (299) 156-066112; Ger. (299) 155-711354; Lab. (299) 155-179547
 E-mail: administracion@cimsesrl.com.ar; www.cimsesrl.com.ar

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°

CCI-025-24

1 - Detalle del objeto a calibrar:

Rango:	0	a	25	mm
--------	---	---	----	----

Menor Div.:	0,001	mm
-------------	-------	----

Características: Micrómetro de exterior

2 - Metodología empleada

La calibración fue realizada por medición directa de los espesores de diferentes bloques pertenecientes a un juego de galgas patrón, de acuerdo al procedimiento interno PT-D-006. Elaborado en base a la norma internacional ISO 3611 Micrometer calipers for external measurement 1° edición 1978

3 - Resultados

Control total de la escala mm

Valor medido	Indicación	Desviación
0,000	0,000	0,000
2,540	2,541	0,001
5,080	5,081	0,001
7,620	7,619	-0,001
10,160	10,160	0,000
12,700	12,701	0,001
15,240	15,241	0,001
17,780	17,780	0,000
20,320	20,319	-0,001
22,860	22,860	0,000
25,000	24,999	-0,001

Control de desviación de paralelismo entre palpadores:

Posición medida	Arriba	Atrás	Abajo	Al frente	Centro	La desviación máxima observada es de
Indicación	12,500	12,501	12,500	12,500	12,500	0,001 mm

Control de la repetibilidad en 12,500 mm

12,499	12,499	12,499	12,499	12,500
12,499	12,500	12,500	12,499	12,499

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. La empresa no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



CIMSE S.R.L.

Lote 8, Manzana "C", B° San Cristobal, Valentina Sur-Neuquén
 Cel.: Admin. (299) 156-066112; Ger. (299) 155-711354; Lab. (299) 155-179547
 E-mail: administracion@cimse.com.ar; www.cimse.com.ar

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°

CCI-025-24

CALCULO DE INCERTIDUMBRE

Menor división del Instrumento en calibración:	0,001	mm
La incertidumbre de medición, estimada para un intervalo de confianza aproximado del 95 % que se corresponde con un factor de cubrimiento k= 2 es menor o igual que: ±	0,0011	mm

El instrumento **CUMPLE** con las tolerancias establecidas en:
La norma de referencia

Control de barras patrón

La/s calibración/es de la/s barra/s patrón fueron realizadas tomando mediciones con un reloj comparador milésimal seteado con galgas patrón.

Valor medido [mm]	Serie N°	1° Med.	2° Med.	3° Med.	4° Med.	5° Med.	Promedio	Incertidumbre ± [mm]
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/

[Handwritten signature] **Temperatura ambiente durante la calibración:** 18,6 °C

Humedad relativa ambiente durante la calibración: 31 %

Cálculos estadísticos

Promedio	Desvio estándar	Incertidumbre
$\bar{X} = \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{n}$	$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2}$	$It = k * \sqrt{S^2 + I_d^2 + \left(\frac{I_p}{2}\right)^2}$

Dónde:

- \bar{X} : Media aritmética de las mediciones
- X_i : Valor de la medición
- n: Número de mediciones
- k: Factor de cubrimiento para una distribución normal para un nivel de confianza del 95 %
- S: Desviación estándar.
- I_d : Incertidumbre atribuible a la menor división.
- I_p : Incertidumbre del Patrón.
- I_t : Incertidumbre total y expandida.

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. La empresa no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



CIMSE S.R.L.

Lote 8, Manzana "C", B° San Cristobal, Valentina Sur-Neuquén
Cel.: Admin. (299) 156-066112; Ger. (299) 155-711354; Lab. (299) 155-179547
E-mail: administracion@cimsesrl.com.ar; www.cimsesrl.com.ar

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN N°

CCI-025-24

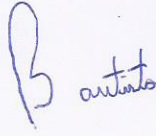

4 - Patrones utilizados

Instrumento	Identificación / Serie	Certificado	Vencimiento	Código
Bloques patrón de acero	GP-01	OT N° 216-1902-Único	15/01/2026	CCI-010-21
Termohigrómetro	TMH-02	CCI-013-24	05/04/2025	CCI-013-24

Los certificados de calibración de los patrones utilizados están disponibles para su descarga desde nuestra página web: www.cimsesrl.com.ar/trazabilidad/, ingresando el código correspondiente indicado en la tabla anterior.

5 - Observaciones

- 1- Para la determinación de la frecuencia de calibración del instrumento, se tomó como referencia:
el criterio propio del laboratorio

 Calibrado por: Alejandro Bautista. Técnico de Laboratorio.	 Controlado por: Eduardo Arrausi. Director Técnico.
---	---