





Laboratorio de Calibración

# LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO Nº LC 010

Dirección: Av. Bartolomé Mitre 1249 - Florida - 1602 - Bs. As. - Argentina

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 0249/2025

Cliente: Net Calibraciones S.A. Dirección: Av. Liniers 1856 - Tigre

### 1 - Objeto Calibrado:

### Films Patrón (8 piezas)

Fabricante: Elcometer Código: T99022255-8

Serie: S/N

Identificación del propietário: S/N Requisición de Calibración: 34935

Material: Plástico

Fecha de Calibración: 25/02/2025 Fecha de Emisión: 25/02/2025

#### 2 - Patrones utilizados en la Calibración:

Máquina de Medición LongitudinalNº de serie: 524Certificado Nº: 1804/2023TermohigrómetroNº de serie: 4712Certificado Nº: 120576TermohigrómetroNº de serie: 1114Certificado Nº: 121114

3 - Procedimiento de Medición del Laboratorio: PML-0016 Versión 1.5

4 - Condiciones Ambientales durante la Calibración: Temperatura: 20,3°C

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a los patrones nacionales o internacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI). Certificados de calibración sin firma y aclaración no serán válidos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

Este laboratorio está acreditado de acuerdo con la reconocida norma internacional ISO / IEC 17025. Esta acreditación demuestra competencia técnica para un determinado alcance y la operación de un sistema de gestión de calidad de laboratorio (ver Comunicado conjunto ISO-ILAC-IAF de abril de 2017).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente autorización de Mitutoyo Argentina. Los resultados de este Certificado se refieren exclusivamente a los instrumentos sometidos a calibración en las condiciones especificadas, no siendo extensivo a cualquier lote.

Alan Lochiavo

FPML-0016 Versión 3 Pág. 1/2







Laboratorio de Calibración

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 0249/2025

Cliente: Net Calibraciones S.A. Dirección: Av. Liniers 1856 - Tigre

Objeto Calibrado:

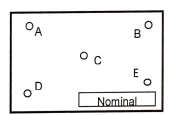
# Films Patrón (8 piezas)

Fabricante: Elcometer

Código: T99022255-8 Serie: S/N Fecha de Calibración: 25/02/2025

#### 5 - Resultado de Medición:

La verificación del espesor fue obtenida a través de las medias de las lecturas efetuadas en las posiciones A, B, C, D, E conforme se indica en la figura abajo a seguir.



Nominal (mm)	Serie	Valor Verificado según figura (mm)				
		Α	В	С	D	Е
0,025	VL03229	0,0239	0,0240	0,0242	0,0242	0,0239
0,051	VM04999	0,0504	0,0501	0,0508	0,0511	0,0505
0,125	VJ34474	0,1243	0,1254	0,1239	0,1240	0,1250
0,253	VM05019	0,2528	0,2514	0,2516	0,2517	0,2517
0,477	VL36109	0,4745	0,4728	0,4726	0,4712	0,4709
1,036	VL35464	1,0289	1,0279	1,0293	1,0295	1,0286
1,980	VM15929	1,9382	1,9440	1,9429	1,9388	1,9448
1,989	VM15930	1,9539	1,9507	1,9533	1,9535	1,9502

Nota: Los valores declarados encima fueron obtenidos de un mínimo de tres (3) tomas en cada una de las indicaciones.

## 6 - Incertidumbre de Medición:

 $U = \pm 1,2 \mu m$ 

Este laboratorio está acreditado de acuerdo con la reconocida norma internacional ISO / IEC 17025. Esta acreditación demuestra competencia técnica para un determinado alcance y la operación de un sistema de gestión de calidad de laboratorio (ver Comunicado conjunto ISO-ILAC-IAF de abril de 2017).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente autorización de Mitutoyo Argentina. Los resultados de este Certificado se refieren exclusivamente a los instrumentos sometidos a calibración en las condiciones especificadas, no siendo extensivo a cualquier lote.



<sup>&</sup>quot;La incertidumbre declarada es basada en una incertidumbre estándar combinada multiplicada por un factor de cobertura k = 2,4 para un nível de confianza de aproximadamente 95%".