





Laboratorio de Calibración LC 010

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO Nº LC 010

Dirección: Av. Bartolomé Mitre 891/899 - Villa Martelli - 1603 - Bs. As. - Argentina

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 0083/2021

Cliente: Net Calibraciones S.A. Dirección: Malabia 82 - San Isidro

1 - Objeto Calibrado:

Films Patrón (8 piezas)

Fabricante: Elcometer

Código: S/N

Serie: T99022255-8

Identificación del propietário: S/N Requisición de Calibración: 13551

Material: Plástico

Fecha de Calibración: 12/2/2021 Fecha de Emisión: 12/2/2021

2 - Patrones utilizados en la Calibración:

Máquina de Medición Longitudinal

Nº de serie: 524

Certificado Nº: 0632/2019

3 - Procedimiento de Medición del Laboratorio:

PML-0016 - Versión 1/2

4 - Condiciones Ambientales durante la Calibración:

Temperatura: (20 ± 2) ° C

0 1 MAR 2021

Gerenjia Gunerii Mitutoyo Sul Americana Lida.

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 validos. El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

Este Certificado atiende los requisitos de acreditación del O.A.A., el cual avaía la competencia de medición de este laboratorio y comprueba la trazabilidad a patrones nacionales e internacionales de medida; La reproducción de este Certificado puede ser total y depende solo de la aprobación por escrito 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.

FPML-0016/3 Versión 1/2





OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación

Laboratorio de Calibración

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN Nº: 0083/2021

Cliente: Net Calibraciones S.A. Dirección: Malabia 82 - San Isidro

Objeto Calibrado:

Films Patrón (8 piezas)

Fabricante: Elcometer

Código: S/N .

Serie: T99022255-8

Fecha de Calibración: 12/2/2021

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 O _A	ВО
o ^D c	EO

Nominal	i Serie i	Valor Verificado según figura (mm)				
(mm)		Α	В	С	D	E
0,025	VL03229	0,0243	0,0240	0,0242	0,0239	0,0239
0,051	VM04999	0,0508	0,0504	0,0506	0,0511	0,0506
0,125	VJ34474	0,1246	0,1253	0,1243	0,1241	0,1247
0,253	VM05019	0,2515	0,2514	0,2511	0,2515	0,2525
0,477	VL36109	0,4705	0,4729	0,4726	0,4712	0,4746
1,036	VL35464	1,0287	1,0279	1,0288	1,0291	1,0287
1,980	VM15929	1,9444	1,9427	1,9425	1,9383	1,9380
1,989	VM15930	1,9512	1,9521	1,9533	1,9537	1,9540

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

6 - Incertidumbre de Medición:

 $U = \pm 1.0 \mu m$

"La incertidumbre declarada es basada en una incertidumbre estándar combinada multiplicada por un factor de cobertura k = 2 para un nível de confianza de aproximadamente 95%".

Este Certificado atiende los requisitos de acreditación del O.A.A., el cual avala la competencia de medición de este laboratorio y comprueba la trazabilidad a patrones nacionales e internacionales de medida; La reproducción de este Certificado puede ser total y depende solo de la aprobación por escrito 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.

B

Pág. 2/2