

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-SFGE-0118/2025

No. de certificado (Certificate No.):

Página 2 de 3

(Page)

Resultado de la Calibración (Calibration Result)

Calibración de la componente vertical (Vertical component calibration)

Mediciones (Measurements)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	Promedio (Average) (mm)	Valor del patrón (Pattern Value) (mm)	Error (mm)	U exp k=2 (μm)
a1	4.9997	4.9997	4.9996	4.9995	4.9993	4.9996	5.0000	-0.0004	0.71
a2	9.9998	9.9998	9.9998	9.9997	9.9997	9.9998	10.0000	-0.0002	0.71
a3	19.9999	19.9999	19.9998	19.9998	19.9998	19.9998	19.9999	-0.0001	0.71
a4	40.0001	39.9999	39.9999	39.9996	39.9997	39.9998	40.0001	-0.0003	0.71

Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 60 mm
Velocidad (Speed): 0.5 mm/s

Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 40 mm

Calibración del sistema de coordenadas (Coordinate System Calibration)

Mediciones (Measurements)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	Promedio (Average) (mm)	Valor del patrón (Pattern Value) (mm)	Error (mm)	U exp (μm)
ac1	4.9997	4.9998	4.9996	4.9997	4.9996	4.9997	5.0000	-0.0003	0.71
ac2	9.9999	9.9997	9.9997	9.9997	9.9996	9.9997	10.0000	-0.0003	0.71
ac3	20.0000	19.9999	19.9997	19.9996	19.9995	19.9997	19.9999	-0.0002	0.71
ac4	40.0002	40.0002	40.0001	39.9999	39.9999	40.0001	40.0001	0.0000	0.71

Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 60 mm
Velocidad (Speed): 0.5 mm/s

Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 40 mm

Calibración total del Perfilómetro (Total Profile Calibration)

Mediciones (Measurements)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	Promedio (Average) (mm)	Valor del patrón (Pattern Value) (mm)	Error (mm)	U exp k=2 (μm)
Z1	2.5004	2.5004	2.5006	2.5002	2.5008	2.5005	2.5018	-0.0013	3.6
Z2	2.5021	2.5021	2.5023	2.5018	2.5021	2.5021	2.5028	-0.0007	3.6
Z3	0.3597	0.3598	0.3592	0.3590	0.3591	0.3594	0.3600	-0.0006	3.6
R1	2.4950	2.4949	2.4945	2.4948	2.4947	2.4948	2.4953	-0.0005	3.0
R2	6.3500	6.3504	6.3508	6.3501	6.3500	6.3503	6.3498	0.0005	0.71
X1	6.9964	6.9964	6.9966	6.9963	6.9964	6.9964	6.9963	0.0001	3.3
X2	12.0038	12.0038	12.0036	12.0029	12.0040	12.0036	12.0026	0.0010	3.4
X3	13.0046	13.0045	13.0041	13.0039	13.0039	13.0042	13.0037	0.0005	3.4
X4	14.0030	14.0044	14.0030	14.0030	14.0036	14.0034	14.0043	-0.0009	3.4
X5	15.0043	15.0053	15.0048	15.0040	15.0056	15.0048	15.0032	0.0016	3.4
X6	16.0040	16.0041	16.0046	16.0033	16.0041	16.0040	16.0036	0.0004	3.4

Mediciones (Measurements)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)
W1	90.0009	89.9925	89.9853	90.0025	89.9802	89.9923	89.9703	0.0220	0.063

Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 60 mm
Velocidad (Speed): 0.5 mm/s

Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 26 mm

Condiciones del instrumento: (Instrument conditions)

Sin comentarios.

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos:
Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

DIGITAL ORIGINAL

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



ema
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN
ACREDITACION D-97

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.
En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMEX-EC-17025-IMNC-vigente.

"Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".

(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.
In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMEX-EC-17025-IMNC-valid.

"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera
electrónica en cumplimiento de los estándares"



Observaciones generales

(General observations)

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración de su equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo, de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.
 It is the responsibility of the user to set the recalibration date of his/her equipment. The time and validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, the operating conditions and good use and care practices.

- El uso de los resultados de la calibración queda a consideración del usuario.

The use of calibration results is the responsibility of the user.

- Los resultados y los niveles de incertidumbres declarados en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.
 The results and the level of uncertainties declared in this certificate correspond exclusively to the instrument described at the moment of the calibration.

- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.

The results that appear in this certificate have traceability to national standards.

- La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de k=2, que asegura un nivel de confianza de al menos el 95% aproximadamente.
 The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of k = 2, which assures the confidence level of less than about 95%.

- La incertidumbre de medida fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".
 The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements"

Descripción del método:

(Description of Method)

- La calibración se realiza bajo condiciones donde el equipo opere correctamente llevando a cabo verificaciones contra patrón y validando condiciones del palpador.
 The calibration is carried out under conditions where the equipment operates correctly by carrying out checks against the pattern and validating the probe conditions.

- La prueba de la calibración de la componente vertical refiere a las alturas de los bloques patrón, así mismo para valorar el sensor.
 The calibration test of the vertical component refers to the heights of the standard blocks, as well as to assess the sensor.

- En cuanto a la calibración del sistema de coordenadas se lleva a cabo la prueba anterior con los bloques patrón a un ángulo de 45°.
 As for the calibration of the coordinate system, the previous test is carried out with the standard blocks at an angle of 45 °.

- Calibración total del perfilómetro se realiza con ayuda de un patrón de contornos donde se miden alturas, ángulos y radios.
 Total calibration of the profilometer is performed with the help of a pattern of contours where heights, angles and radii are measured.

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos:
 Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

DIGITAL ORIGINAL

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



ema
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN
ACREDITACION D-97



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.
 En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.

"Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".

(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.

In compliance with ISO/IEC 17025: (valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid.

"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".

"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera

electrónica en cumplimiento de los estándares"

FIN DE DOCUMENTO.

