

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (CALIBRATION CERTIFICATE)

MESS-CC-SFGE-0095/2025  
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	1.9993	1.9996	1.9995	1.9993	1.9992	1.9994	2.0001	-0.0007	0.71
a2	4.9995	4.9992	4.9991	4.9997	4.9998	4.9995	5.0000	-0.0005	0.71
a3	9.9993	9.9994	9.9994	9.9993	9.9993	9.9993	10.0000	-0.0007	0.71
a4	19.9994	19.9991	19.9993	19.9998	19.9992	19.9994	19.9999	-0.0006	0.71

## Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 20.8 mm  
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciado (Pitch): 0.001 mm  
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 20 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	1.9995	1.9994	1.9992	1.9995	1.9993	1.9994	2.0001	-0.0007	0.71
ac2	4.9996	4.9998	4.9992	4.9995	4.9995	4.9995	5.0000	-0.0005	0.71
ac3	9.9996	9.9996	9.9994	9.9992	9.9994	9.9994	10.0000	-0.0006	0.71
ac4	19.9997	19.9997	19.9994	19.9993	19.9993	19.9995	19.9999	-0.0005	0.71

## Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 20.8 mm  
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciado (Pitch): 0.001 mm  
Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 20 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	2.5012	2.5013	2.5011	2.5013	2.5012	2.5018	2.5018	-0.0006	3.6
Z2	2.5022	2.5026	2.5022	2.5023	2.5023	2.5028	2.5028	-0.0005	3.6
Z3	0.3594	0.3597	0.3598	0.3598	0.3596	0.3597	0.3600	-0.0003	3.6
R1	2.4962	2.4949	2.4950	2.4949	2.4949	2.4952	2.4953	-0.0001	3.1
R2	6.3500	6.3500	6.3500	6.3500	6.3500	6.3500	6.3501	-0.0001	0.71
X1	6.9953	6.9954	6.9952	6.9953	6.9956	6.9954	6.9963	-0.0009	3.3
X2	12.0020	12.0010	12.0010	12.0004	12.0018	12.0026	12.0026	-0.0008	3.5
X3	13.0030	13.0040	13.0040	13.0040	13.0038	13.0037	13.0037	0.0001	3.4
X4	14.0030	14.0030	14.0020	14.0040	14.0050	14.0034	14.0043	-0.0009	3.5
X5	15.0020	15.0030	15.0030	15.0030	15.0028	15.0032	15.0032	-0.0004	3.4
X6	16.0020	16.0020	16.0040	16.0020	16.0028	16.0036	16.0036	-0.0008	3.5
Mediciones (Measurements)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)
W1	89.9710	89.9830	89.9830	89.9800	89.9840	89.9802	89.9703	0.0099	0.06

## Condiciones de la medición (Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 20.8 mm  
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

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

## Condiciones del instrumento: (Instrument conditions)

A solicitud del cliente se emite la siguiente declaración de conformidad:  
El criterio de aceptación está dado por las siguientes tolerancias= X = Sin tolerancias por el fabricante μm, Z = No hay tolerancias por fabricante μm, R = ± (0.41+R/17) μm, ° , ,  
La regla de decisión que preescribe el fabricante y aplica el laboratorio NO considera incertidumbre de medida.  
Dictámen de aceptación Aprobado en base al criterio de Fabricante, donde NO se considera la incertidumbre del instrumento  
En esta declaración de conformidad; el laboratorio no considera el nivel de riesgo, debido a que la regla es prescrita por el cliente.

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".

"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.

-Calibración realizada en referencia a la norma ISO 12179; las pruebas corresponden a las descritas en el procedimiento indicado en la hoja 1.

Calibration in reference to the ISO 12179 standard: tests correspond to those described in the procedure indicated on sheet 1.

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.

