

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	0.9985	0.9988	0.9985	0.9991	0.9988	0.9987	1.0000	-0.0013	0.71
a2	1.9986	1.9996	1.9999	1.9989	2.0000	1.9994	2.0001	-0.0007	0.72
a3	4.0012	4.0009	3.9998	4.0005	4.0013	4.0007	4.0000	0.0007	0.71
a4	10.0010	10.0009	10.0011	10.0008	10.0009	10.0009	10.0000	0.0009	0.71

Condiciones de la medición
(Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 50 mm
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciamento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation length): 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	1.0001	0.9998	1.0002	0.9998	0.9999	1.0000	1.0000	0.0000	0.71
ac2	1.9999	1.9989	2.0001	1.9999	1.9989	1.9995	2.0001	-0.0005	0.71
ac3	4.0006	4.0008	4.0010	4.0005	4.0008	4.0007	4.0000	0.0007	0.71
ac4	10.0014	10.0009	10.0015	10.0014	10.0018	10.0014	10.0000	0.0014	0.71

Condiciones de la medición
(Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 50 mm
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciamento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation length): 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	2.5008	2.5000	2.5000	2.5002	2.5000	2.5002	2.5015	-0.0013	3.6
Z2	2.5023	2.5020	2.5019	2.5018	2.5017	2.5019	2.5022	-0.0003	3.6
Z3	0.3759	0.3757	0.3760	0.3766	0.3765	0.3761	0.3757	0.0004	3.6
R1	2.4865	2.4867	2.4866	2.4868	2.4876	2.4868	2.4873	-0.0005	3.1
R2	6.3498	6.3496	6.3497	6.3498	6.3495	6.3497	6.3501	-0.0004	0.72
X1	6.9983	6.9969	6.9963	6.9970	6.9977	6.9972	6.9971	0.0001	3.3
X2	12.0187	12.0163	12.0155	12.0163	12.0164	12.0166	12.0174	-0.0008	3.5
X3	13.0179	13.0160	13.0151	13.0155	13.0154	13.0160	13.0160	0.0000	3.5
X4	14.0169	14.0145	14.0154	14.0149	14.0151	14.0154	14.0155	-0.0001	3.5
X5	15.0175	15.0163	15.0174	15.0159	15.0159	15.0166	15.0160	0.0006	4.5
X6	16.0185	16.0160	16.0158	16.0162	16.0165	16.0166	16.0166	0.0000	3.5

Mediciones (Measurements)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)
W1	89.9380	89.9959	89.9848	89.9921	89.9982	89.9818	89.9950	-0.0132	0.095

Condiciones de la medición
(Measurement Condition)

Intervalo de medición (Measurement Range): 50 mm
Velocidad (Speed): 0.6 mm/s

Espaciamento (Pitch): 0.001 mm
Longitud de evaluación (Evaluation length): 26 mm

Condiciones del instrumento:
(Instrument conditions)

Sin comentarios.

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 contronos donde se miden alturas, ángulos y radios.**
Total calibration of the profilometer is performed with the help of a pattern of controns 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.**