

**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	2.0011	2.0009	2.0017	2.0014	2.0012	2.0013	2.0000	0.0012	0.80
a2	5.0029	5.0019	5.0022	5.0014	5.0021	5.0021	5.0000	0.0021	0.90
a3	10.0042	10.0031	10.0034	10.0038	10.0027	10.0034	10.0000	0.0034	0.92
a4	20.0045	20.0050	20.0039	20.0036	20.0043	20.0043	20.0001	0.0042	0.91

**Condiciones de la medición
(Measurement Condition)**

Intervalo de medición (Measurement Range): 50 mm
Velocidad (Speed): 0.3 mm/s

Espaciamiento (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	2.0026	2.0019	2.0021	2.0027	2.0033	2.0025	2.0000	0.0025	0.90
ac2	5.0027	5.0025	5.0038	5.0024	5.0023	5.0027	5.0000	0.0027	0.93
ac3	10.0035	10.0031	10.0042	10.0028	10.0029	10.0033	10.0000	0.0033	0.91
ac4	20.0041	20.0053	20.0038	20.0045	20.0042	20.0044	20.0001	0.0043	0.93

**Condiciones de la medición
(Measurement Condition)**

Intervalo de medición (Measurement Range): 50 mm
Velocidad (Speed): 0.3 mm/s

Espaciamiento (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	2.4961	2.4954	2.4974	2.4957	2.4962	2.4962	2.5013	-0.0051	3.7
Z2	2.4973	2.4963	2.4971	2.4953	2.4970	2.4966	2.5021	-0.0055	3.7
Z3	0.3764	0.3784	0.3778	0.3812	0.3799	0.3787	0.3754	0.0033	4.0
R1	2.4859	2.4864	2.4849	2.4873	2.4850	2.4859	2.4872	-0.0013	3.2
R2	6.3458	6.3449	6.3460	6.3441	6.3453	6.3452	6.3498	-0.0046	1.02
X1	7.0012	7.0021	6.9989	7.0023	7.0004	7.0010	6.9974	0.0036	3.5
X2	12.0134	12.0119	12.0092	12.0090	12.0115	12.0110	12.0105	0.0005	3.8
X3	13.0140	13.0157	13.0096	13.0115	13.0122	13.0126	13.0098	0.0028	4.0
X4	14.0101	14.0107	14.0086	14.0061	14.0092	14.0089	14.0098	-0.0009	3.8
X5	15.0102	15.0061	15.0058	15.0090	15.0118	15.0086	15.0096	-0.0010	4.1
X6	16.0117	16.0124	16.0074	16.0093	16.0096	16.0101	16.0093	0.0008	3.8

Mediciones (Measurements)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)
W1	89.9773	89.9914	89.9481	90.0035	90.0318	89.9904	89.9930	-0.0026	0.696

**Condiciones de la medición
(Measurement Condition)**

Intervalo de medición (Measurement Range): 50 mm
Velocidad (Speed): 0.3 mm/s

Espaciamiento (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 contrones 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.