

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 (um)
a1	4.9996	4.9999	4.9997	4.9998	4.9998	4.9998	5.0000	-0.0002	0.71
a2	10.0005	10.0004	10.0007	10.0004	10.0003	10.0005	10.0000	0.0005	0.71
a3	20.0001	20.0002	20.0004	20.0003	20.0003	20.0003	19.9999	0.0003	0.71
a4	39.9997	39.9994	39.9996	39.9997	39.9994	39.9996	40.0001	-0.0005	0.71

Condiciones de la medición (Measurement Condition)									
Intervalo de medición (Measurement Range): 225 mm					Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm				
Velocidad (Speed): 0.5 mm/s					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 (um)
ac1	4.9994	4.9995	4.9993	4.9993	4.9994	4.9994	5.0000	-0.0006	0.71
ac2	10.0001	10.0002	10.0002	10.0003	10.0003	10.0002	10.0000	0.0002	0.71
ac3	20.0001	20.0002	20.0003	20.0001	20.0002	20.0002	19.9999	0.0002	0.71
ac4	39.9990	39.9995	39.9993	39.9992	39.9991	39.9992	40.0001	-0.0009	0.71

Condiciones de la medición (Measurement Condition)									
Intervalo de medición (Measurement Range): 225 mm					Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm				
Velocidad (Speed): 0.5 mm/s					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 (um)
Z1	2.5001	2.5002	2.5003	2.5001	2.5001	2.5002	2.5018	-0.0016	3.6
Z2	2.5018	2.5018	2.5020	2.5017	2.5018	2.5018	2.5028	-0.0010	3.6
Z3	0.3609	0.3605	0.3606	0.3607	0.3607	0.3607	0.3600	0.0007	3.6
R1	2.4993	2.4993	2.4991	2.4994	2.4993	2.4993	2.4953	0.0040	3.0
R2	6.3487	6.3489	6.3485	6.3486	6.3488	6.3487	6.3488	-0.0001	0.71
X1	6.9962	6.9963	6.9962	6.9963	6.9962	6.9962	6.9963	-0.0001	3.3
X2	12.0044	12.0044	12.0043	12.0049	12.0045	12.0045	12.0026	0.0019	3.4
X3	13.0047	13.0051	13.0049	13.0053	13.0050	13.0050	13.0037	0.0013	3.4
X4	14.0044	14.0044	14.0042	14.0046	14.0031	14.0041	14.0043	-0.0002	3.4
X5	15.0052	15.0051	15.0049	15.0051	15.0054	15.0051	15.0032	0.0019	3.4
X6	16.0034	16.0039	16.0038	16.0041	16.0036	16.0038	16.0036	0.0002	3.4

Mediciones (Measurements)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)	(°)
W1	90.0150	90.0115	90.0100	90.0119	90.0109	90.0119	89.9703	0.0416	0.061

Condiciones de la medición (Measurement Condition)									
Intervalo de medición (Measurement Range): 225 mm					Espaciamiento (Pitch): 0.001 mm				
Velocidad (Speed): 0.5 mm/s					Longitud de evaluación (Evaluation lenght): 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 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.