

Resultado de la Calibración

(Calibration Result)

Prueba de exactitud eje X									
(X axis accuracy test)									
Valor del Patrón (Standard Value) (mm)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	6a (mm)	Valor del promedio (Average Value) (mm)	Error (mm)	U _{exp} (mm)
0.9990	1.001	0.998	0.999	1.000	1.001	1.001	1.000	0.0010	0.0033
4.9990	4.999	5.001	4.998	5.001	4.999	5.001	5.000	0.0008	0.0034
9.9990	9.998	9.998	10.001	10.000	10.001	9.998	9.999	0.0003	0.0038
19.9990	20.001	19.999	20.000	20.000	20.001	19.999	20.000	0.0010	0.0025
40.0000	39.999	40.001	39.998	39.999	40.000	40.000	40.000	-0.0005	0.0029
60.0000	59.998	60.001	60.000	59.999	59.998	59.999	59.999	-0.0008	0.0032
80.0000	79.999	80.000	80.000	79.999	80.000	79.999	80.000	-0.0005	0.0021
100.0000	100.001	99.999	99.998	100.001	100.002	100.001	100.000	0.0003	0.0040
120.0010	120.000	120.001	120.001	120.000	120.000	120.000	120.000	-0.0007	0.0024
140.0010	139.999	140.000	139.999	139.999	139.999	139.999	139.999	-0.0018	0.0025
160.0030	160.002	160.000	160.001	160.000	159.998	160.001	160.000	-0.0027	0.0041
180.0030	180.002	180.000	180.000	180.001	180.003	180.002	180.001	-0.0017	0.0039
200.0010	200.002	200.000	200.002	200.002	200.002	200.003	200.002	0.0008	0.0038
Condiciones de la medición									
(Measurement condition)									
Lente de ampliación (Amplification lens):		10X							
Alcance (Range):		258.589 mm							
Resolución (Resolution):		0.001 mm							

Prueba de exactitud eje Y									
(Y axis accuracy test)									
Valor del Patrón (Standard Value) (mm)	1a (mm)	2a (mm)	3a (mm)	4a (mm)	5a (mm)	6a (mm)	Valor del promedio (Average Value) (mm)	Error (mm)	U _{exp} (mm)
0.9990	1.001	1.001	0.999	0.999	0.999	0.998	1.000	0.0005	0.0032
1.9990	2.000	1.999	2.001	2.002	1.999	2.001	2.000	0.0013	0.0032
3.9990	4.001	4.002	3.999	4.002	3.999	4.000	4.001	0.0015	0.0035
5.9990	6.001	6.001	6.002	5.999	6.001	5.998	6.000	0.0013	0.0038
7.9990	7.999	8.001	8.002	7.999	8.001	8.001	8.001	0.0015	0.0032
9.9990	9.999	9.998	9.998	9.998	9.999	9.998	9.998	-0.0007	0.0018
19.9990	20.001	19.999	20.001	20.001	19.998	20.000	20.000	0.0010	0.0033
40.0000	39.998	40.002	40.002	40.001	40.002	40.002	40.001	0.0012	0.0040
60.0000	59.998	60.001	59.998	59.999	59.998	60.000	59.999	-0.0010	0.0033
80.0000	79.998	80.000	79.998	79.999	79.998	80.001	79.999	-0.0010	0.0034
100.0000	100.002	100.001	99.999	99.998	99.999	99.999	100.000	-0.0003	0.0040
120.0010	120.000	120.000	119.998	119.998	120.001	120.002	120.000	-0.0012	0.0042
140.0010	140.001	140.000	140.002	140.002	140.001	140.002	140.001	0.0003	0.0029
Condiciones de la medición									
(Measurement condition)									
Lente de ampliación (Amplification lens):		10X							
Alcance (Range):		162.932 mm							
Resolución (Resolution):		0.001 mm							

Prueba de exactitud angular								
(Angular accuracy test)								
Valor del Ángulo (Angle Value) (°)	1a	2a	3a	4a	5a	Valor del promedio (Average Value) (°)	Error (°)	U _{exp} (°)
20.000	20.06	20.03	19.95	19.97	20.08	20.02	0.018	0.15
60.001	60.02	59.91	59.94	59.97	59.95	59.96	-0.043	0.11
90.000	90.09	90.07	90.11	90.09	90.03	90.08	0.078	0.079
119.997	119.96	119.99	120.03	120.07	120.02	120.01	0.017	0.11
180.000	180.00	179.96	179.93	179.99	180.04	179.98	-0.016	0.11
Condiciones de la medición								
(Measurement condition)								
Lente de ampliación (Amplification lens):		10X						
Alcance (Range):		180°						
Resolución (Resolution):		0.01°						

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, validando condiciones de iluminación y movimiento de los ejes X y Y.**

The calibration is performed under conditions where the equipment operates correctly carrying out checks against the pattern, validating lighting and movement conditions of the X and Y axes.

- **Se lleva a cabo la comparación de lecturas del equipo en cuanto al desplazamiento del eje X contra el valor de las líneas de la escala.**

The comparison of readings of the equipment regarding the displacement of the X axis against the value of the scale lines is carried out.

- **Posteriormente se coloca la escala en sentido perpendicular y hace la comparación de lecturas de desplazamiento del eje Y contra el valor de las líneas de la escala.**

Then the scale is placed perpendicularly and makes the comparison of displacement readings of the Y axis against the value of the lines of the scale.

- **La prueba de exactitud angular se determina comparando contra las líneas de una retícula angular.**

The angular accuracy test is determined by comparing against the lines of an angular grid.

- **Calibración realizada en referencia a la norma JIS B 7184; las pruebas corresponden a las descritas en el procedimiento indicado en la hoja 1.**

Calibration in reference to the JIS B 7184 standard; tests correspond to those described in the procedure indicated on sheet 1.