

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)
0.9999	0.999	1.000	1.001	1.000	1.001	1.000	1.000	0.0003	0.0019
5.0001	5.001	5.002	5.000	5.001	5.001	5.001	5.001	0.0009	0.0017
10.0000	9.999	10.000	10.001	10.000	10.001	10.001	10.000	0.0003	0.0021
12.0000	11.999	12.000	11.998	11.999	11.998	11.999	11.999	-0.0012	0.0019
20.9999	20.999	20.998	20.998	20.999	20.998	20.998	20.998	-0.0016	0.0015
29.9998	29.999	29.997	29.998	29.998	29.998	29.998	29.998	-0.0018	0.0017
59.9997	59.996	59.997	59.998	59.996	59.997	59.997	59.997	-0.0029	0.0020
89.9996	89.996	89.997	89.997	89.996	89.996	89.996	89.996	-0.0033	0.0017
119.9994	119.996	119.996	119.995	119.996	119.995	119.995	119.996	-0.0039	0.0020
149.9992	149.996	149.996	149.998	149.998	149.997	149.998	149.997	-0.0020	0.0029
179.9991	179.999	179.996	179.995	179.999	179.998	179.997	179.997	-0.0018	0.0044
209.9989	209.999	209.996	209.999	209.997	209.999	209.999	209.998	-0.0007	0.0039
239.9989	239.998	240.000	239.997	239.998	239.997	240.000	239.998	-0.0006	0.0042
Condiciones de la medición									
(Measurement condition)									
Lente de ampliación (Amplification lens):	10X								
Alcance (Range):	250 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)
0.9999	0.999	1.000	1.001	0.999	1.000	1.000	1.000	-0.0001	0.0019
5.0001	4.999	5.001	5.000	5.000	5.001	5.000	5.000	0.0001	0.0019
10.0000	9.999	9.998	10.000	9.998	9.998	9.999	9.999	-0.0013	0.0021
12.0000	11.999	12.000	11.998	11.998	11.999	11.999	11.999	-0.0012	0.0019
15.0000	14.998	14.999	14.998	14.999	14.999	14.998	14.999	-0.0015	0.0015
17.9999	17.998	17.999	18.000	17.999	17.998	18.000	17.999	-0.0009	0.0023
20.9999	20.999	20.998	21.000	21.000	20.999	21.000	20.999	-0.0006	0.0021
23.9998	23.999	24.001	24.001	24.000	24.001	23.999	24.000	0.0004	0.0025
26.9999	27.001	27.000	26.999	27.000	27.001	27.001	27.000	0.0004	0.0021
29.9998	29.999	30.000	29.998	30.000	30.000	29.999	29.999	-0.0005	0.0021
59.9997	59.998	59.999	59.997	59.998	59.998	59.998	59.998	-0.0017	0.0018
89.9996	89.997	89.999	89.998	89.999	89.998	89.997	89.998	-0.0016	0.0025
119.9994	119.998	119.997	119.996	119.997	119.997	119.998	119.997	-0.0022	0.0024
Condiciones de la medición									
(Measurement condition)									
Lente de ampliación (Amplification lens):	10X								
Alcance (Range):	130 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	20.00	19.98	19.96	20.03	20.05	20.05	20.000	0.099
60.001	60.00	59.94	59.96	59.93	59.93	59.93	59.942	0.070
90.000	90.00	89.93	89.90	89.95	89.92	89.92	89.928	0.070
119.997	120.00	119.91	119.92	119.91	119.89	119.89	119.912	0.070
180.000	180.00	179.91	179.93	179.91	179.88	179.88	179.902	0.070
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.