

Resultado de la Calibración
(Calibration Result)

Prueba: Exactitud del eje X (μm)				
Magnificación	Valor del patrón (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (μm)	Incertidumbre (μm) \pm
Estandar 0.8X	10000.000	9999.8	-0.185	3.5
Estandar 1X	10000.000	10000.1	0.080	2.9
Estandar 2X	5000.000	4999.6	-0.392	1.9
Estandar 3X	3000.000	2999.7	-0.258	1.6
Estandar 4X	2000.000	1999.8	-0.195	1.5
-----	-----	-----	-----	-----

Prueba: Exactitud del eje Y (μm)				
Magnificación	Valor del patrón (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (μm)	Incertidumbre (μm) \pm
Estandar 0.8X	10000.000	10000.6	0.592	3.5
Estandar 1X	8000.000	7999.8	-0.214	2.9
Estandar 2X	4000.000	4000.5	0.464	1.9
Estandar 3X	2000.000	2000.0	-0.022	1.6
Estandar 4X	2000.000	2000.0	-0.030	1.5
-----	-----	-----	-----	-----

Prueba: Magnificación del eje X (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara AxioCam 105 Color (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
Estandar 0.8X	0.50	2.2	1817	-0.599%	-10.943	0.033%	0.84
Estandar 1X	0.50	2.2	2271	-0.605%	-13.829	0.034%	0.86
Estandar 2X	0.50	2.2	2302	0.752%	17.171	0.040%	1.0
Estandar 3X	0.50	2.2	2060	0.176%	3.614	0.048%	1.2
Estandar 4X	0.50	2.2	1833	0.277%	5.057	0.058%	1.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara AxioCam 105 Color (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
Estandar 0.8X	0.50	2.2	1824.8	0.583%	10.640	0.041%	0.78
Estandar 1X	0.50	2.2	1827.6	0.429%	7.840	0.045%	0.86
Estandar 2X	0.50	2.2	1844.4	-0.486%	-8.960	0.053%	1.0
Estandar 3X	0.50	2.2	1383.6	-0.507%	-7.020	0.065%	1.2
Estandar 4X	0.50	2.2	1835.6	-0.009%	-0.160	0.078%	1.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Condiciones del instrumento:
(Instrument conditions)

El error expresado, es considerando un lente o adaptador de montura interno, obtenido del promedio de los lentes, el cual es: 1.01 X.

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 la platina si aplica.**

The calibration is carried out under conditions where the equipment operates correctly carrying out checks against the standard, validating lighting and stage movement if this applies.

- **Se lleva a cabo la comparación de lecturas del equipo contra el valor de las líneas de la escala graduada.**

The comparison of readings of the equipment against the value of the scale lines is carried out.

- **Calibración realizada en referencia a la norma JIS B 7153; las pruebas corresponden a las descritas en el procedimiento indicado en la hoja 1.**

Calibration in reference to the JIS B 7143 standard; tests correspond to those described in the procedure indicated on sheet 1.