

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
Estándar 20X	10000.200	10000.0	-0.165	6.8
Estándar 30X	10000.200	10000.3	0.142	4.6
Estándar 50X	5000.100	5000.0	-0.051	2.9
Estándar 100X	3000.100	3000.1	-0.041	1.9
Estándar 150X	2000.100	2000.0	-0.068	1.6
Estándar 200X	1000.000	1000.0	-0.020	1.5

Prueba: Exactitud del eje Y (μm)				
Magnificación	Valor del patrón (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (μm)	Incertidumbre (μm) \pm
Estándar 20X	10000.200	10000.0	-0.245	6.8
Estándar 30X	9000.300	9000.1	-0.214	4.6
Estándar 50X	5000.100	5000.0	-0.102	2.9
Estándar 100X	2000.100	2000.8	0.725	1.8
Estándar 150X	1000.000	999.9	-0.060	1.6
Estándar 200X	1000.000	1000.0	0.851	1.5

Prueba: Magnificación del eje X (Pixelos)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara vhx-970f (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
Estándar 20X	1.00	3.5	882	0.611%	5.356	0.065%	1.0
Estándar 30X	1.00	3.5	1312	-0.248%	-3.267	0.074%	1.2
Estándar 50X	1.00	3.5	1090	-0.552%	-6.056	0.075%	1.2
Estándar 100X	1.00	3.5	1318	0.177%	2.333	0.089%	1.4
Estándar 150X	1.00	3.5	1316	0.086%	1.133	0.11%	1.7
Estándar 200X	1.00	3.5	876	-0.073%	-0.644	0.14%	2.2

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixelos)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara vhx-970f (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
Estándar 20X	1.00	3.5	880.2	-0.283%	-2.489	0.086%	1.0
Estándar 30X	1.00	3.5	1180.8	0.348%	4.110	0.12%	1.5
Estándar 50X	1.00	3.5	1100.0	-0.260%	-2.861	0.14%	1.7
Estándar 100X	1.00	3.5	875.6	0.241%	2.111	0.12%	1.4
Estándar 150X	1.00	3.5	660.0	-0.260%	-1.717	0.16%	1.9
Estándar 200X	1.00	3.5	875.8	0.218%	1.911	0.15%	1.8

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: 0.02 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.