

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) ±
EC Epiplan-NEOFLUAR 2.5X	998.800	1000.0	1.200	1.5
EC Epiplan 5X	998.800	999.6	0.800	0.92
.....
.....
.....
.....

Prueba: Exactitud del eje Y (μm)				
Magnificación	Valor del patrón (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (μm)	Incertidumbre (μm) ±
EC Epiplan-NEOFLUAR 2.5X	998.800	1000.0	1.200	1.6
EC Epiplan 5X	898.700	899.8	1.100	1.1
.....
.....
.....
.....

Prueba: Magnificación del eje X (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara BFLY-U3-2356M-C (μm)	Promedio um (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) ±	Incertidumbre (Pixel) ±
EC Epiplan-NEOFLUAR 2.5X	1X	5.9	440	3.136%	13.379	0.032%	0.62
EC Epiplan 5X	1X	5.9	863	1.144%	9.758	0.037%	0.72
.....
.....
.....
.....

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara BFLY-U3-2356M-C (μm)	Promedio um (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) ±	Incertidumbre (Pixel) ±
EC Epiplan-NEOFLUAR 2.5X	1X	5.9	441.0	-3.261%	-14.379	0.051%	0.62
EC Epiplan 5X	1X	5.9	775.0	-0.914%	-7.082	0.060%	0.72
.....
.....
.....
.....

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 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.