

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
EC EPIPLAN 5X	1000.600	1000.3	-0.331	0.77
EC EPIPLAN 10X	1000.600	1000.7	0.142	0.64
EC EPIPLAN 20X	500.400	500.3	-0.062	0.60
EC EPIPLAN 50X	200.000	200.1	0.104	0.59
EC EPIPLAN 100X	49.700	50.1	0.359	0.59
-----	-----	-----	-----	-----

Prueba: Exactitud del eje Y (μm)				
Magnificación	Valor del patrón (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (μm)	Incertidumbre (μm) \pm
EC EPIPLAN 5X	1000.600	1000.9	0.314	0.76
EC EPIPLAN 10X	801.100	801.1	-0.030	0.62
EC EPIPLAN 20X	400.100	400.0	-0.097	0.58
EC EPIPLAN 50X	149.900	150.0	0.121	0.57
EC EPIPLAN 100X	49.700	50.1	0.368	0.57
-----	-----	-----	-----	-----

Prueba: Magnificación del eje X (Pixelos)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara AxioCam 105 Color (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
EC EPIPLAN 5X	0.50	2.2	1145	0.778%	8.836	0.048%	1.2
EC EPIPLAN 10X	0.50	2.2	2278	0.223%	5.073	0.065%	1.7
EC EPIPLAN 20X	0.50	2.2	2274	0.038%	0.873	0.11%	2.7
EC EPIPLAN 50X	0.50	2.2	2282	0.426%	9.673	0.26%	6.5
EC EPIPLAN 100X	0.50	2.2	1135	-0.085%	-0.964	0.51%	13
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixelos)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara AxioCam 105 Color (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
EC EPIPLAN 5X	0.50	2.2	1146.4	-0.875%	-10.036	0.054%	1.0
EC EPIPLAN 10X	0.50	2.2	1825.6	-0.406%	-7.418	0.080%	1.5
EC EPIPLAN 20X	0.50	2.2	1811.6	0.363%	6.582	0.14%	2.7
EC EPIPLAN 50X	0.50	2.2	1699.6	0.291%	4.945	0.34%	6.5
EC EPIPLAN 100X	0.50	2.2	1130.4	0.528%	5.964	0.67%	13
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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.