

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
Celestron MD 25X	20000.300	19995.2	-5.100	9.8
Celestron MD 35X	14000.300	13999.0	-1.300	7.0
Celestron MD 45X	10000.200	9998.4	-1.800	5.6
Celestron MD 180X	2000.100	1998.8	-1.300	1.8
Celestron MD 200X	2000.100	2000.4	0.300	1.7
Celestron MD 230X	2000.100	1998.4	-1.700	1.6

Prueba: Exactitud del eje Y (μm)				
Magnificación	Valor del patrón (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (μm)	Incertidumbre (μm) \pm
Celestron MD 25X	10000.200	10003.8	3.600	9.8
Celestron MD 35X	6000.100	6000.0	-0.100	7.1
Celestron MD 45X	6000.100	6000.0	-0.100	5.7
Celestron MD 180X	1000.000	1004.2	4.200	1.9
Celestron MD 200X	1000.000	1004.2	4.200	1.8
Celestron MD 230X	1000.000	1000.0	5.400	1.7

Prueba: Magnificación del eje X (Pixelos)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara MicroDirect (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
Celestron MD 25X	1x	3.5	1191	1.412%	16.588	0.045%	0.58
Celestron MD 35X	1x	3.5	1164	1.135%	13.076	0.045%	0.58
Celestron MD 45X	1x	3.5	1046	-1.038%	-10.971	0.045%	0.58
Celestron MD 180X	1x	3.5	866	2.415%	20.423	0.050%	0.64
Celestron MD 200X	1x	3.5	930	-1.014%	-9.530	0.050%	0.65
Celestron MD 230X	1x	3.5	1049	-2.912%	-31.459	0.052%	0.66

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixelos)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara MicroDirect (μm)	Promedio μm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) \pm	Incertidumbre (Pixel) \pm
Celestron MD 25X	1x	3.5	604.0	-0.657%	-3.966	0.22%	1.6
Celestron MD 35X	1x	3.5	544.0	-7.348%	-39.971	0.081%	0.58
Celestron MD 45X	1x	3.5	627.0	3.355%	21.037	0.081%	0.58
Celestron MD 180X	1x	3.5	437.0	-1.139%	-4.975	0.089%	0.64
Celestron MD 200X	1x	3.5	468.0	2.570%	12.027	0.090%	0.65
Celestron MD 230X	1x	3.5	530.0	4.157%	22.032	0.092%	0.66

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: 0.01 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.