

**Resultado de la Calibración**  
(Calibration Result)

Prueba: Exactitud del eje X ( $\mu\text{m}$ )				
Magnificación	Valor del patrón ( $\mu\text{m}$ )	Promedio $\mu\text{m}$ (5 mediciones)	Error ( $\mu\text{m}$ )	Incertidumbre ( $\mu\text{m}$ ) $\pm$
TU Plan Fluor 5X	1000.600	1000.0	-0.596	0.64
TU Plan Fluor 10X	1000.600	1000.0	-0.592	0.59
TU Plan Fluor 20X	600.800	600.1	-0.746	0.58
TU Plan Fluor 50X	200.000	200.0	-0.006	0.57
TU Plan Fluor 100X	99.700	100.1	0.352	0.57
.....	.....	.....	.....	.....

Prueba: Exactitud del eje Y ( $\mu\text{m}$ )				
Magnificación	Valor del patrón ( $\mu\text{m}$ )	Promedio $\mu\text{m}$ (5 mediciones)	Error ( $\mu\text{m}$ )	Incertidumbre ( $\mu\text{m}$ ) $\pm$
TU Plan Fluor 5X	1000.600	1000.0	-0.638	0.64
TU Plan Fluor 10X	801.100	801.0	-0.062	0.59
TU Plan Fluor 20X	400.100	400.0	-0.126	0.58
TU Plan Fluor 50X	149.900	150.0	0.094	0.57
TU Plan Fluor 100X	49.700	49.9	0.226	0.57
.....	.....	.....	.....	.....

Prueba: Magnificación del eje X (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara DS-Fi3 ( $\mu\text{m}$ )	Promedio $\mu\text{m}$ (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) $\pm$	Incertidumbre (Pixel) $\pm$
TU Plan Fluor 5X	0.55X	4.2	1138	0.035%	0.400	0.030%	0.87
TU Plan Fluor 10X	0.55X	4.2	2273	-0.097%	-2.200	0.049%	1.4
TU Plan Fluor 20X	0.55X	4.2	2724	-0.229%	-6.240	0.092%	2.6
TU Plan Fluor 50X	0.55X	4.2	2271	-0.185%	-4.200	0.23%	6.5
TU Plan Fluor 100X	0.55X	4.2	2286	0.475%	10.800	0.45%	13
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara DS-Fi3 ( $\mu\text{m}$ )	Promedio $\mu\text{m}$ (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) $\pm$	Incertidumbre (Pixel) $\pm$
TU Plan Fluor 5X	0.55X	4.2	1135.0	0.024%	0.275	0.042%	0.87
TU Plan Fluor 10X	0.55X	4.2	1817.0	-0.031%	-0.560	0.069%	1.4
TU Plan Fluor 20X	0.55X	4.2	1814.0	0.135%	2.440	0.13%	2.6
TU Plan Fluor 50X	0.55X	4.2	1698.0	0.289%	4.912	0.32%	6.5
TU Plan Fluor 100X	0.55X	4.2	1140.0	-0.414%	-4.725	0.63%	13
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**Condiciones del instrumento:**  
(Instrument conditions)

B error expresado, es considerando un lente o adaptador de montura interno, obtenido del promedio de los lentes, el cual es: 1.74 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.