

**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 ( $\mu\text{m}$ ) $\pm$
AD-2016H 20X	14000.300	14000.5	0.162	5.8
AD-2016H 60X	4999.900	5000.1	0.190	2.1
AD-2016H 80X	4000.200	4000.0	-0.236	1.7
AD-2016H 100X	2000.100	2000.0	-0.054	1.5
AD-2016H 120X	2000.100	2000.1	-0.012	1.3
AD-2016H 160X	2000.100	2000.0	-0.074	1.1

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 ( $\mu\text{m}$ ) $\pm$
AD-2016H 20X	10000.200	10000.2	0.012	5.8
AD-2016H 60X	4000.200	4000.1	-0.068	2.1
AD-2016H 80X	2000.100	2000.4	0.332	1.7
AD-2016H 100X	2000.100	2000.0	-0.084	1.5
AD-2016H 120X	2000.100	1999.8	-0.266	1.3
AD-2016H 160X	1000.000	1000.0	-0.078	1.1

Prueba: Magnificación del eje X (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara Hirox KH-8700 ( $\mu\text{m}$ )	Promedio $\mu\text{m}$ (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) $\pm$	Incertidumbre (Pixel) $\pm$
AD-2016H 20X	1x	2.1	1498	10.57%	143.219	0.048%	0.81
AD-2016H 60X	1x	2.1	1468	1.136%	16.478	0.049%	0.82
AD-2016H 80X	1x	2.1	1525	-1.477%	-22.864	0.037%	0.62
AD-2016H 100X	1x	2.1	932	-3.661%	-35.415	0.038%	0.65
AD-2016H 120X	1x	2.1	1116	-3.868%	-44.898	0.040%	0.67
AD-2016H 160X	1x	2.1	1506	-2.705%	-41.864	0.044%	0.74

Prueba: Magnificación del eje Y (Pixel)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara Hirox KH-8700 ( $\mu\text{m}$ )	Promedio $\mu\text{m}$ (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) $\pm$	Incertidumbre (Pixel) $\pm$
AD-2016H 20X	1x	2.1	996.8	-3.979%	-39.664	0.059%	0.74
AD-2016H 60X	1x	2.1	1177.8	-2.482%	-29.237	0.084%	1.0
AD-2016H 80X	1x	2.1	765.0	0.093%	0.709	0.050%	0.62
AD-2016H 100X	1x	2.1	933.6	2.521%	23.536	0.068%	0.85
AD-2016H 120X	1x	2.1	1119.8	2.569%	28.763	0.065%	0.81
AD-2016H 160X	1x	2.1	753.2	1.661%	12.509	0.091%	1.1

**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.