

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) ±
VHX 20X	15000.000	15000.0	0.000	6.2
VHX 30 X	10000.200	10007.0	6.800	4.0
VHX 50 X	5000.100	5000.0	-0.100	2.5
VHX 100 X	3000.100	3000.0	-0.100	1.5
VHX 150 X	2000.100	2000.0	-0.100	1.2
VHX 200 X	1000.000	999.4	-0.600	1.1

Prueba: Exactitud del eje Y (µm)				
Magnificación	Valor del patrón (µm)	Promedio µm (5 mediciones)	Error (µm)	Incertidumbre (µm) ±
VHX 20X	10000.200	10000.4	0.200	6.2
VHX 30 X	8000.200	7999.6	-0.600	4.0
VHX 50 X	4000.200	3999.8	-0.400	2.5
VHX 100 X	2000.100	2000.0	-0.100	1.4
VHX 150 X	1000.000	1000.0	0.000	1.1
VHX 200 X	1000.000	1000.0	-0.200	0.99

Prueba: Magnificación del eje X (Píxeles)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara vhx-970f (µm)	Promedio µm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) ±	Incertidumbre (Pixel) ±
VHX 20X	1X	3.5	1415	-1.477%	-21.217	0.036%	0.58
VHX 30 X	1X	3.5	1477	2.840%	40.783	0.037%	0.59
VHX 50 X	1X	3.5	1224	2.269%	27.153	0.037%	0.60
VHX 100 X	1X	3.5	1448	0.820%	11.783	0.041%	0.66
VHX 150 X	1X	3.5	1409	-1.895%	-27.217	0.046%	0.74
VHX 200 X	1X	3.5	933	-2.556%	-24.478	0.052%	0.84

Prueba: Magnificación del eje Y (Píxeles)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara vhx-970f (µm)	Promedio µm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) ±	Incertidumbre (Pixel) ±
VHX 20X	1X	3.5	941.0	0.886%	8.333	0.048%	0.58
VHX 30 X	1X	3.5	1182.0	-3.621%	-42.800	0.049%	0.59
VHX 50 X	1X	3.5	972.0	-2.332%	-22.667	0.050%	0.60
VHX 100 X	1X	3.5	936.0	1.425%	13.333	0.054%	0.65
VHX 150 X	1X	3.5	699.0	1.860%	13.000	0.061%	0.73
VHX 200 X	1X	3.5	930.0	2.079%	19.333	0.070%	0.83

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos:
Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
DIGITAL ORIGINAL
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.
En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.
"Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".
(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.
In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid.
"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories".)
"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



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) ±
VHX 200X	1000.000	999.0	-1.000	0.92
VHX 300X	1000.000	1000.0	0.000	0.79
VHX 500X	399.900	399.8	-0.140	0.73
VHX 1000X	100.000	100.0	0.000	0.70
VHX 1500X	100.000	100.0	0.002	0.69
VHX 2000X	100.000	100.0	0.000	0.69

Prueba: Exactitud del eje Y (µm)				
Magnificación	Valor del patrón (µm)	Promedio µm (5 mediciones)	Error (µm)	Incertidumbre (µm) ±
VHX 200X	1000.000	1000.0	0.000	0.89
VHX 300X	399.900	400.0	0.100	0.76
VHX 500X	399.900	400.0	0.094	0.69
VHX 1000X	100.000	100.0	0.000	0.66
VHX 1500X	100.000	100.0	0.006	0.65
VHX 2000X	100.000	100.0	0.000	0.65

Prueba: Magnificación del eje X (Píxeles)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara vhx-970f (µm)	Promedio µm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) ±	Incertidumbre (Pixel) ±
VHX 200X	1X	3.5	945	-0.897%	-8.556	0.053%	0.84
VHX 300X	1X	3.5	1475	3.123%	44.667	0.070%	1.1
VHX 500X	1X	3.5	965	1.200%	11.444	0.10%	1.7
VHX 1000X	1X	3.5	480	0.676%	3.222	0.20%	3.2
VHX 1500X	1X	3.5	702	-1.841%	-13.167	0.29%	4.6
VHX 2000X	1X	3.5	932	-2.261%	-21.556	0.38%	6.1

Prueba: Magnificación del eje Y (Píxeles)							
Magnificación	Adaptador de Montura	Valor del Pixel Cámara vhx-970f (µm)	Promedio µm (5 mediciones)	Error (%)	Error (Pixel)	Incertidumbre (%) ±	Incertidumbre (Pixel) ±
VHX 200X	1X	3.5	944.0	1.377%	13.000	0.070%	0.84
VHX 300X	1X	3.5	592.0	-3.007%	-17.800	0.093%	1.1
VHX 500X	1X	3.5	980.0	-2.347%	-23.000	0.14%	1.7
VHX 1000X	1X	3.5	483.0	-0.932%	-4.500	0.27%	3.2
VHX 1500X	1X	3.5	703.0	2.098%	14.750	0.38%	4.6
VHX 2000X	1X	3.5	928.0	3.125%	29.000	0.50%	6.0

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: 0.02 X.

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos:
Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
DIGITAL ORIGINAL
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.
En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.
"Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".
(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.
In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid.
"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories").
"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



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.

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Acceso III, No. 16A, Nave 10, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro, Qro.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de llamar o comunicarse a los siguientes correos:
Tel. (442) 1 96 49 38, oscar@mess.com.mx marypaz.cruz@mess.com.mx calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
DIGITAL ORIGINAL
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97 a partir del 2010-08-18.
En cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente.
"Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración".
(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97 as of 2010-08-18.
In compliance with ISO/IEC 17025:(valid) NMX-EC-17025-IMNC-valid.
"General requirements for the competence of testing and calibration laboratories").
"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"

FIN DE DOCUMENTO.

