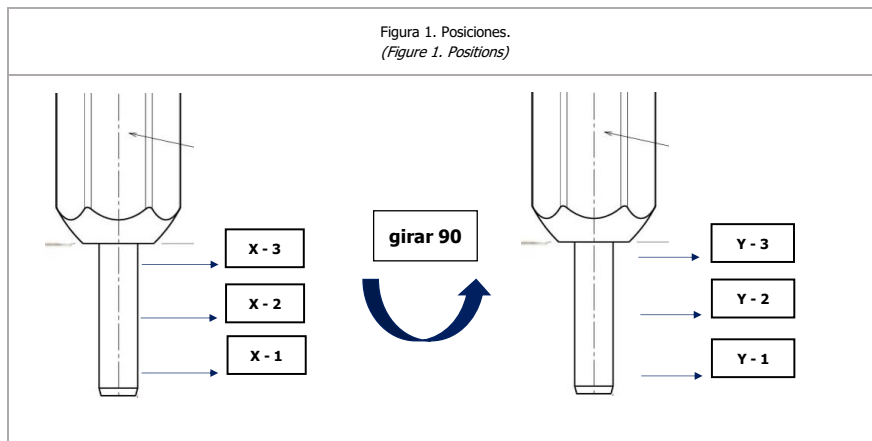


Resultados de la calibración
(Results of calibration)

| Lado GO | | | | | | | Lado NO GO | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|--|--|------------------------|--|--|--|---|--|--|
| Posición (Position) | Diámetro nominal (Nominal diameter) in | Diámetro corregido sin deformación (Corrected diameter without deformation) in | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) in | Diámetro promedio (Average diameter) in | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) in | Error de medida (Measurement error) in | Posición (Position) | Diámetro nominal (Nominal diameter) in | Diámetro corregido sin deformación (Corrected diameter without deformation) in | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) in | Diámetro promedio (Average diameter) in | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) in | Error de medida (Measurement error) in |
| X - 1 | 0.682 000 | 0.682 037 | 0.000 018 | 0.682 028 | 0.000 018 | 0.000 028 | X - 1 | 0.695 966 | 0.696 000 | 0.000 018 | 0.695 964 | 0.000 018 | -0.000 036 |
| X - 2 | | 0.682 021 | | | | | X - 2 | 0.695 972 | | | | | |
| X - 3 | | 0.682 035 | | | | | X - 3 | 0.695 958 | | | | | |
| Y - 1 | | 0.682 028 | | | | | Y - 1 | 0.695 964 | | | | | |
| Y - 2 | | 0.682 019 | | | | | Y - 2 | 0.695 969 | | | | | |
| Y - 3 | | 0.682 030 | | | | | Y - 3 | 0.695 955 | | | | | |



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

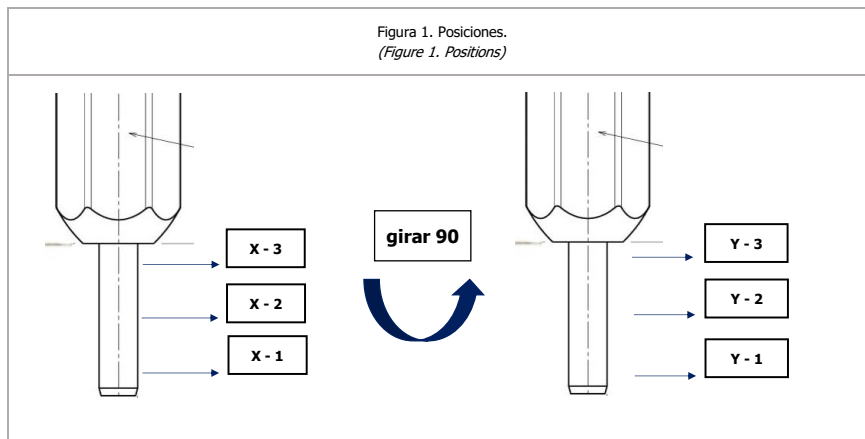
DIGITAL ORIGINAL

MESS SERVICIOS METROLÓGICOS



Resultados de la calibración
(Results of calibration)

| Lado GO | | | | | | | Lado NO GO | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|--|--|------------------------|--|--|--|---|--|--|
| Posición (Position) | Diámetro nominal (Nominal diameter) mm | Diámetro corregido sin deformación (Corrected diameter without deformation) mm | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) mm | Diámetro promedio (Average diameter) mm | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) mm | Error de medida (Measurement error) mm | Posición (Position) | Diámetro nominal (Nominal diameter) mm | Diámetro corregido sin deformación (Corrected diameter without deformation) mm | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) mm | Diámetro promedio (Average diameter) mm | Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty) mm | Error de medida (Measurement error) mm |
| X - 1 | 17.322 80 | 17.323 74 | 0.000 45 | 17.323 52 | 0.000 45 | 0.000 72 | X - 1 | 17.677 52 | 17.678 40 | 0.000 45 | 17.677 49 | 0.000 45 | -0.000 91 |
| X - 2 | | 17.323 33 | | | | | X - 2 | 17.677 68 | | | | | |
| X - 3 | | 17.323 69 | | | | | X - 3 | 17.677 33 | | | | | |
| Y - 1 | | 17.323 50 | | | | | Y - 1 | 17.677 49 | | | | | |
| Y - 2 | | 17.323 28 | | | | | Y - 2 | 17.677 62 | | | | | |
| Y - 3 | | 17.323 57 | | | | | Y - 3 | 17.677 25 | | | | | |



Condiciones del instrumento:

(Instrument conditions)

La superficie de medición presenta rayones.

Requerimientos del cliente:

(Customer requirements)

Sin requerimientos.

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



"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"

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").



Observaciones generales
(General observations)

- Es responsabilidad del usuario establecer la proxima fecha de calibración del 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 next calibration 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 niveles de incertidumbres declarados en este certificado de calibración corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.
(The results and uncertainty levels declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described on sheet 1)

- Los resultados que se presentan en este certificado tienen trazabilidad a patrones nacionales.
(The results presented 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 aproximadamente 95 %.
(The expanded uncertainty is expressed with a coverage factor of $k = 2$, which ensures a confidence level of approximately 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)

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés tomar en cuenta las siguientes referencias: 1 pulgada = 1 in (símbolo) = 1 inches (traducción).
(When the equipment is calibrated in the English system, consider the following references: 1 inch = 1 in (symbol) = 1 inches (translation))

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés tomar en cuenta el siguiente factor de conversión 1 pulgada = 25.4 mm.
(When the equipment is calibrated in the English system, consider the following conversion factor 1 inch = 25.4 mm)

- La calibración consiste en la medición directa del IBC empleando la máquina de longitud universal. Se realizan cinco mediciones en cada una de las 3 posiciones en el plano X y en el plano Y (30 mediciones en total). Se reporta el promedio de las 5 repeticiones para cada una de las 6 posiciones sin la deformación por la medición.
(Calibration consists of direct measurement of the DUT using the universal length machine. Five measurements are made in each of the 3 positions in the X plane and in the Y plane (30 measurements in total). The average diameter of the 5 repetitions for each of the 6 positions without the deformation caused by the measurement are reported.)

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



"La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"

FIN DE DOCUMENTO.

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").

