

Observaciones generales
(General observations)

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de calibración del equipo. El tiempo y validez de los resultados informados en este documento dependerá de las características propias del equipo y condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.
(It is the responsibility of the user to set the calibration date of his/her equipment. The time validity of the results reported in this document depends on the characteristics of the equipment, its operating conditions and good use and care practices.)

- El uso de los resultados de la calibración queda a criterio del usuario.
(The use of calibration results is the responsibility of the user.)

- Los resultados y niveles de incertidumbres dadas a continuación corresponden directamente al instrumento descrito en la hoja 1.
(The results and levels of uncertainty given below correspond directly to the instrument described at the moment of calibration.)

- Los resultados que se presentan en este certificado tienen una certeza de patrones nacionales.
(The results presented in this certificate have a certainty based on 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 MX-CI-140-IMN G2002 "Guía para la expresión de incertidumbre en las mediciones".
(The uncertainty of measurement was estimated according to the MX-CI-140-IMN G2002 "Guide for the expression of uncertainty in measurement")

Descripción del método:
(Description of method)

- El valor actual se obtiene de un promedio de 5 mediciones realizadas para cada punto.
(The current value is obtained from an average of 5 measurements per each point.)

- El error de indicación se obtiene de la diferencia entre el valor actual y el valor de la longitud
(The indication error is obtained from the difference between the current value and the length value.)

- El método de medición es la medida directa de los bloques patrón o apilamiento de estos empleando
(The measurement method is the direct measurement of the standard blocks or stacking of these using EBC.)

- La fuerza de medida se obtiene del promedio de 5 mediciones realizadas.
(The measurement force is obtained from the average of 5 measurements made.)

- La planitud se revisa cambiando las posiciones de los puntos de medida, para ello se emplea una óptica que presiona ligeramente sobre cada una de las bandas de medida hasta lograr la menor cantidad de ranuras o bandas de interferencia.
(The flatness is only checked when the optical plane is applied lightly on each of the measuring points until the least amount of interference bands or bands is achieved.)

- El paralelismo se obtiene colocando un bloque en 4 posiciones diferentes y se toman las distancias. El paralelismo es la mayor diferencia entre las distancias. Esta comprobación se realiza p
ara una de las varillas de medida.
(The parallelism is obtained by placing a block in 4 different positions and taking the distances. Parallelism is the biggest difference between the 4 readings. This check is performed by means of the measuring rods.)

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

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés se cuenta el siguiente factor de conversión: $\phi = 25.4 \text{ mm}$.
(When the equipment is calibrated in the English system account the following conversion factor: $\phi = 25.4 \text{ mm}$)

- Calibración realizada en referencia al estándar MX-CI-099-IMN G2005 Especificaciones geométricas producto-Micrómetros para medición exterior/JSB 7502-2016 Micrómetro Calípso
(Calibration is carried out in reference to the standard MX-CI-099-IMN G2005 - Micrometer all purpose for external measurement/JSB 7502-2016 Micrometer Callipers)

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

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) NMEX-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) NMEX-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"

