

Datos de referencia (Reference data):

Fecha de recepción: 2025-03-27 Fecha de calibración: 2025-03-28 Fecha de emisión: 2025-04-07 Fecha de próxima calibración: 2026-03-28
(Reception date) (Calibration date) (Date issued) (Next calibration date)
Lugar de calibración: En sitio, instalaciones del cliente
(Calibration place)

Datos del cliente (Customer data):

Nombre: MANN + HUMMEL MEXICO, S.A. DE C.V. Nombre del usuario: Delia Barona
(Name) (User name)
Dirección: VIALIDAD EL PUEBLITO 104, PARQUE INDUSTRIAL QUERETARO, SANTA ROSA Correo electrónico: delia.barona@mann-hummel.com
(Address) JAUREGUI, Querétaro C.P.76220 (Email)

Datos del ítem (Item description):

Item: CMM Identificación: 01 CMM0002 Sistema de palpado: HP-S-X1H Software:
(Item) (ID) (Probes system) (Software):
Marca: HEXAGON Alcance de medida: Cabezal para palpador: HH-AS8-T2.5 PC-DMIS CAD++ 2023.1
(Brand) (Measurement Scope) (Probes Head)
Modelo: GLOBAL S GREEN 9.20.8 Datos del palpador (mm): No. serie del cabezal: S/R
(Model) (Probes Data) (Serial number of probe head)
Serie: 0521-6305UA *DIAMETRO = 8 No. serie del sistema: 3598
(Serial) *LONGITUD L = 10 (System serial number)

Método (Method):

Procedimiento de calibración de máquinas de medición por coordenadas.
(Calibration procedure for coordinate measuring machines.)

MESS-DI-PRO-001

Método: Comparación directa
(Method) (Direct comparison)

Condiciones ambientales:
(Environmental conditions)

Temperatura mínima: 20.00 °C
(Minimum temperature)
Temperatura máxima: 20.20 °C
(Maximum temperature)
Humedad relativa: 42 %
(Relative humidity)

Trazabilidad metrológica (Metrological traceability):

Descripción (Description)	Serie (Serial)	Certificado/Vigencia/Calibrado por (Certificate/Validity/calibrated by)	Identificación (ID)	INM (NMI)
Interferómetro Láser	07T101	CNM-CC-740-484/CNM-IM-740-025/2024 2027-10 / CENAM	MESS-P-LAS-14	CENAM
Esfera Patrón	B2377	MESS-CC-LCE-4920/2023 2025-12 / MESS	MESS-P-ESF-16	CENAM
Bloque patrón (700 mm)	130016	CNM-CC-720-184/2024 2025-10 / CENAM	MESS-P-BLO-75	CENAM
Bloque Patrón (20 mm)	46927	MESS-CC-LCA-0174/2023 2025-09 / MESS	MESS-P-BLO-86_1	CENAM

Firmas (Signatures):

Calibró:
(Calibrated by)
José de Jesús Muñoz Ugalde
Ingeniero de servicio
(Service Engineer)

Aprobó:
(Approved by)
Angel Fernando San Juan Del Prado
Signatario
(Signatory)

Formato y revisión:
(Format / review)

MESS-DI-FOR-008
Rev.: 5

El presente certificado ha sido emitido por Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. laboratorio acreditado por ema que es signataria del Arreglo de Reconocimiento Mutuo (MRA) de la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) y de la cooperación de Asia Pacifico para la Acreditación de Laboratorios, APLAC. El (los) resultado (s) de la medición declarado (s) en este certificado puede (n) ser aceptado (s) internacionalmente a través del MRA ILAC/APLAC.

(This certificate has been issued by Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. laboratory accredited by ema that is a signatory of the Mutual Recognition Agreement (MRA) of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and of the Asia Pacific cooperation for the accreditation of Laboratories (APLAC). The result (s) of the measurement declared in this certificate can be accepted internationally through the MRA ILAC / APLAC.)

Los resultados de este certificado tienen validez, dentro de las condiciones ambientales encontradas durante el proceso de medición y únicamente en su forma íntegra y original. Está prohibida la reproducción parcial o total de este documento a personal no autorizado por Mess.

(The results of this certificate are valid, within the conditions found in the measurement process and in its complete and original form).
(The partial or total reproduction of this document is prohibited, without the approval of Mess).

Los resultados y niveles de incertidumbres declaradas en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito.

(The results and the level of uncertainties declared in this certificate correspond exclusively to the instrument described.)

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:
(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"

