

Datos de referencia (Reference data):

Fecha de recepción: 2025-04-07 **Fecha de calibración:** 2025-04-07 **Fecha de emisión:** 2025-04-09 **Fecha de próxima calibración:** -----
(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: Dana de México Corporación S. de R.L. de C.V. **Nombre del usuario:** Ing Sarahi Hernandez
(Name) (User name)
Dirección: Acceso III No. 7 Puerta 1, Zona Industrial Benito Juárez, Querétaro, Querétaro, C.P. **Correo electrónico:** sarahi.hernandez@dana.com
(Address) 76120 (Email)

Datos del ítem (Item description):

Item: Comparador Óptico **Identificación:** CEXC30-001-84
(Item) (ID)
Marca: OGP **Software:** Q-Chek
(Brand) (Software)
Modelo: CC-20 **Alcance:** 460(X) / 233(Y) mm
(Model) (Range)
Serie: CCP2002107 **Resolución:** 0.001 mm
(Serial) (Resolution)

Método (Method):

Procedimiento interno para la calibración de Equipos Ópticos.
(Internal procedure of Optical comparators calibration)

MESS-DI-PRO-007

Método: Comparación directa con escalas graduadas / Comparación directa con retícula angular.
(Method) (Direct measurement with graduated scale / Direct measurement with angular reticle)

Condiciones ambientales:
(Environmental conditions)

Temperatura mínima: 25.0 °C
(Minimum temperature)
Temperatura máxima: 25.8 °C
(Maximum temperature)
Humedad relativa: --- %
(Relative humidity)

Trazabilidad metrológica (Metrological traceability):

Descripción (Description)	Serie (Serial)	Certificado/Vigencia/Calibrado por (Certificate/Validity/calibrated by)	Identificación (ID)	INM (NMI)
Escala Graduada	102044	CNM-CC-740-080/2022 2026-02 / CENAM	MESS-P-ESC-69	CENAM
Escala graduada	100514	CNM-CC-740-400/2023 2027-07 / CENAM	MESS-P-ESC-30	CENAM
Retícula Angular y Radios	S/R	MESS-CC-740-465/2022 2025-08 / CENAM	MESS-P-RET-26	CENAM

Firmas (Signatures):

Calibró: Adán Alejandro Enriquez Hernandez **Ingeniero de servicio**
(Calibrated by) (Service Engineer)
Aprobó: Sergio Adan Cota Luque **Signatario**
(Approved by) (Signatory)

Formato y revisión:
(Format / review)

MESS-DI-FOR-032
Rev.: 6

El presente certificado ha sido emitido por Mess Servicios Metroológicos 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 Metrologicos 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 Metroológicos 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"

