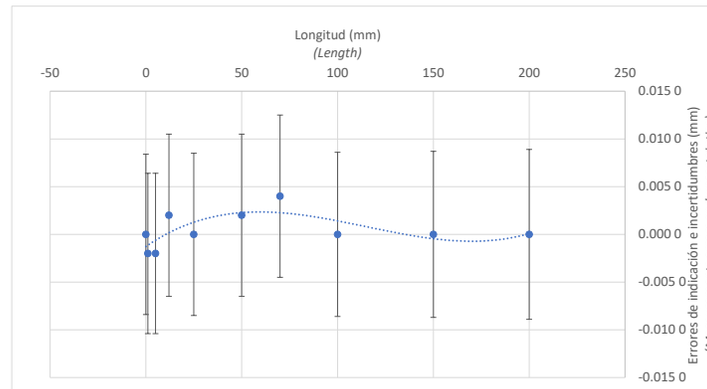


Resultados de la calibración
(Calibration results)

Exteriores (Exterior)			
Punto (Point)	Valor nominal (Nominal value)	Error de indicación (Indication error)	Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)
	mm	mm	mm
1	0.000	0.000 0	0.008 4
2	1.010	-0.002 0	0.008 4
3	5.000	-0.002 0	0.008 4
4	12.000	0.002 0	0.008 5
5	25.000	0.000 0	0.008 5
6	50.000	0.002 0	0.008 5
7	70.000	0.004 0	0.008 5
8	100.000	0.000 0	0.008 6
9	150.000	0.000 0	0.008 7
10	200.000	0.000 0	0.008 9

Errores de corrimiento (Shift errors)		
mm		
Puntas	Valor	U (k=2)
Interiores	0.012 0	0.007 3
Profundidad	0.004 0	0.007 0
Escalón	0.010 0	0.005 8



Condiciones del instrumento:
(Instrument conditions)

El instrumento presenta golpes y rayones.

Requerimientos del cliente:
(Customer requirements)

A prescripción del cliente, se documenta y aplica la siguiente declaración de conformidad, así como la próxima fecha de calibración.
La tolerancia que el cliente emplea para este equipo es: ± 0.030 mm
La regla de decisión aplicada por el laboratorio y aceptada por el cliente corresponde a: $LI+U < \text{RESULTADO DE MEDIDA} < LS-U$. EL EQUIPO CUMPLE.
La declaración de conformidad se aplica únicamente a los datos indicados en la hoja de resultados del presente certificado.
Los resultados obtenidos que se encuentran dentro de tolerancia, están manifestados en la página 2.
En esta declaración de conformidad; el laboratorio no considera adicionalmente el nivel de riesgo, debido a que la regla es prescrita por el cliente.
A requerimiento del cliente se menciona la orden de compra. PO #14571
Frecuencia de calibración: 12 Meses.

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 S.C.



Certificate # 3047.01

Laboratorio acreditado por a2La con número de acreditación 3047.01 vigente hasta 2025-05-31 en cumplimiento a la norma ISO/IEC 17025:(vigente) "Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración.

(Laboratory accredited by a2La with accreditation number 3047.01 in force until 2025-05-31 in compliance with ISO/IEC 17025:(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.