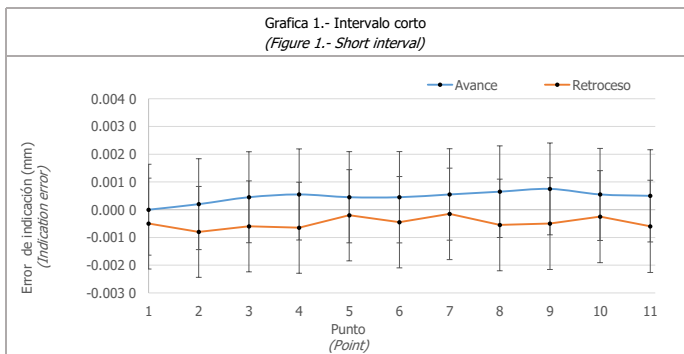
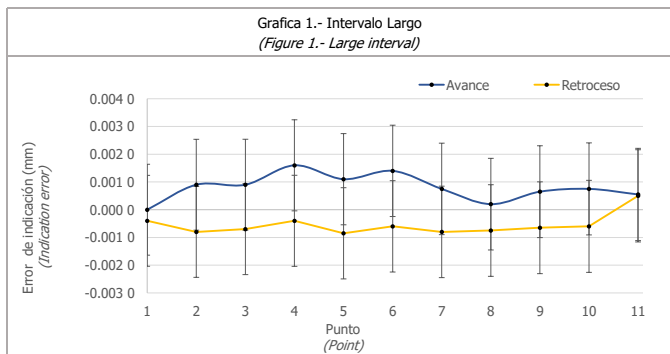


## Resultados de la calibración

(Calibration results)

Intervalo Total (Total interval)				
Punto (Point)	Valor nominal (Nominal value)	Error de indicación en sentido de avance (Indication error inward)	Error de indicación en sentido de retroceso (Indication error outward)	Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)
	mm	mm	mm	mm
1	0.000 0	0.000 0	-0.000 4	0.001 6
2	2.500 0	0.000 9	-0.000 8	0.001 6
3	5.100 0	0.000 9	-0.000 7	0.001 6
4	7.700 0	0.001 6	-0.000 4	0.001 6
5	10.300 0	0.001 1	-0.000 8	0.001 6
6	12.900 0	0.001 4	-0.000 6	0.001 6
7	15.000 0	0.000 8	-0.000 8	0.001 6
8	17.600 0	0.000 2	-0.000 7	0.001 7
9	20.200 0	0.000 6	-0.000 7	0.001 7
10	22.800 0	0.000 8	-0.000 6	0.001 7
11	25.000 0	0.000 5	0.000 5	0.001 7

Intervalo Corto (Short interval)				
Punto (Point)	Valor nominal (Nominal value)	Error de indicación en sentido de avance (Indication error inward)	Error de indicación en sentido de retroceso (Indication error outward)	Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)
	mm	mm	mm	mm
1	0.000 0	0.000 0	-0.000 5	0.001 2
2	0.050 0	0.000 2	-0.000 8	0.001 2
3	0.100 0	0.000 5	-0.000 6	0.001 2
4	0.150 0	0.000 5	-0.000 7	0.001 2
5	0.200 0	0.000 5	-0.000 2	0.001 2
6	0.250 0	0.000 5	-0.000 5	0.001 2
7	0.300 0	0.000 5	-0.000 2	0.001 2
8	0.350 0	0.000 6	-0.000 6	0.001 2
9	0.400 0	0.000 8	-0.000 5	0.001 2
10	0.450 0	0.000 5	-0.000 3	0.001 2
11	0.500 0	0.000 5	-0.000 6	0.001 2


**Condiciones del instrumento:**

(Instrument conditions)

El calibrador de indicadores presenta rayones en superficie de medición.  
 El calibrador de indicadores presenta golpes en el disco.  
 El calibrador de indicadores presenta marcas de óxido en el husillo.

**Requerimientos del cliente:**

(Customer requirements)

Sin requerimientos.

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Av. Juárez No. 7751 Int. C, Micro Parque Industrial M57, San Luis Potosí, SLP. C.P. 78395 Tel. (442) 1 96 49 38 y (442) 290 86 35.

 Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de comunicarse a los siguientes correos:  
 oscar@mess.com.mx      marypaz.cruz@mess.com.mx      calidad@mess.com.mx


Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97-S1 a partir de 2021-09-29. En cumplimiento con la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMEX-EC-17025-IMNC-vigente . "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración". (Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97-S1 as of 2021-09-29. 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 a los estándares".



## Observaciones generales (General observations)

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración 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 recalibration 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 quedan a consideración del usuario.  
(The use of calibration results is for the user's consideration)

- Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este certificado de calibración corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.  
(The results and levels of uncertainties declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described in 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 employers)

- La incertidumbre expuesta 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".  
(Measurement uncertainty was estimated according to NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in measurements")

## Descripción del método: (Description of method)

- El método de medición es la medición directa del desplazamiento del tornillo micrométrico con la máquina uniaxial.  
(The measurement method is the direct measurement of the micrometer screw displacement with the uniaxial machine)

- Para la determinación de los errores de indicación de todo el intervalo de medición, se seleccionan 10 puntos en dicho intervalo de recorrido del tornillo micrométrico.  
(For the determination of the indication errors of the entire measurement range, 10 points are selected in said micrometer screw travel range)

- La indicación del IBC se coloca en los valores exactos de cada uno de los puntos y se toma la lectura en la máquina de medición. Se realizan 4 series de mediciones 2 en sentido saliente y 2 en sentido entrante del husillo.  
(The IBC indication is placed at the exact values of each of the points and the reading is taken on the measuring machine. 4 series of measurements are made 2 in the outgoing direction and 2 in the spindle inward direction)

- En el caso de los calibradores de indicadores se realiza la determinación del error en una vuelta. Se seleccionan 10 puntos uniformemente distribuidos en una revolución y se procede de igual forma que para el error de todo el intervalo.  
(In the case of gauge gauges, the error is determined in one turn. 10 uniformly distributed points are selected in one revolution and proceed in the same way as for the entire interval error)

- El error de indicación en sentido de avance y el error de indicación en sentido de retroceso se obtiene de un promedio de dos repeticiones para valor nominal.  
(The indication error in the forward direction and the indication error in the reverse direction is obtained from an average of two repetitions for nominal value)

- 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, take into account 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, take into account the following conversion factor 1 inch = 25.4 mm)

Mess Servicios Metrológicos S. de R.L. de C.V. Av. Juárez No. 7751 Int. C, Micro Parque Industrial M57, San Luis Potosí, SLP. C.P. 78395 Tel. (442) 1 96 49 38 y (442) 290 86 35.

Para cualquier duda, comentario, sugerencia, felicitación o queja favor de comunicarse a los siguientes correos:  
[oscar@mess.com.mx](mailto:oscar@mess.com.mx)    [marypaz.cruz@mess.com.mx](mailto:marypaz.cruz@mess.com.mx)    [calidad@mess.com.mx](mailto:calidad@mess.com.mx)



**ema**  
LABORATORIO DE CALIBRACIÓN  
ACREDITADO D-97-S1

Laboratorio acreditado por ema con número de acreditación D-97-S1 a partir de 2021-09-29. En cumplimiento con la norma ISO/IEC 17025:(vigente) NMX-EC-17025-IMNC-vigente . "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".  
(Laboratory accredited by ema with accreditation number D-97-S1 as of 2021-09-29. 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 a los estándares CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN  
DIGITAL ORIGINAL  
MESS SERVICIOS METROLÓGICOS

FIN DE DOCUMENTO.

