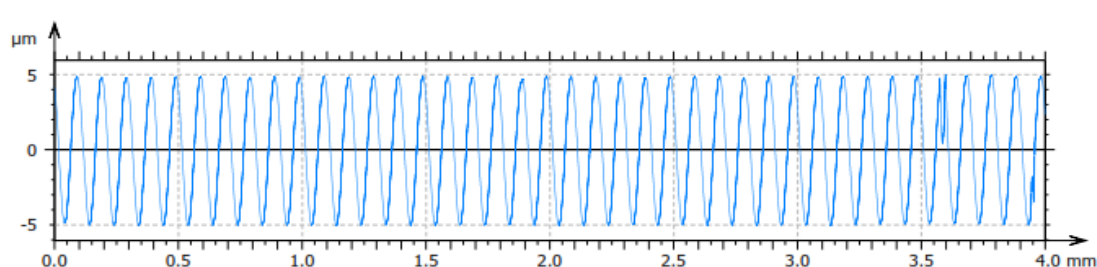


**Condiciones de la Calibración**  
(Calibration Conditions)

Fuerza de palpación: (Probing force)	50 mgf	Ancho de banda: (Bandwidth)	300:1
Tipo de corrección: (Type of correction)	Ls Line	Filtro: (Filter)	Gaussiano
Intervalo de medición: (Measurement range)	15 mm	Cut off: (Cut off)	0.8 mm
Velocidad de medición: (Measurement speed)	0.25 mm/s	Parámetro a medir: (Parameter to be measured)	Ra, Rz, Rsm
Longitud de evaluación: (Evaluation length)	4 mm	Longitud pre/pos medición: (Pre / post measurement length)	0.3 mm
Radio del palpador: (Stylus radius)	0.002 mm	Material del palpador: (Stylus material)	Diamante

**Resultados de la Calibración**  
(Calibration Result)



Parámetro	Valor nominal (μm)	Valor promedio (μm)	U (k=2) (μm)	Valor máximo (μm)	Valor mínimo (μm)	Error de indicación (μm)
Rz	---	<b>9.971</b>	<b>0.085</b>	<b>10.0119</b>	<b>9.9457</b>	---
Ra	<b>3.17</b>	<b>3.164</b>	<b>0.022</b>	<b>3.1716</b>	<b>3.1455</b>	<b>0.006</b>
Rsm	---	<b>99.83</b>	<b>0.16</b>	<b>99.8589</b>	<b>99.7864</b>	---

Los valores máximos y mínimos pueden no estar redondeados en función de las incertidumbres para no eliminar información.

Observaciones: El patrón presenta pocos rayones profundos y numerosos superficiales.

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.



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".)

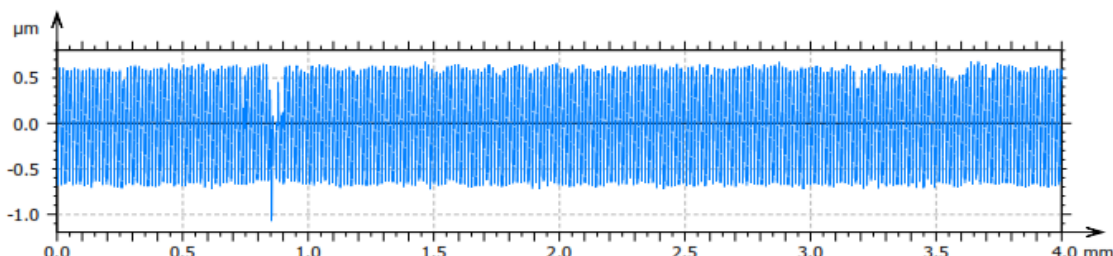
Certificate # 3047.01 "La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



**Condiciones de la Calibración**  
(Calibration Conditions)

Fuerza de palpación: (Probing force)	50 mgf	Ancho de banda: (Bandwidth)	300:1
Tipo de corrección: (Type of correction)	Ls Line	Filtro: (Filter)	Gaussiano
Intervalo de medición: (Measurement range)	15 mm	Cut off: (Cut off)	0.8 mm
Velocidad de medición: (Measurement speed)	0.25 mm/s	Parámetro a medir: (Parameter to be measured)	Ra, Rz, Rsm
Longitud de evaluación: (Evaluation length)	4 mm	Longitud pre/pos medición: (Pre / post measurement length)	0.3 mm
Radio del palpador: (Stylus radius)	0.002 mm	Material del palpador: (Stylus material)	Diamante

**Resultados de la Calibración**  
(Calibration Result)



Parámetro	Valor nominal (μm)	Valor promedio (μm)	U (k=2) (μm)	Valor máximo (μm)	Valor mínimo (μm)	Error de indicación (μm)
Rz	---	<b>1.45</b>	<b>0.14</b>	<b>1.5692</b>	<b>1.3562</b>	---
Ra	<b>0.40</b>	<b>0.379</b>	<b>0.014</b>	<b>0.3842</b>	<b>0.3736</b>	<b>0.021</b>
Rsm	---	<b>14.976</b>	<b>0.075</b>	<b>14.9940</b>	<b>14.9302</b>	---

Los valores máximos y mínimos pueden no estar redondeados en función de las incertidumbres para no eliminar información.

Observaciones: El patrón presenta pocos rayones profundos y numerosos superficiales.

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.



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".)

Certificate # 3047.01 "La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"



## 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 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 queda a consideración del usuario.  
*(The use of calibration results is the responsibility of the user)*

- Los resultados y niveles de incertidumbres declarados en este certificado de calibración y/o informe de medición corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.  
*(The results and the level of uncertainties declared in this calibration certificate / measurement of inform correspond exclusively to the instrument described at the momento of the calibration)*

- Los resultados que se presentan en este certificado / informe tienen trazabilidad a patrones nacionales.  
*(The results that appear in this certificate / inform have traceability to 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 by a coverage factor of  $k=2$ , which assures 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".  
*(The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements")*

- El error de indicación fue calculado como: valor indicado por el IBC (nominal) menos el valor medido.  
*(The indication error was calculated as: value indicated by the DUT (nominal) minus the measured value)*

- La fecha de próxima calibración fue proporcionada por el cliente.  
*(The next calibration date was provided by the customer.)*

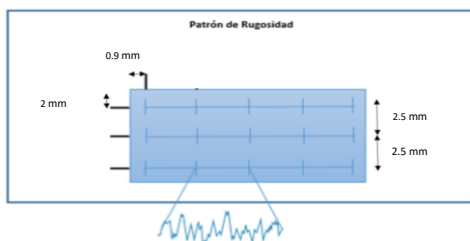
## Descripción del método

(Description of Method)

- Se toman 12 regiones, según se describe en la(s) figura(s) siguiente(s) y en cada una se mide 5 veces de forma que se obtienen 60 mediciones. Se reporta el promedio, el máximo y el mínimo de dichas mediciones

We take 12 regions, as described in the following figure(s) and in each is measured 5 times so that 60 measurements are obtained. The average, maxima and minima of these measurements are reported.

- El valor promedio contiene la no homogeneidad del patrón.  
*(The average value contains the non-homogeneity of the standard.)*



- Las figuras mostradas pueden no ser de las proporciones reales del IBC. La dirección de medición siempre está en función del maquinado.  
*(Figures shown may not be of actual DUT's proportions. The direction of the measurement is always a layout's function.)*

- Las zonas en las cuales la morfología es completamente diferente a la morfología normal del patrón se excluyen del análisis.  
*(Areas in which the morphology is completely different from the normal standard morphology were excluded from the analysis.)*

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

mariapaz.cruz@mess.com.mx

calidad@mess.com.mx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

DIGITAL ORIGINAL

MESS S.C.



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".)*

Certificate # 3047.01 "La emisión de certificados de calibración/informes de medición o ensayo es de manera electrónica en cumplimiento de los estándares"

