

**Resultados de la calibración**  
*(Results of calibration)*

<b>Posición</b> <i>(Position)</i>	<b>Diámetro nominal</b> <i>(Nominal diameter)</i> mm	<b>Diámetro medido</b> <i>(Measured diameter)</i> mm	<b>Error de medida</b> <i>(Measurement error)</i> mm	<b>Incercidumbre de medida</b> <i>(Uncertainty error)</i> mm
<b>1</b>	3.708 40	3.707 82	-0.000 58	0.000 85
<b>2</b>	3.733 80	3.732 97	-0.000 83	0.000 59
<b>3</b>	3.759 20	3.758 77	-0.000 43	0.000 66
<b>4</b>	3.784 60	3.784 49	-0.000 11	0.000 90
<b>5</b>	3.810 00	3.810 04	0.000 04	0.000 60

<b>Posición</b> <i>(Position)</i>	<b>Diámetro nominal</b> <i>(Nominal diameter)</i> in	<b>Diámetro medido</b> <i>(Measured diameter)</i> in	<b>Error de medida</b> <i>(Measurement error)</i> in	<b>Incercidumbre de medida</b> <i>(Uncertainty error)</i> in
<b>1</b>	0.146 00	0.145 98	-0.000 02	0.000 033
<b>2</b>	0.147 00	0.146 97	-0.000 03	0.000 023
<b>3</b>	0.148 00	0.147 98	-0.000 02	0.000 026
<b>4</b>	0.149 00	0.149 00	0.000 00	0.000 035
<b>5</b>	0.150 00	0.150 00	0.000 00	0.000 024

**Condiciones del instrumento:**  
*(Instrument conditions)*

Sin comentarios.

**Requerimientos del cliente:**  
*(Customer requirements)*

Sin requerimientos.

## **Observaciones generales** *(General observations)*

**- Es responsabilidad del usuario establecer la proxima 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 next calibration 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 corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.**  
*(The results and uncertainty levels 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 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 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".**  
*(The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX- CH-140-IMNC-2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements")*

## **Descripción del método:** *(Description of method)*

**- La calibración consiste en la medición directa del IBC empleando la máquina de medición uniaxial.**  
*(The calibration consists of the direct measurement of the IBC using the uniaxial measuring machine)*

**- La calibración consiste en realizar cinco mediciones en los tres planos según la posición X, y cinco mediciones en los tres planos según la posición Y.**  
*(The calibration consists of making five measurements in the three planes according to the X position, and five measurements in the three planes according to the Y position)*

**- El diámetro medido es el promedio de cinco mediciones. El diámetro corregido es el promedio de las cinco mediciones tomando en cuenta la deformación por la fuerza de medición, principios basados en la Norma de referencia.**  
*(The measured diameter is the average of five measurements. The corrected diameter is the average of the five measurements taking into account the deformation by the measurement force, principles based on the Reference Standard)*

**- 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)*