

## **Observaciones generales**

*(General observations)*

- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración del equipo. El tiempo válido de los resultados informados en este documento depende de las características propias del equipo y de las condiciones de operación y de las buenas prácticas de uso y cuidado.  
*(It is the responsibility of the user to set the calibration date of his/her equipment. The time 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 the level of uncertainty declared in this calibration certificate correspond exclusively to the instrument described at the moment of the calibration)*

- 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 NMX-CH-140-IMNC2002 "Guía para la expresión de la incertidumbre en las mediciones".  
*(The uncertainty of the measurement was estimated according to the NMX-CH140-IMNC2002 "Guide for the expression of uncertainty in the measurements")*

## **Descripción del método:**

*(Description of method)*

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

- La medición se realizará en 6 posiciones tomadas a un hilo de rosca desde los bordes como mínimo distribuidas en 3 planos y las 2 de cada plano  $\theta 90^\circ$  entre ellas.  
*(The measurement will be carried out in 6 positions from the edges, at least one thread from the edge, distributed in 3 planes and 2 of each plane at  $\theta 90^\circ$  between them)*

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés se tienen en cuenta las siguientes referencias: 1 pulgada (símbolo) = 1 inch (traducción).  
*(When the equipment is calibrated in the English system, take into account the following references: 1 in (symbol) = 1 inch (translation))*

- Cuando el equipo se calibra en sistema inglés se tiene 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 in = 25.4 mm)*

- Calibración realizada en referencia al estándar ISO 1502:1996 (E) ISO General purpose metric screw threads - Gauges and gauging / ASME B1.2-1983 Gages and gauging for unified inch screw threads.  
*(Calibration in reference to the standard ISO 1502:1996 (E) ISO General purpose metric screw threads - Gauges and gauging / ASME B1.2-1983 Gages and gauging for unified inch screw threads)*