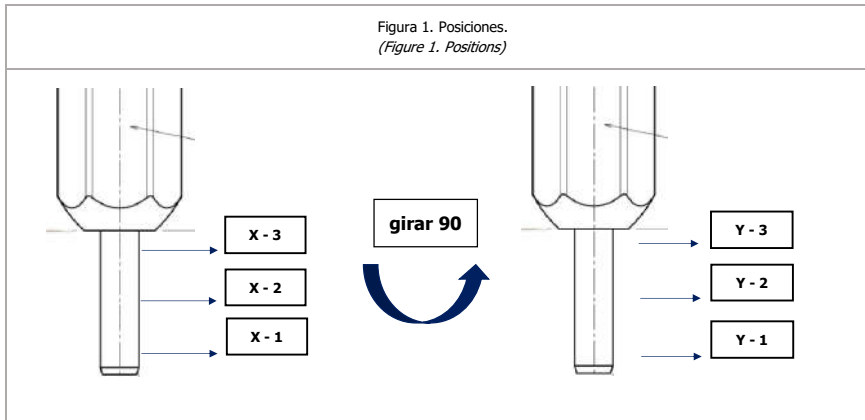


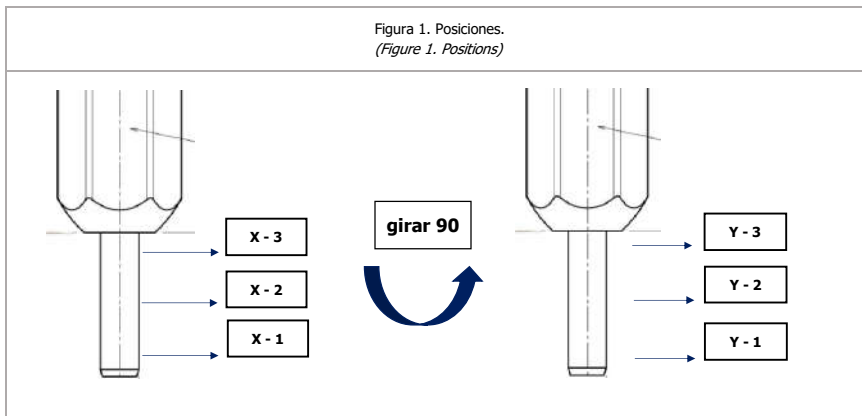
**Resultados de la calibración**  
*(Results of calibration)*

| Lado GO                |  |  |  |   |  |  | Lado NO GO             |  |  |  |   |  |  |
|------------------------|--|--|--|---|--|--|------------------------|--|--|--|---|--|--|
| Posición<br>(Position) | Diámetro nominal<br>(Nominal diameter)<br>in | Diámetro corregido sin deformación<br>(Corrected diameter without deformation)<br>in | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>in | Diámetro promedio<br>(Average diameter)<br>in | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>in | Error de medida<br>(Measurement error)<br>in | Posición<br>(Position) | Diámetro nominal<br>(Nominal diameter)<br>in | Diámetro corregido sin deformación<br>(Corrected diameter without deformation)<br>in | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>in | Diámetro promedio<br>(Average diameter)<br>in | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>in | Error de medida<br>(Measurement error)<br>in |
| X - 1                  | 0.312 000                                    | 0.311 976  | 0.000 015  | 0.312 057                                     | 0.000 036  | 0.000 057                                    | X - 1                  | 0.319 000                                    | 0.318 939  | 0.000 019  | 0.318 972                                     | 0.000 019  | -0.000 028                                   |
| X - 2                  |  | 0.312 064  |  |   |  |  | X - 2                  |  | 0.318 994  |  |   |  |  |
| X - 3                  |  | 0.312 103  |  |   |  |  | X - 3                  |  | 0.318 974  |  |   |  |  |
| Y - 1                  |  | 0.312 075  |  |   |  |  | Y - 1                  |  | 0.318 986  |  |   |  |  |
| Y - 2                  |  | 0.312 059  |  |   |  |  | Y - 2                  |  | 0.318 978  |  |   |  |  |
| Y - 3                  |  | 0.312 063  |  |   |  |  | Y - 3                  |  | 0.318 962  |  |   |  |  |



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

| Lado GO                |  |  |  |   |  |  | Lado NO GO             |  |  |  |   |  |  |
|------------------------|--|--|--|---|--|--|------------------------|--|--|--|---|--|--|
| Posición<br>(Position) | Diámetro nominal<br>(Nominal diameter)<br>mm | Diámetro corregido sin deformación<br>(Corrected diameter without deformation)<br>mm | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>mm | Diámetro promedio<br>(Average diameter)<br>mm | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>mm | Error de medida<br>(Measurement error)<br>mm | Posición<br>(Position) | Diámetro nominal<br>(Nominal diameter)<br>mm | Diámetro corregido sin deformación<br>(Corrected diameter without deformation)<br>mm | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>mm | Diámetro promedio<br>(Average diameter)<br>mm | Incertidumbre de medida<br>(Measurement uncertainty)<br>mm | Error de medida<br>(Measurement error)<br>mm |
| X - 1                  | 7.924 80                                     | 7.924 20   | 0.000 39   | 7.926 25                                      | 0.000 92   | 0.001 45                                     | X - 1                  | 8.102 60                                     | 8.101 04   | 0.000 49   | 8.101 89                                      | 0.000 49   | -0.000 71                                    |
| X - 2                  |  | 7.926 43   |  |   |  |  | X - 2                  |  | 8.102 44   |  |   |  |  |
| X - 3                  |  | 7.927 42   |  |   |  |  | X - 3                  |  | 8.101 94   |  |   |  |  |
| Y - 1                  |  | 7.926 70   |  |   |  |  | Y - 1                  |  | 8.102 24   |  |   |  |  |
| Y - 2                  |  | 7.926 31   |  |   |  |  | Y - 2                  |  | 8.102 04   |  |   |  |  |
| Y - 3                  |  | 7.926 41   |  |   |  |  | Y - 3                  |  | 8.101 64   |  |   |  |  |



**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 on 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)*

- **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, consider 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, consider the following conversion factor 1 inch = 25.4 mm)*

- **La calibración consiste en la medición directa del IBC empleando la máquina de longitud universal. Se realizan cinco mediciones en cada una de las 3 posiciones en el plano X y en el plano Y (30 mediciones en total). Se reporta el promedio de las 5 repeticiones para cada una de las 6 posiciones sin la deformación por la medición.**

*(Calibration consists of direct measurement of the DUT using the universal length machine. Five measurements are made in each of the 3 positions in the X plane and in the Y plane (30 measurements in total). The average diameter of the 5 repetitions for each of the 6 positions without the deformation caused by the measurement are reported.)*