

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (CALIBRATION CERTIFICATE)

No. de certificado: MESS-CC-LCE-1089/2025  
(Certificate number)

Página 2 de 4  
(Page)

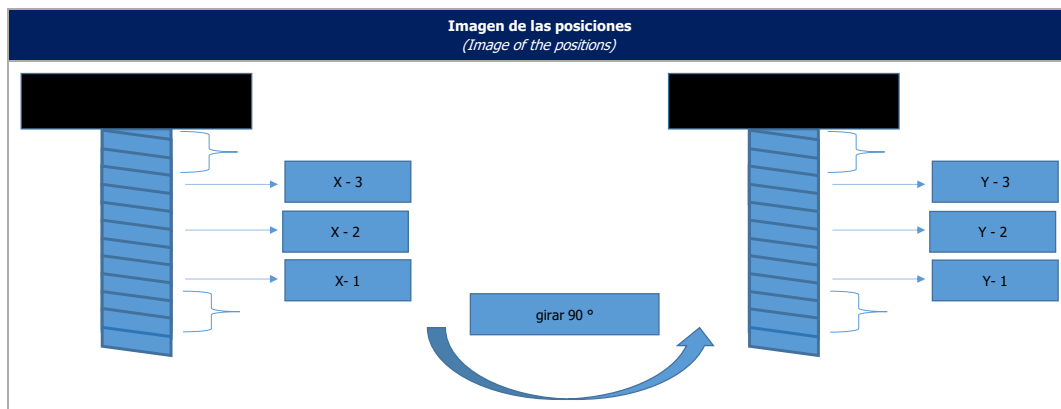
## Resultados de la calibración (Calibration results)

Tolerancias (Tolerances) in	0.709 41 - 0.709 70
-----------------------------------	---------------------

Tolerancias (Tolerances) in	0.715 63 - 0.715 93
-----------------------------------	---------------------

GO	
Posición (Position)	Valor actual del diámetro de paso (Pitch diameter actual value) in
X1	0.709 63
X2	0.709 62
X3	0.709 62
Y1	0.709 62
Y2	0.709 63
Y3	0.709 62
<b>Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)</b>	0.000 10 in

NO GO	
Posición (Position)	Valor actual del diámetro de paso (Pitch diameter actual value) in
X1	0.715 78
X2	0.715 79
X3	0.715 78
Y1	0.715 79
Y2	0.715 78
Y3	0.715 79
<b>Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)</b>	0.000 10 in



# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

(CALIBRATION CERTIFICATE)

 No. de certificado:  
 (Certificate number)

MESS-CC-LCE-1089/2025

 Página 3 de 4  
 (Page)

## Resultados de la calibración

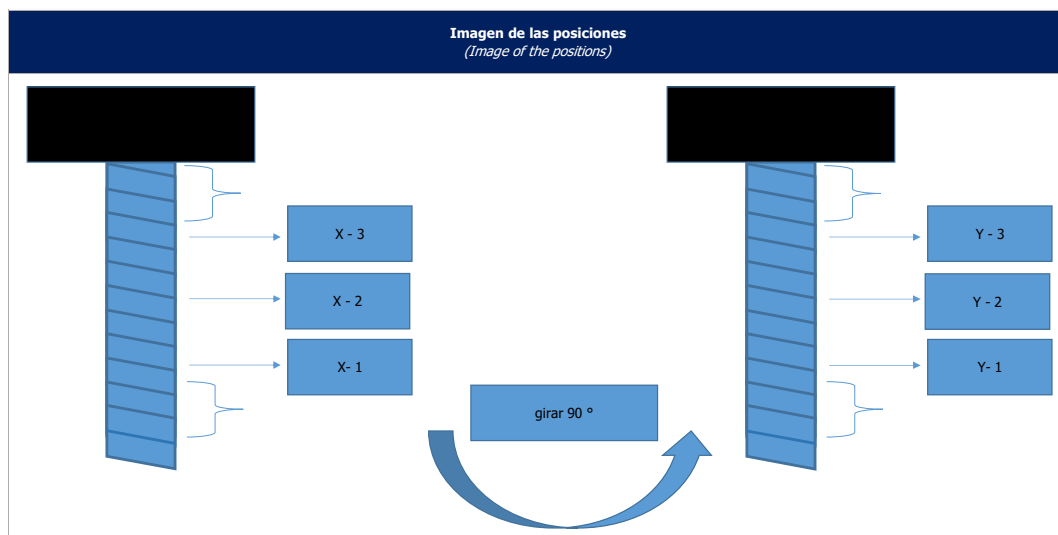
(Calibration results)

Tolerancias (Tolerances) mm	18.018 9	-	18.026 5
-----------------------------------	----------	---	----------

Tolerancias (Tolerances) mm	18.177 1	-	18.184 7
-----------------------------------	----------	---	----------

GO	
Posición (Position)	Valor actual del diámetro de paso (Pitch diameter actual value) mm
X1	18.024 5
X2	18.024 3
X3	18.024 4
Y1	18.024 4
Y2	18.024 5
Y3	18.024 3
<b>Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)</b>	0.002 5 mm

NO GO	
Posición (Position)	Valor actual del diámetro de paso (Pitch diameter actual value) mm
X1	18.180 9
X2	18.181 0
X3	18.180 8
Y1	18.181 0
Y2	18.180 9
Y3	18.181 0
<b>Incertidumbre de medida (Measurement uncertainty)</b>	0.002 5 mm



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

Sin comentarios.

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

Sin requerimientos.

**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 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 uncertainties 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 al menos 95 % aproximadamente.  
(The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of  $k=2$ , which assures the confidence level of less than about 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 medición se realizará en 6 posiciones todas ellas a un hilo de rosca desde los bordes como mínimo; distribuidas en 3 planos y las 2 de cada plano a  $90^\circ$  entre ellas.  
(The measurement will be carried out in 6 positions, all of them at a minimum thread from the edges; distributed in 3 planes and 2 of each plane at  $90^\circ$  between them)

- 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)

- Calibración realizada en referencia al estándar: ISO 1502:1996 (E) ISO General purpose metric screw threads - Guages 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 - Guages and gauging / ASME B1.2-1983 Gages and gauging for unified inch screw threads.)