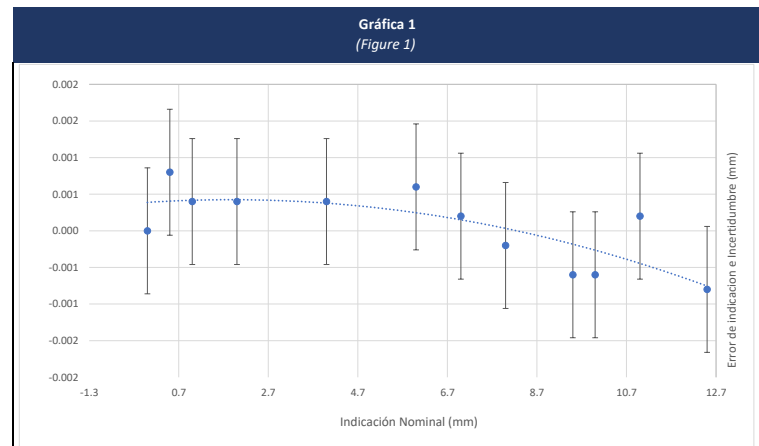


Resultados de la calibración
(Results of calibration)

Punto <i>(Point)</i>	Valor nominal <i>(Nominal value)</i> mm	Error de indicación <i>(Indication error)</i> mm
1	0.000	0.000 00
2	0.500	0.000 80
3	1.002	0.000 40
4	2.000	0.000 40
5	4.000	0.000 40
6	6.000	0.000 60
7	7.000	0.000 20
8	8.000	-0.000 20
9	9.500	-0.000 60
10	10.000	-0.000 60
11	11.000	0.000 20
12	12.500	-0.000 80



Incertidumbre de medida <i>(Measurement uncertainty)</i> mm	0.000 86 mm
--	-------------

Condiciones del instrumento:

(Instrument conditions)

Las puntas de medición presentan rayones.

Requerimientos del cliente:

(Customer requirements)

A prescripción del cliente, se documenta y aplica la frecuencia de calibración.

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)

- **El método de medición es la medición directa de los bloques patrón o apilamiento de estos empleando el IBC. El error de indicación es la diferencia entre el promedio de las 5 indicaciones del IBC menos el valor del patrón o apilamiento de patrones.**

(The measurement method is the direct measurement of the standard blocks or stacking of these using the DUT. the indication error is the difference of the average of the 5 readings on the DUT and the value of the standard block or stacking of standards blocks.)

- **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)