

Descripción del método

Method description

El método que se emplea esta basado en la(s) norma(s): ISO 10360-2:2009 e ISO 10360-5:2020

The method used is based on standard(s): ISO 10360-2:2009 and ISO 10360-5:2020

La calibración consiste en realizar 4 pruebas:

Calibration consist of performing 4 tests:

Determinar el error de indicación en mediciones de longitud en el mismo eje del brazo. ($E_{L=0}$)

Determine the error of indication in length measurements on the same axis of the arm.

Determinar el error de indicación en mediciones de longitud a una distancia del eje del brazo. ($E_{L=150}$)

Determine the error of indication in measurements of length at a distance from the axis of the arm.

Determinar el rango de repetibilidad en mediciones de longitud. (R_0)

Determine repeatability range on length measurements.

Determinar los errores de palpado. ($P_{Form.Sph.1x25.SS.Tact}$ Y $P_{Size.Sph.1x25.SS.Tact}$)

Determine the probing errors.

Para evaluar el error de medición de longitud se emplea:

$E_{L,MPE}$ Máximo error de medición en longitud, con $L=0$ mm, y $L=150$ mm.

Para evaluar la repetibilidad se emplea:

R_0, MPL Límite máximo permitido para el rango de repetibilidad

Declaración de la incertidumbre estimada de la prueba	
Statement of estimated test uncertainty	
$U E_L$	
Incertidumbre de medición en longitud, con $L=0$, y $L=150$	
Expresado como ecuación de la recta: $U E_L \pm = 0.49 + 1.29 \times L \mu m$ [L] = m	

Observaciones generales

(General remarks)

Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de recalibración de su 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 los niveles de incertidumbres declarados en este certificado corresponden exclusivamente al instrumento descrito en la hoja 1.

The results and the level of uncertainties declared in this 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 that appear in this certificate have traceability to national standards.

En el presente certificado el término calibración debe entenderse como verificación del desempeño según la familia de normas ISO 10360.

In this certificate the term calibration should be understood as verification of performance according to the ISO 10360 family of standards.

La incertidumbre expandida se expresa con un factor de cobertura de $k=2$, que asegura un nivel de confianza de al menos el 95% aproximadamente.

The expanded uncertainty is expressed by a coverage factor of $k = 2$, which assures the confidence level of at least about 95%.

La incertidumbre fue estimada según la NMX-CH-140-IMNC-2002.

The uncertainty was estimated according NMX-CH-140-IMNC-2002.

Los resultados se expresan en el Sistema Internacional de unidades (SI).

Results are expressed in the International System of Units (SI).

En los gráficos las líneas rojas se refieren a los EMP y las líneas verdes son los EMP reducidos con la incertidumbre expandida.

In charts red lines are EMP and the green ones are EMP reduced with the expanded uncertainty.

Los resultados de la prueba de palpado ($P_{Form.Sph.1x25.SS.Tact}$ Y $P_{Size.Sph.1x25.SS.Tact}$) y sus incertidumbres no se encuentran en el alcance acreditado.

The results of the probing test ($P_{Form.Sph.1x25.SS.Tact}$ Y $P_{Size.Sph.1x25.SS.Tact}$) as well as their corresponding uncertainty are not in the accredited scope.

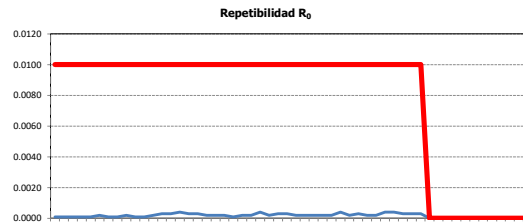
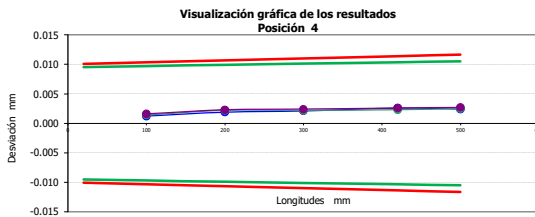
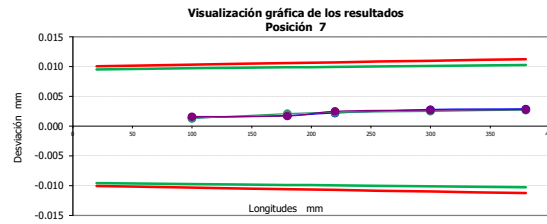
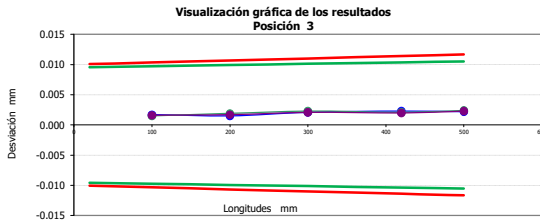
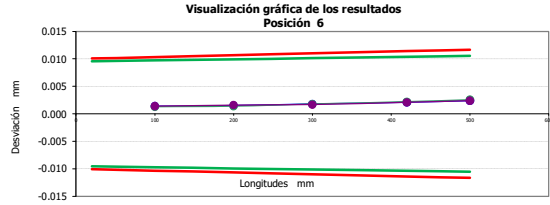
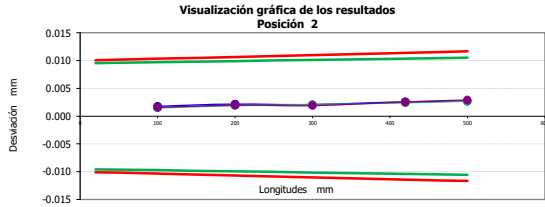
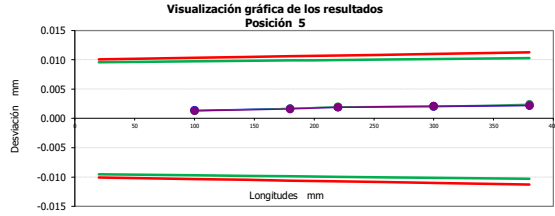
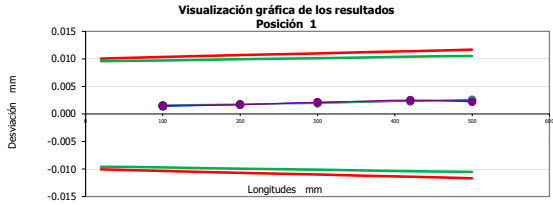
Error de medición de longitud E_0

Length error E_0

Todos los resultados se expresan en mm

Longitud Patrón	1 era medición	E_{L1}	2 da medición	E_{L2}	3 era medición	E_{L3}	Repetibilidad
Posición 5, paralela a eje X							
19.998 0	19.999 1	0.001 1	19.999 0	0.001 0	19.999 1	0.001 1	0.000 1
99.975 4	99.976 8	0.001 4	99.976 7	0.001 3	99.976 7	0.001 3	0.000 1
179.905 0	179.906 7	0.001 7	179.906 7	0.001 7	179.906 6	0.001 6	0.000 1
219.920 6	219.922 5	0.001 9	219.922 6	0.002 0	219.922 5	0.001 9	0.000 1
299.884 1	299.886 1	0.002 0	299.886 2	0.002 1	299.886 2	0.002 1	0.000 1
379.945 4	379.947 6	0.002 2	379.947 8	0.002 4	379.947 6	0.002 2	0.000 2
Posición 6, paralela a eje Y							
19.998 0	19.998 9	0.000 9	19.999 0	0.001 0	19.998 9	0.000 9	0.000 1
99.975 4	99.976 8	0.001 4	99.976 7	0.001 3	99.976 8	0.001 4	0.000 1
199.931 6	199.933 1	0.001 5	199.933 0	0.001 4	199.933 2	0.001 6	0.000 2
299.884 1	299.885 9	0.001 8	299.885 9	0.001 8	299.885 8	0.001 7	0.000 1
419.924 4	419.926 5	0.002 1	419.926 6	0.002 2	419.926 5	0.002 1	0.000 1
499.883 4	499.885 8	0.002 4	499.886 0	0.002 6	499.885 8	0.002 4	0.000 2
Posición 7, paralela a eje Z							
19.998 0	19.999 2	0.001 2	19.999 4	0.001 4	19.999 1	0.001 1	0.000 3
99.975 4	99.976 8	0.001 4	99.976 7	0.001 3	99.977 0	0.001 6	0.000 3
179.905 0	179.906 8	0.001 8	179.907 1	0.002 1	179.906 7	0.001 7	0.000 4
219.920 6	219.922 8	0.002 2	219.922 9	0.002 3	219.923 1	0.002 5	0.000 3
299.884 1	299.886 9	0.002 8	299.886 6	0.002 5	299.886 8	0.002 7	0.000 3
379.945 4	379.948 3	0.002 9	379.948 1	0.002 7	379.948 2	0.002 8	0.000 2
Posición 1, diagonal con orientación (1,0,0) a (0,1,1)							
19.998 0	19.999 2	0.001 2	19.999 1	0.001 1	19.999 3	0.001 3	0.000 2
99.975 4	99.976 8	0.001 4	99.977 0	0.001 6	99.976 9	0.001 5	0.000 2
199.931 6	199.933 3	0.001 7	199.933 4	0.001 8	199.933 3	0.001 7	0.000 1
299.884 1	299.886 2	0.002 1	299.886 0	0.001 9	299.886 2	0.002 1	0.000 2
419.924 4	419.926 7	0.002 3	419.926 8	0.002 4	419.926 9	0.002 5	0.000 2
499.883 4	499.885 9	0.002 5	499.886 0	0.002 6	499.885 6	0.002 2	0.000 4
Posición 2, diagonal con orientación (1,1,0) a (0,0,1)							
19.998 0	19.999 4	0.001 4	19.999 3	0.001 3	19.999 5	0.001 5	0.000 2
99.975 4	99.977 2	0.001 8	99.976 9	0.001 5	99.977 0	0.001 6	0.000 3
199.931 6	199.933 8	0.002 2	199.933 5	0.001 9	199.933 6	0.002 0	0.000 3
299.884 1	299.886 2	0.002 1	299.886 2	0.002 1	299.886 0	0.001 9	0.000 2
419.924 4	419.927 0	0.002 6	419.926 8	0.002 4	419.927 0	0.002 6	0.000 2
499.883 4	499.886 1	0.002 7	499.886 1	0.002 7	499.886 3	0.002 9	0.000 2
Posición 3, diagonal con orientación (0,1,0) a (1,0,1)							
19.998 0	19.999 4	0.001 4	19.999 6	0.001 6	19.999 5	0.001 5	0.000 2
99.975 4	99.977 1	0.001 7	99.976 9	0.001 5	99.977 0	0.001 6	0.000 2
199.931 6	199.933 1	0.001 5	199.933 5	0.001 9	199.933 3	0.001 7	0.000 4
299.884 1	299.886 2	0.002 1	299.886 4	0.002 3	299.886 2	0.002 1	0.000 2
419.924 4	419.926 7	0.002 3	419.926 5	0.002 1	419.926 4	0.002 0	0.000 3
499.883 4	499.885 6	0.002 2	499.885 8	0.002 4	499.885 7	0.002 3	0.000 2
Posición 4, diagonal con orientación (0,0,0) a (1,1,1)							
19.998 0	19.999 3	0.001 3	19.999 5	0.001 5	19.999 3	0.001 3	0.000 2
99.975 4	99.976 6	0.001 2	99.976 8	0.001 4	99.977 0	0.001 6	0.000 4
199.931 6	199.933 5	0.001 9	199.933 8	0.002 2	199.933 9	0.002 3	0.000 4
299.884 1	299.886 2	0.002 1	299.886 3	0.002 2	299.886 5	0.002 4	0.000 3
419.924 4	419.927 0	0.002 6	419.926 7	0.002 3	419.927 0	0.002 6	0.000 3
499.883 4	499.885 8	0.002 4	499.885 9	0.002 5	499.886 1	0.002 7	0.000 3

Información gráfica del error de medición de longitud E_0
Graphic information of length error E_0



Error de medición de longitud E_{150}

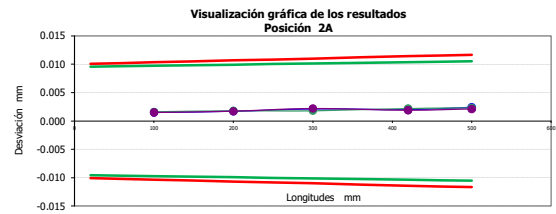
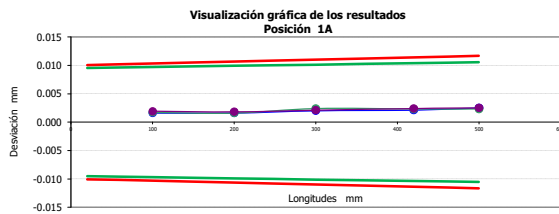
Length error E_{150}

Todos los resultados se expresan en mm

Longitud Patrón	1 era medición	E_{L1}	2 da medición	E_{L2}	3 era medición	E_{L3}	Repetibilidad
Posición 1A ZX, Diagonal 1 con L=150							
19.998 0	19.999 4	0.001 4	19.999 5	0.001 5	19.999 2	0.001 2	0.000 3
99.975 4	99.977 0	0.001 6	99.977 1	0.001 7	99.977 3	0.001 9	0.000 3
199.931 6	199.933 2	0.001 6	199.933 2	0.001 6	199.933 4	0.001 8	0.000 2
299.884 1	299.886 1	0.002 0	299.886 5	0.002 4	299.886 2	0.002 1	0.000 4
419.924 4	419.926 5	0.002 1	419.926 7	0.002 3	419.926 8	0.002 4	0.000 3
499.883 4	499.885 9	0.002 5	499.885 7	0.002 3	499.885 9	0.002 5	0.000 2
Posición 2A ZY, Diagonal 2 con L=150							
19.998 0	19.999 3	0.001 3	19.999 1	0.001 1	19.999 2	0.001 2	0.000 2
99.975 4	99.976 9	0.001 5	99.977 0	0.001 6	99.976 9	0.001 5	0.000 1
199.931 6	199.933 3	0.001 7	199.933 4	0.001 8	199.933 3	0.001 7	0.000 1
299.884 1	299.886 2	0.002 1	299.885 9	0.001 8	299.886 3	0.002 2	0.000 4
419.924 4	419.926 4	0.002 0	419.926 6	0.002 2	419.926 3	0.001 9	0.000 3
499.883 4	499.885 8	0.002 4	499.885 7	0.002 3	499.885 5	0.002 1	0.000 3

Información gráfica del error de medición de longitud E_{150}

Graphic information of length error E_{150}



Error de palpado $P_{Form.Sph.1x25.SS.Tact}$
Probing error

(0.0082 ± 0.0002) mm

Error de palpado $P_{Size.Sph.1x25.SS.Tact}$
Probing error

(0.00203 ± 0.00078) mm

Requerimientos especiales (Special requirements)