



ONAC ACREDITA A:

EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA

860.055.583-9

Calle 23 # 116 - 31 Parque Industrial Puerto
Central, Piso 4 Bogotá D.C., Colombia.

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la
Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos
especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de
calibración y de ensayo.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el
anexo de este certificado, identificado con el código:

10-LAC-024

Esta Acreditación está
cubierta por los Acuerdos
de Reconocimiento
Multilateral suscritos por
ONAC con



Fecha publicación
del Otorgamiento:

2011-04-18

Fecha de Renovación:

2019-04-18

Fecha publicación
última actualización:

2022-12-02

Fecha de vencimiento:

2024-04-17

La vigencia de este certificado
puede ser verificada en
onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo
o escaneando el código QR




Director Ejecutivo



ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Calle 23 # 116 - 31, Bodegas 32 y 33, Parque Industrial Puerto Central, Bogotá D.C.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0,5\text{ mm} < l \leq 250\text{ mm}$	Desvío longitud central: $0,03\text{ }\mu\text{m} + 0,0004\sqrt{L}\text{ }\mu\text{m}$ Desvío de Longitud: $0,025\text{ }\mu\text{m}$	Bloques patrón cuadrados y rectangulares grados 0, 1, 2, 3	Bloques patrón Comparador de bloques	Instructivo interno Calibración de bloques patrón LM-I-40, V8 del 2021-09-08
DC3	Longitud	$0\text{ mm} < l \leq 25\text{ mm}$	$0,27\text{ }\mu\text{m} + 0,041\sqrt{L}\text{ }\mu\text{m}$	Calibrador de indicadores $d \geq 0,001\text{ mm}$	Indicador digital	Instructivo interno Calibración de calibrador de Indicadores LM-I-31, V6 del 2021-09-08
DG8	Presión	$0\text{ kPa} \leq p \leq 689,48\text{ kPa}$ ($0\text{ psi} \leq p \leq 100\text{ psi}$)	$1,2\text{ kPa}$ ($0,17\text{ psi}$)	Manómetros digitales y analógicos $CL \geq 0,25\%$ de escala completa	Manómetro patrón digital Clase 0,1% de escala completa	Procedimiento ME-003 para la calibración de manómetros, vacuómetros y manovacuómetros. CEM, edición digital 3, 2019
DG8	Presión	$689,48\text{ kPa} < p \leq 6,89\text{ MPa}$ ($100\text{ psi} < p \leq 1000\text{ psi}$)	$3,0\text{ kPa}$ ($0,43\text{ psi}$)	Manómetros digitales y analógicos $CL \geq 0,25\%$ de escala completa	Manómetro patrón digital Clase 0,05% de escala completa	Procedimiento ME-003 para la calibración de manómetros, vacuómetros y manovacuómetros. CEM, edición digital 3, 2019
DG8	Presión	$6,89\text{ MPa} < p \leq 34,47\text{ MPa}$ ($1000\text{ psi} < p \leq 5000\text{ psi}$)	$6,4\text{ kPa}$ ($0,93\text{ psi}$)	Manómetros digitales y analógicos $CL \geq 0,25\%$ de escala completa	Manómetro patrón digital Clase 0,1% de escala completa	Procedimiento ME-003 para la calibración de manómetros, vacuómetros y manovacuómetros. CEM, edición digital 3, 2019
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1000\text{ mm}$	$(7,8\text{ }\mu\text{m} + 0,004\sqrt{L})\text{ }\mu\text{m}$	Pie de rey superficies de interiores, exteriores y profundidad $d \geq 0,01\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	JIS B 7507:2016 Vernier, dial and digital callipers (No. 5.3.2, 5.3.3 y 5.3.4)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1000\text{ mm}$	$(5,6\text{ }\mu\text{m} + 0,0055\sqrt{L})\text{ }\mu\text{m}$	Pie de rey Profundidad $d \geq 0,01\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	JIS B 7518:2018 Vernier, dial and digital depth gauges (No. 5.3)





ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Calle 23 # 116 - 31, Bodegas 32 y 33, Parque Industrial Puerto Central, Bogotá D.C.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1000\text{ mm}$	$(6,1\text{ }\mu\text{m} + 0,005\text{ 2} \cdot L)\text{ }\mu\text{m}$	Medidor de alturas $d \geq 0,01\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	JIS B 7517:2018 Vernier, dial and digital height gauges (No. 5.4.2, 5.4.3, 5.5.2 apartados 1 y 3)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 500\text{ mm}$	$0,59\text{ }\mu\text{m}$	Micrómetro de exteriores $d \geq 0,001\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Paralelas ópticas	JIS B 7502:2016 Micrometers Confirmed 2021 (No. 5.2.2.2.b apartados 1,2 4, 5.3.2.1, 5.3.2.2)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 152,4\text{ mm}$ ($0\text{ in} \leq l \leq 6\text{ in}$)	$0,74\text{ }\mu\text{m}$ ($29\text{ }\mu\text{in}$)	Micrómetro de exteriores $d \geq 1,3\text{ }\mu\text{m}$ ($d \geq 50\text{ }\mu\text{in}$)	Bloques patrón rectangulares Paralelas ópticas	ASME B89.1.13 2013 Micrometers (No.C-1 y C-2.1, C-2.2, C-2.3 y C-2.6)
DC3	Longitud	$5\text{ mm} \leq l \leq 600\text{ mm}$	$0,91\text{ }\mu\text{m}$	Micrómetro de interiores de 2 puntas $d \geq 0,001\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	JIS B 7502:2016 Micrometers Confirmed 2021 (No.5.2.2.2. b apartados 1, 2 y 4)
DC3	Longitud	$25,4\text{ mm} \leq l \leq 609,6\text{ mm}$ ($1\text{ in} \leq l \leq 24\text{ in}$)	$3,0\text{ }\mu\text{m}$ ($0,000\text{ 12 in}$)	Micrómetro interiores 2 puntas $d \geq 1,3\text{ }\mu\text{m}$ ($d \geq 50\text{ }\mu\text{in}$)	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	ASME B89.1.13 2013 Micrometers (No.C-3)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 300\text{ mm}$	$0,75\text{ }\mu\text{m}$	Micrómetro de profundidad $d \geq 0,001\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares	JIS B 7544:1994 Depth micrometers Confirmed 2020 (Tabla 7, numerales 1 al 5)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 304,8\text{ mm}$ ($0\text{ in} \leq l \leq 12\text{ in}$)	$0,93\text{ }\mu\text{m}$ ($37\text{ }\mu\text{in}$)	Micrómetro de profundidad $d \geq 1,3\text{ }\mu\text{m}$ ($d \geq 50\text{ }\mu\text{in}$)	Bloques patrón rectangulares	ASME B89.1.13 2013 Micrometers (No.C-4)



ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Calle 23 # 116 - 31, Bodegas 32 y 33, Parque Industrial Puerto Central, Bogotá D.C.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	Longitud del vástago: $18\text{ mm} \leq l \leq 250\text{ mm}$ Intervalo de medición efectivo: $0\text{ mm} \leq l \leq 1,5\text{ mm}$	$0,11\text{ }\mu\text{m}$	Verificador diámetros internos $d \geq 0,001\text{ mm}$	Calibrador de indicador de carátula, palpadores y verificador de Interiores	JIS B 7515:1982 Cylinder Gauges Confirmed 2020 (Capítulo 10, Tabla 4 No.1 y 2)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 100\text{ mm}$	$0,13\text{ }\mu\text{m}$	Indicador de carátula $d \geq 0,001\text{ mm}$	Calibrador de indicador de carátula, palpadores y verificador de Interiores	JIS B 7503-2017 Mechanical dial gauges Confirmed 2021 (Tabla JA.1 Error of indication and repeatability)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 101,6\text{ mm}$ ($0\text{ in} \leq l \leq 4\text{ in}$)	$0,14\text{ }\mu\text{m}$ ($5,7\text{ }\mu\text{in}$)	Indicador de carátula $d \geq 1,3\text{ }\mu\text{m}$ ($d \geq 50\text{ }\mu\text{in}$)	Calibrador de indicador de carátula, palpadores y verificador de Interiores	ASME B89.1.10M 2001 Dial Indicators (for Linear Measurement) Reaffirmed 2021 (8.4.2.a y 8.4.2.c)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1,6\text{ mm}$	$0,18\text{ }\mu\text{m}$	Palpadores $d \geq 0,001\text{ mm}$	Calibrador de indicador de carátula, palpadores y verificador de Interiores	JIS B 7533:2015 Dial test indicators (lever type) Confirmed 2020 (No. 6.2 y Tabla A1, apartados 1 y 2)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1,5\text{ mm}$ ($0\text{ in} \leq l \leq 0,06\text{ in}$)	$0,16\text{ }\mu\text{m}$ ($6,4\text{ }\mu\text{in}$)	Palpadores $d \geq 2,54\text{ }\mu\text{m}$ $d \geq 100\text{ }\mu\text{in}$	Calibrador de indicador de carátula, palpadores y verificador de Interiores	ASME B89.1.10M 2001 Dial Indicators (for Linear Measurement) Reaffirmed 2021 (8.4.2.b y 8.4.2.c)
DC3	Longitud	$0 \leq l \leq 12,5\text{ mm}$ ($0\text{ in} \leq l \leq 0,5\text{ in}$)	$(0,58 + 0,027 \cdot L)\text{ }\mu\text{m}$	Medidores de espesores con indicador de carátula $d \geq 1\text{ }\mu\text{m}$ ($d \geq 40\text{ }\mu\text{in}$)	Bloques patrón rectangulares	ASME B89.1.10M 2001 Dial Indicators (for Linear Measurement) Reaffirmed 2021 (8.4.2.c)



ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Calle 23 # 116 - 31, Bodegas 32 y 33, Parque Industrial Puerto Central, Bogotá D.C.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC1	Ángulo	$40\text{ mm} \leq l \leq 600\text{ mm}$	$4,6\text{ }\mu\text{m}$	Escuadra de 90°	Bloques patrón rectangulares Escuadra patrón	JISB-7526 1995 Squares Confirmed 2021 (Chapter 10.3 N° 1)
DC1	Ángulo	$0\text{ mm/m} \leq l \leq 0,7\text{ mm/m}$	$8,6\text{ }\mu\text{m/m}$	Nivel de precisión $d \geq 0,02\text{ mm/m}$	Regla de mármol Indicador digital	JIS B 7510:1993 Precision Levels Confirmed 2017 (Chapter 8, Tabla 5, No.1)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 3\text{ mm}$	$1,5\text{ }\mu\text{m}$	Galgas de espesores	Indicador digital y bloque patrón rectangular	JIS B 7524:2008 Feeler Gauges Confirmed 2017 (Capítulo 13, Tabla 5, No. 1)
DC3	Longitud	$22\text{ }\mu\text{m} \leq l \leq 1533\text{ }\mu\text{m}$	$1,6\text{ }\mu\text{m}$	Filminas de espesores	Indicador digital, bloque patrón rectangular y micrómetro	Calibración de filmes de espesores LM-I-14, V6 2020-03-12
DC1	Ángulo	$0\text{ rad} \leq x \leq 2\pi\text{ rad}$ ($0^\circ \leq \alpha \leq 360^\circ$)	$0,000\text{ }29\text{ rad}$ ($0,017''$)	Goniómetros $d \geq 0^\circ 01' 00''$	Bloques angulares	Procedimiento DI-003 para la calibración de transportadores de ángulos. Excepto No. 6.2. CEM, edición digital 1, 2019
DC4	Rugosidad	$Ra\text{ }0,421\text{ }\mu\text{m} \leq l \leq Ra\text{ }6,4\text{ }\mu\text{m}$	$Ra\text{ }0,015\text{ }\mu\text{m}$	Rugosímetro $d \geq Ra\text{ }0,001\text{ }\mu\text{m}$	Bloque de rugosidad	EALG20: 1996 Calibration of Stylus Instruments for Measuring Surface Roughness (No. 5.4)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 600\text{ mm}$	$(0,52 + 0,004 * L)\text{ }\mu\text{m}$	Maestro de longitudes fijas	Bloques patrón rectangulares	Calibración Maestros de longitudes fijas LM-I-30, V4 de 2021-03-17
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 2000\text{ mm}$	$0,21\text{ mm}$	Reglas graduadas $d \geq 0,5\text{ mm}$	Banco de calibración reglas y cintas	Procedimiento DI-012 de calibración de reglas rígidas y de trazos. CEM, edición digital 1



ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Calle 23 # 116 - 31, Bodegas 32 y 33, Parque Industrial Puerto Central, Bogotá D.C.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0\text{ m} \leq l \leq 30\text{ m}$	$(0,21\text{ mm} + 0,004 \cdot L)\text{ mm}$	Cinta métrica $d \geq 1\text{ mm}$	Banco de calibración reglas y cintas	Procedimiento DI-011 para la calibración de flexómetros CEM, edición digital 1
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 50\text{ mm}$	$0,59\text{ }\mu\text{m}$	Cabezas micrométricas $d \geq 0,001\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Indicador digital	JIS B 7502:2016 Micrometers Confirmed 2021 (No.5.2.2.2. b apartados 1, 2, 4, Tabla 9, Método 1)
DC3	Longitud	$0,5\text{ mm} \leq l \leq 100\text{ mm}$	Desvío longitud central: $0,03\text{ }\mu\text{m} + 0,0004 \cdot L\text{ }\mu\text{m}$ Desvío de Longitud: $0,025\text{ }\mu\text{m}$	Bloques patrón grado 0, grado 1 y grado 2	Bloques patrón rectangulares Comparador de bloques	ISO 3650:1998 Geometrical Product Specifications (GPS) Length Standards. Gauge Blocks (No. 8.2, 8.4.1, 8.4.3 y 8.4.4)

SEDE: En sitio						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$200\text{ mm} \leq l \leq 2500\text{ mm}$	$1,3\text{ }\mu\text{m}$	Superficie de referencia	Nivel de precisión	JIS B 7513:1992 Precision surface plates Confirmed 2021 (No. 9.1.1, método 1)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 300\text{ mm}$	$(1,4 + 0,009 \cdot L)\text{ }\mu\text{m}$	Proyector de perfiles $d \geq 0,001\text{ mm}$	Regla patrón de vidrio Bloques angulares	JIS B 7184:1999 Profile projectors Confirmed 2019 (Tabla 1, apartados 2, 6, 7 y 8)



ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE:	En sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 2000\text{ mm}$	$(0,2 + 0,003 \cdot L)\text{ }\mu\text{m}$	Máquina tridimensional $d \geq 0,000\text{ 1 mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	ISO 10360-2:2009 Geometrical product specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) — Part 2: CMMs used for measuring linear dimensions (No. 6.3.3.1 Tabla 2 y 6.5.2.2 Tabla 3)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1000\text{ mm}$	$(7,8\text{ }\mu\text{m} + 0,004 \cdot L)\text{ }\mu\text{m}$	Pie de rey superficies de interiores, exteriores y profundidad $d \geq 0,01\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	JIS B 7507:2016 Vernier, dial and digital callipers (No. 5.3.2, 5.3.3 y 5.3.4)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 1000\text{ mm}$	$(6,1\text{ }\mu\text{m} + 0,0052 \cdot L)\text{ }\mu\text{m}$	Medidor de alturas $d \geq 0,01\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Maestro de longitudes fijas	JIS B 7517:2018 Vernier, dial and digital height gauges (No. 5.4.2, 5.4.3, 5.5.2 apartados 1 y 3)
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 500\text{ mm}$	$0,59\text{ }\mu\text{m}$	Micrómetro de exteriores $d \geq 0,001\text{ mm}$	Bloques patrón rectangulares Paralelas ópticas	JIS B 7502:2016 Micrometers Confirmed 2021 (No. 5.2.2.2.b apartados 1,2 4, 5.3.2.1, 5.3.2.2
DC3	Longitud	$0\text{ mm} \leq l \leq 152,4\text{ mm}$ ($0\text{ in} \leq l \leq 6\text{ in}$)	$0,74\text{ }\mu\text{m}$ ($29\text{ }\mu\text{in}$)	Micrómetro de exteriores $d \geq 1,3\text{ }\mu\text{m}$ ($d \geq 50\text{ }\mu\text{in}$)	Bloques patrón rectangulares Paralelas ópticas	ASME B89.1.13 2013 Micrometers (No.C-1 y C-2.1, C-2.2, C-2.3 y C-2.6)
DG8	Presión	$0\text{ kPa} \leq p \leq 689,48\text{ kPa}$ ($0\text{ psi} \leq p \leq 100\text{ psi}$)	$1,4\text{ kPa}$ ($0,21\text{ psi}$)	Manómetros digitales y analógicos $CL \geq 0,25\text{ }\%$ de escala completa	Manómetro patrón digital Clase 0,1% de escala completa	Procedimiento para la calibración de manómetros, vacuómetros y manovacuómetros CEM ME-003 Edición digital 3 de 2019



ANEXO DEL CERTIFICADO
EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE:	En sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	689,48 kPa < p ≤ 6,89 MPa (100 psi < p ≤ 1000 psi)	3,1 kPa (0,45 psi)	Manómetros digitales y analógicos CL ≥ 0,25 % de escala completa	Manómetro patrón digital Clase 0,05% de escala completa	Procedimiento para la calibración de manómetros, vacuómetros y manovacuómetros CEM ME-003 Edición digital 3 de 2019
DG8	Presión	6,89 MPa < p ≤ 34,47 MPa (1000 psi < p ≤ 5000 psi)	6,4 kPa (0,93 psi)	Manómetros digitales y analógicos CL ≥ 0,25 % de escala completa	Manómetro patrón digital Clase 0,1% de escala completa	Procedimiento para la calibración de manómetros, vacuómetros y manovacuómetros CEM ME-003 Edición digital 3 de 2019
DG7	Dureza	0 HRC < H ≤ 100 HRC	0,44 HRC	Durómetro de banco d ≥ 0,1 HRC	Bloques de dureza Rockwell C	ASTM E18-20 Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials (No. A1.4.7.1, A1.4.7.2, A1.4.7.3 y A1.4.9.1 Alternative Procedure 2 Indirect Verification)
DC1	Ángulo	0 rad < x ≤ 2π rad (0 ° < α ≤ 360 °)	0,002 8 mrad + 0,03°x mrad (x en radianes) (0,000 16° + 0,000 03°x) (x en grados)	Proyector de perfiles d ≥ 0,000 005 rad (d ≥ 0,000 28 °)	Bloques Angulares	JIS B 7184:1999 Measuring projectors Confirmed 2019 (Table 1, No. 2, 6, 7 y 8)

Notas:
"H" corresponde a dureza en unidades Rockwell C (HRC)
"x" valor de ángulo a medir.
"p", es el valor de presión a medir.
"d" división de escala del instrumento.
"CL" Clase del instrumento bajo prueba.
"l" valor de longitud a medir en unidades del mensurando.





ANEXO DEL CERTIFICADO

EQUIPOS Y CONTROLES INDUSTRIALES S.A. - ECISA
10-LAC-024
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

"L": Longitud a medir en mm

"Ra" Rugosidad media aritmética.

α : Ángulo plano medido

La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" y la probabilidad de cobertura, la cual debe ser aproximada al 95 % y no menor a este valor.

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

