



ONAC ACREDITA A:

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

NIT. 900.364.830-3

Calle 22 G # 98 A - 56 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:

11-LAC-013

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2011-06-17

Fecha de Renovación:

2024-06-17

Fecha de publicación última actualización:

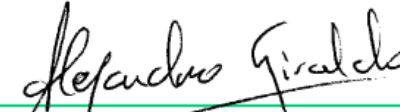
2024-10-18

Fecha de vencimiento:

2029-06-16

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

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 22G # 98A - 56, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} \leq l \leq 150 \text{ mm}$	$5.7 \mu\text{m}$	Pie de rey indicación digital o analógica (medición de exteriores) $d \geq 0,01 \text{ mm}$	Juego de bloques patrón grado 1	Procedimiento DI-008 calibración de calibres pie de rey, Edición DIGITAL 1. Rev. 2, 2024; CEM
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} \leq l \leq 100 \text{ mm}$	$5.7 \mu\text{m}$	Pie de rey indicación digital o analógica (medición de profundidad) $d \geq 0,01 \text{ mm}$	Juego de bloques patrón grado 1	Procedimiento DI-008 calibración de calibres pie de rey, Edición DIGITAL 1. Rev. 2, 2024; CEM
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} \leq l \leq 150 \text{ mm}$	$5.7 \mu\text{m}$	Pie de rey indicación digital o analógica (medición de Interiores) $d \geq 0,01 \text{ mm}$	Anillos patrón Juego de bloques patrón grado 1	Procedimiento DI-008 calibración de calibres pie de rey, Edición DIGITAL 1. Rev. 2, 2024; CEM
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} \leq l \leq 25 \text{ mm}$	$5.7 \mu\text{m}$	Profundímetros indicación digital o analógica (medición de profundidad) $d \geq 0,01 \text{ mm}$	Juego de bloques patrón grado 1	Procedimiento DI-008 calibración de calibres pie de rey, Edición DIGITAL 1. Rev. 2, 2024; CEM
DH4	Espectrofotometría	$10 \%T \leq T \leq 90 \%T$ (A longitudes de onda entre 440 nm a 750 nm)	$0,08 \%T$	Filtros de densidad neutra	Espectrofotómetro (ABE= 1 y 4 nm)	ME-P-20 Procedimiento de Calibración Lentes de Opacidad V.7. 2023-11-09

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 22G # 98A - 56, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI1	Humedad relativa	25 % hr ≤ hr ≤ 60 % hr 60 % hr < hr ≤ 90 % hr 90 % hr < hr ≤ 95 % hr	1,4 % hr 2,1 % hr 2,8 % hr	Termohigrómetros, datalogger e higrómetros digitales	Cámara climática en humedad relativa con circulación forzada Termohigrómetros digitales con sensor capacitivo con resolución de 0,01 %hr	ME-P-22 Procedimiento de calibración termohigrómetros V.6. 2023-11-23
DI2	Temperatura	5 °C ≤ t ≤ 55 °C	8,6 × 10 ⁻³ t + 0,71 °C	Termohigrómetros, datalogger y termómetros de ambiente digitales	Cámara climática en temperatura con circulación forzada Termohigrómetros digitales con sensor capacitivo con resolución de 0,01 °C	ME-P-22 Procedimiento de calibración termohigrómetros V.6. 2023-11-23
DI2	Temperatura	-20 °C ≤ t ≤ 0 °C 0 °C < t ≤ 20 °C 20 °C < t ≤ 80 °C 80 °C < t ≤ 130 °C	0,13 °C 0,10 °C 0,11 °C 0,16 °C	Conjunto indicador -sensor. Termómetros digitales, indicadores de temperatura con sensor tipo termopar, termistor y RTD	Bloque Seco Termómetro digital con sensor RTD Pt100 con resolución 0,01 °C	<i>Nordtest Method NT VVS 103</i> <i>Thermometers, contact, direct reading; Calibration 1994 - 09</i>
DJ1	Frecuencia	6,67 Hz ≤ Vm ≤ 150 Hz (400 rpm ≤ Vm ≤ 9000 rpm)	0,4 % L	Medidores de revoluciones por minuto tipo pinza inductiva, batería y vibración	Generador de rpm	ME-P-12 Procedimiento de calibración tacómetros V.17. 2023-07-04

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	HC 0 µmol/mol 200 µmol/mol 300 µmol/mol 600 µmol/mol 1200 µmol/mol 3200 µmol/mol 10 mmol/mol 20 mmol/mol	0,57 µmol/mol 2 % A 2 % A 2 % A 2 % A 2 % A 2 % A	Analizadores de gases	Materiales de Referencia Certificados, HC 0 µmol/mol 200 µmol/mol 300 µmol/mol 600 µmol/mol 1200 µmol/mol 3200 µmol/mol 10 mmol/mol 20 mmol/mol	ME-P-13 Procedimiento calibración de analizadores de gases V.18. 2023-12-22
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	CO 0 mmol/mol 5 mmol/mol 10 mmol/mol 30 mmol/mol 40 mmol/mol 80 mmol/mol 100 mmol/mol	0,006 µmol/mol 2,2 % A 2 % A 2 % A 2 % A 2 % A 2 % A	Analizadores de gases	Materiales de Referencia Certificados CO 0 mmol/mol 5 mmol/mol 10 mmol/mol 30 mmol/mol 40 mmol/mol 80 mmol/mol 100 mmol/mol	ME-P-13 Procedimiento calibración de analizadores de gases V.18. 2023-12-22
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	CO ₂ 0 mmol/mol 55 mmol/mol 60 mmol/mol 80 mmol/mol 100 mmol/mol 120 mmol/mol 200 mmol/mol	0,058 mmol/mol 2 %A 2 %A 2 % A 1 % A 1 % A 1 %A	Analizadores de gases	Materiales de Referencia Certificados CO ₂ 0 mmol/mol 55 mol/mol 60 mmol/mol 80 mmol/mol 100 mmol/mol 120 mmol/mol 200 mmol/mol	ME-P-13 Procedimiento calibración de analizadores de gases V.18. 2023-12-22

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	O ₂ 0 mmol/mol 200 mmol/mol	0,005 7 % O ₂ 0,20 % O ₂	Analizadores de gases	Materiales de Referencia Certificados O ₂ 0 mmol/mol 200 mmol/mol	ME-P-13 Procedimiento calibración de analizadores de gases V.18. 2023-12-22
DC3	Longitud	-20 m/km ≤ l ≤ 20 m/km	0,061 m/km	Alineadores al paso	Pie de Rey d=0,01 mm Intervalo de medición: 0 mm a 150 mm Cinta métrica patrón clase III	ME-P-02 Procedimiento para la calibración de alineadores al paso V.15. 2022-09-26
DC3	Longitud	0 m < l ≤ 1000 m	0,43 %L	Probadores de taxímetro magnitud distancia o velocímetros magnitud distancia	Cinta métrica patrón clase III. Tacómetro cuenta vueltas digital	ME-P-09 Procedimiento para la calibración de probadores de taxímetro distancia V.13. 2022-09-26
DC7	Nivel	-3,45° ≤ α ≤ 3,45° (-6 % ≤ α ≤ +6 %)	0,033° 0,058 %I	Regloscopios Medidores de inclinación de haz de luz	Mesa de senos Bloques patrón	ME-P-07 Procedimiento calibración regloscopio V.20. 2022-09-26
DG1	Masa	50 kg ≤ m ≤ 6000 kg	2,1 x10 ⁻⁴	Instrumentos de pesaje automotriz mediciones estáticas (frenómetro fuerzas verticales, analizadores de suspensión mediciones estáticas) con d ≥ 0,01 kg	Celdas de carga Clase 1 de 1000 kg y 6000 kg	ME-P-15 Procedimiento de calibración Instrumentos de Pesaje Automotriz V.13. 2022-09-26

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	$0 \text{ kg} < m \leq 1000 \text{ kg}$	$8,1 \times 10^{-5}$	Instrumentos de pesaje automotriz mediciones estáticas (frenómetro fuerzas verticales, analizadores de suspensión mediciones estáticas) con $d \geq 0,01 \text{ kg}$	Pesas Patrón Clase M_3 de 10 kg y 20 kg	SIM MWG 7/cg01/v.00/Ed.2009 Guía para la calibración de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático Numeral 5,2 Punto 3
DG5	Fuerza	$0 \text{ N} \leq F \leq 3000 \text{ N}$	$0,005 6Y + 2,6 \text{ N}$	Frenómetros motos de rodillos (fuerzas horizontales)	Palanca calibración. Pesas clase OIML M_3 de 1 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg. Masas no normalizadas de 30 kg Cinta métrica patrón Clase III	UNE 82502:2007 Instrumentos destinados a medir las fuerzas de frenada de vehículos a motor: Frenómetros de rodillo - numerales 6.2.2.1 y 6.2.2.2.
DG5	Fuerza	$0 \text{ N} \leq F \leq 6000 \text{ N}$	$0,009 9Y + 8,7 \text{ N}$	Frenómetros de vehículos livianos de rodillos (fuerzas horizontales)	Palanca calibración. Pesas clase OIML M_3 de 1 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg. Masas no normalizadas de 30 kg Cinta métrica patrón Clase III	UNE 82502:2007 Instrumentos destinados a medir las fuerzas de frenada de vehículos a motor: Frenómetros de rodillo - numerales 6.2.2.1 y 6.2.2.2.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG5	Fuerza	$0 \text{ N} \leq F \leq 30\,000 \text{ N}$	$0,001\,4Y + 4 \text{ N}$	Frenómetros de vehículos pesados y frenómetros mixtos de rodillos (fuerzas horizontales)	Palanca calibración. Pesas clase OIML M ₃ de 1 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg. Masas no normalizadas de 30 kg Cinta métrica patrón Clase III	UNE 82502:2007 Instrumentos destinados a medir las fuerzas de frenada de vehículos a motor: Frenómetros de rodillo – numerales 6.2.2.1 y 6.2.2.2.
DG5	Fuerza	$0 \text{ N} \leq F \leq 3000 \text{ N}$	$0,016Y + 0,99 \text{ N}$	Frenómetros motos de plataforma (fuerzas horizontales)	Palanca calibración. Pesas clase OIML M ₃ de 1 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg. Masas no normalizadas de 30 kg Cinta métrica patrón Clase III	ME-P-23 Procedimiento de calibración frenómetro plataforma V.2. 2022-09-26
DH2	Fotometría	$0 \text{ klx} \leq \text{klx} \leq 93,3 \text{ klx}$ (1 m)	$0,041Z + 0,037$	Regloscopios de uno o más sensores Luxómetros automotrices	Lámpara patrón	ME-P-07 Procedimiento calibración Regloscopio V.20. 2022-09-26
DH2	Fotometría	$0 \text{ lx} \leq \text{lx} \leq 149,3 \text{ lx}$ (25 m)	$0,041Z + 0,037$	Regloscopios de uno o más sensores Luxómetros automotrices	Lámpara patrón	ME-P-07 Procedimiento calibración Regloscopio V.20. 2022-09-26

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DH5	Opacidad	$0\% \leq \%op \leq 99,9\%$ (Opacidad)	0,38 % (Opacidad)	Opacímetro	Filtros de densidad óptica neutra	ME-P-08 Procedimiento calibración de opacímetro V.12. 2022-09-26
DI2	Temperatura	$40\text{ °C} \leq t \leq 60\text{ °C}$ $60\text{ °C} < t \leq 100\text{ °C}$	0,52 °C 0,72 °C	Conjunto indicador -sensor. Termómetros digitales, indicadores de temperatura con sensor tipo termopar, termistor y RTD	Bloque seco Termómetro digital con termopar tipo K y resolución de 0,1 °C	<i>Nordtest Method NT VVS 103 Thermometers, contact, direct reading; Calibration 1994 - 09</i>
DJ1	Frecuencia	$6,66\text{ Hz} \leq Vm \leq 150\text{ Hz}$ ($400\text{ rpm} \leq Vm \leq 9000\text{ rpm}$)	0,4 % Vm	Medidores de revoluciones por minuto tipo pinza inductiva, batería y vibración	Generador de rpm	ME-P-12 Procedimiento de calibración tacómetros V.17. 2023-07-04
DJ2	Intervalo de tiempo	$0\text{ s} < Vm \leq 180\text{ s}$	0,37 % Vm	Probadores de taxímetro magnitud tiempo	Cronómetro digital	Procedimiento TF-003 para la calibración de contador de intervalos de tiempo: cronómetros. Centro Español de Metrología, Edición Digital o.

Notas:

1. %L=porcentaje del valor nominal.
2. El porcentaje de inclinación (%) será calculado como: $\%I = 100 \cdot tg(\text{°})$, donde ° = ángulo y tg = tangente.
3. $1\text{ }\mu\text{mol/mol} = 1\text{ ppm}$
4. Y corresponde con el valor de fuerza de frenado en Newton
5. Z es la lectura del instrumento patrón en klx a 1 m o lx a 25 m
6. A corresponde con el valor de concentración del MRC.
7. t corresponde a la temperatura nominal en °C

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

EUROMETRIC COLOMBIA LTDA

11-LAC-013

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

8. %T (tao) corresponde a porcentaje de transmitancia
9. La incertidumbre expandida expresada para la magnitud masa, corresponde a los valores relativos al valor de carga máxima del intervalo de medición.
10. t corresponde al intervalo de tiempo medido.
11. klx indicación del instrumento en kilo lux.
12. Vm = valor medido.
13. α representa el valor de ángulo medida para regloscopios
14. F corresponde a la fuerza medida en N
15. l Representa el valor de longitud medido por el instrumento
16. %op: corresponde al porcentaje de opacidad
17. t temperatura en grados Celsius.
18. hr: humedad relativa.
19. La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k=2", con una probabilidad de cobertura aproximada del 95 %.
20. ABE: Ancho de banda espectral
21. d: división de escala.
22. Para la magnitud DB1, Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad el laboratorio permanente se considera como un sitio de calibración.
23. T Corresponde al valor de transmitancia a medir.

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

