



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



ONAC ACREDITA A:

CELSIUS S.A.S

NIT. 811.043.060-9

**Carrera 48 #48 Sur-75, oficina 105 Envigado,
Antioquia, 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:

12-LAC-041

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2013-05-27

Fecha de Renovación:

2026-05-27

Fecha de publicación
última actualización:

2026-05-08

Fecha de vencimiento:

2031-05-26

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

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 48 #48 sur-75, oficina 105, Envigado, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	0 kPa < $p \leq 1,24$ kPa (0 inH ₂ O < $p \leq 5$ inH ₂ O)	0,90 Pa (0,003 6 inH ₂ O)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase $\geq 0,25$ % de escala completa Fluido: aire	Manómetro clase 0,05% de escala completa	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8,5)
DG8	Presión	0 MPa $\leq p \leq 1034,2$ Mpa 0 psi $\leq p \leq 150$ psi	0,18 kPa (0,026 psi)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase $\geq 0,025$ % de escala completa Fluido: aceite	Calibrador de Peso Muerto Clase 0,008 % de la lectura	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8,5)
DG8	Presión	1034,2 kPa < $p \leq 3447,38$ kPa 150 psi < $p \leq 500$ psi	$(0,0681 - 2 \times 10^{-4} p + 5 \times 10^{-7} p^2)$ psi	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase $\geq 0,025$ % de escala completa Fluido: aceite	Calibrador de Peso Muerto Clase 0,008 % de la lectura	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8,5)
DG8	Presión	3,45 MPa < $p \leq 34,47$ MPa 500 psi < $p \leq 5000$ psi	$(0,06513 + 8 \times 10^{-5} p + 4 \times 10^{-9} p^2)$ psi	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase $\geq 0,025$ % de escala completa Fluido: aceite	Calibrador de Peso Muerto Clase 0,008 % de la lectura	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8,5)
DC3	Longitud	0 mm $\leq l \leq 500$ mm	Interiores: 7 μ m Exteriores: 8 μ m	Pie de rey con división de escala de 0,1 mm, 0,05 mm, 0,02 mm y 0,01 mm	Bloques calibre de caras paralelas grado 0 y 1	Procedimiento DI-008 Calibración de calibres pie de rey. Centro Español de Metrología, edición digital 1, Rev.2, 2024 (se excluyen los numerales 5.3.3 y 5.4.3)

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

CELSIUS S.A.S
12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 48 #48 sur-75, oficina 105, Envigado, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} \leq l \leq 25 \text{ mm}$	$5.9 \mu\text{m}$	Comparador de carátula con $E \geq 0,002 \text{ mm}$	Calibrador de comparadores $d=0,001 \text{ mm}$	Procedimiento DI-010 para la calibración de comparadores mecánicos. Centro Español de Metrología, edición digital 1, 2013
DC3	Longitud	$0,1 \text{ m} \leq l \leq 1,5 \text{ m}$	$2,7 \times 10^{-4} \text{ m}$	Cintas métricas	Cinta métrica Clase I Escala Digital Resolución 0,01 mm Microscopio Digital Banco de calibración de una coordenada	Procedimiento DI-011 para la calibración de flexómetros. Centro Español de Metrología, edición digital 1, 2010
DC3	Longitud	$1,5 \text{ m} < l \leq 4,9 \text{ m}$	$4,5 \times 10^{-4} \text{ m}$	Cintas métricas	Cinta métrica Clase I Escala Digital Resolución 0,01 mm Microscopio Digital Banco de calibración de una coordenada	Procedimiento DI-011 para la calibración de flexómetros. Centro Español de Metrología, edición digital 1, 2010
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} \leq l \leq 25 \text{ mm}$	$0,001 \text{ mm}$	Micrómetros de exteriores de dos contactos $E \geq 0,001 \text{ mm}$	Bloques calibre de caras paralelas grado 0 y 1	Procedimiento DI-005 para la calibración de micrómetros de exteriores de dos contactos. Centro Español de Metrología, edición digital 1, 2010

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 48 #48 sur-75, oficina 105, Envigado, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	25 mm < $l \leq$ 150 mm	(0,0058 / + 1,1) mm	Micrómetros de exteriores de dos contactos $E \geq 0,001$ mm	Bloques calibre de caras paralelas grado 0 y 1	Procedimiento DI-005 para la calibración de micrómetros de exteriores de dos contactos. Centro Español de Metrología, edición digital 1, 2010
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	20 μ L $\leq V \leq$ 100 μ L	0,25 % V	Pipetas operadas a pistón	Instrumento de pesaje de 42 g y $d= 0,01$ mg Termómetro de indicación digital con $d= 0,1$ °C Termómetro ambiental con $d= 0,1$ °C Barómetro $d= 0,1$ hPa Higrómetro $d= 0,1$ %hr	<i>ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume</i>
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	100 μ L < $V \leq$ 1000 μ L	0,19 % V	Pipetas operadas a pistón	Instrumento de pesaje de 42 g y $d= 0,01$ mg Termómetro de indicación digital con $d= 0,1$ °C Termómetro ambiental con $d= 0,1$ °C Barómetro $d= 0,1$ hPa Higrómetro $d= 0,1$ %hr	<i>ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume</i>
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	1 mL < $V \leq$ 10 mL	0,18 % V	Pipetas operadas a pistón	Instrumento de pesaje de 42 g y $d= 0,01$ mg Termómetro de indicación digital con $d= 0,1$ °C Termómetro ambiental con $d= 0,1$ °C Barómetro $d= 0,1$ hPa Higrómetro $d= 0,1$ %hr	<i>ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume</i>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 48 #48 sur-75, oficina 105, Envigado, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI2	Temperatura	$-20\text{ °C} \leq t \leq 200\text{ °C}$	0,27 °C	Termómetros de columna líquida con división de escala > 0,05 °C Inmersión total	Termómetros digitales con sensor PRT Pt 100 con resolución 0,001 °C Baño líquido (etanol, agua) Baño líquido (aceite)	Procedimiento TH-004 para la calibración por comparación de termómetros de columna de líquido. Centro Español de Metrología, edición digital 1, 2008
DI1	Humedad relativa	$30\% \text{ hr} \leq \text{hr} \leq 80\% \text{ hr}$	(0,006 2 % hr +1,554 3) % hr	Termohigrómetros digitales Higrómetros digitales Datalogger	Termohigrómetro con división de escala de 0,01 % hr. Cámara climática en humedad relativa con circulación forzada.	Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire. Centro Español de Metrología, 2008, edición digital 1
DI2	Temperatura	$10\text{ °C} \leq t < 23\text{ °C}$	0,69 °C	Termohigrómetros digitales Datalogger	Termohigrómetros digitales con resolución 0,01 °C Cámara climática en temperatura circulación forzada	Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire. Centro Español de Metrología, 2008, edición digital 1

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 48 #48 sur-75, oficina 105, Envigado, Antioquia, Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI2	Temperatura	$23\text{ °C} \leq t \leq 40\text{ °C}$	0,55 °C	Termohigrómetros digitales Datalogger	Termohigrómetros digitales con resolución 0,01 °C Cámara climática en temperatura circulación forzada	Procedimiento TH-007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire. Centro Español de Metrología, 2008, edición digital 1

SEDE	Carrera 71 A #54 - 76, Bogotá D.C., Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	$20\text{ }\mu\text{L} \leq V \leq 200\text{ }\mu\text{L}$	0,20 % V	Pipetas operadas a pistón	Instrumento de pesaje de 120 g y d= 0,01 mg Termómetro de indicación digital con d= 0,1 °C Termómetro ambiental con d= 0,1 °C Barómetro d= 0,1 hPa Higrómetro d=0,1 %hr	ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 71 A #54 - 76, Bogotá D.C., Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	$200 \mu\text{L} < V \leq 1000 \mu\text{L}$	0,18 % V	Pipetas operadas a pistón	Instrumento de pesaje de 120 g y d= 0,01 mg Termómetro de indicación digital con d= 0,1 °C Termómetro ambiental con d= 0,1 °C Barómetro d= 0,1 hPa Higrómetro d=0,1 %hr	ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	$1 \text{ mL} < V \leq 10 \text{ mL}$	0,17 % V	Pipetas operadas a pistón	Instrumento de pesaje de 120 g y d= 0,01 mg Termómetro de indicación digital con d= 0,1 °C Termómetro ambiental con d= 0,1 °C Barómetro d= 0,1 hPa Higrómetro d=0,1 %hr	ISO 8655-6:2022 Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume
DI2	Temperatura	$-20 \text{ °C} \leq t \leq 150 \text{ °C}$	0,087 °C	Termómetros digitales con sensor tipo RTD, termopar, termistor / analógicos	Termómetros digitales con sensor PRT Pt 100 con resolución 0,001 °C Bloque Seco Baño líquido (etanol, agua) Baño líquido (aceite)	ABNT NBR 14610:2024 Indicador de temperatura com sensor - Calibração por comparação com instrumento-padrão
DI2	Temperatura	$150 \text{ °C} < t \leq 200 \text{ °C}$	0,12 °C	Termómetros digitales con sensor tipo RTD, termopar, termistor / analógicos	Termómetros digitales con sensor PRT Pt 100 con resolución 0,001 °C Bloque Seco Baño líquido (aceite)	ABNT NBR 14610:2024 Indicador de temperatura com sensor - Calibração por comparação com instrumento-padrão

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 71 A #54 - 76, Bogotá D.C., Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI2	Temperatura	$10\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,77 °C	Termohigrómetros digitales / analógicos Datalogger	Termohigrómetro digital con resolución 0,01 °C Cámara climática en temperatura circulación forzada	ABNT NBR 14610:2024 Indicador de temperatura com sensor - Calibração por comparação com instrumento-padrão
DI2	Temperatura	$20\text{ }^{\circ}\text{C} < t \leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,98 °C	Termohigrómetros digitales / analógicos Datalogger	Termohigrómetro digital con resolución 0,01 °C Cámara climática en temperatura circulación forzada	ABNT NBR 14610:2024 Indicador de temperatura com sensor - Calibração por comparação com instrumento-padrão
DI1	Humedad relativa	$30\% \text{ hr} \leq \text{hr} \leq 40\% \text{ hr}$	3,2 % hr	Termohigrómetros digitales/analógicos Datalogger Higrómetros digitales / analógicos	Termohigrómetro con división de escala de 0,01 % hr Cámara climática en humedad relativa con circulación forzada	Guía Técnica de Trazabilidad Metrológica e Incertidumbre de la Medida en la Calibración de Higrómetros de Humedad Relativa Abril. CENAM, revisión 03, 2013

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 71 A #54 - 76, 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	40 % hr < hr ≤ 80 % hr	3,9 % hr	Termohigrómetros digitales/analógicos Datalogger Higrómetros digitales / analógicos	Termohigrómetro con división de escala de 0,01 % hr Cámara climática en humedad relativa con circulación forzada	Guía Técnica de Trazabilidad Metrológica e Incertidumbre de la Medida en la Calibración de Higrómetros de Humedad Relativa Abril. CENAM, revisión 03, 2013

SEDE	SITIO					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	-74,5 kPa ≤ p ≤ 0,0 kPa (-10,8 psi ≤ p ≤ 0 psi)	0,43 kPa (0,063 psi)	Vacuómetros clase ≥ 0,25 % de escala completa	Manovacuómetro clase 0,02 % de escala completa	<i>DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8.5)</i>
DG8	Presión	0 kPa < p ≤ 7,0 kPa (0 inH2O < p ≤ 28 inH2O)	8,2 Pa (0,033 inH2O)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase ≥ 0,25 % de escala completa Fluido: aire	Manómetro clase 0,05 % de escala completa	<i>DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8.5)</i>

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

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
DG8	Presión	7 kPa < $p \leq$ 103,4 kPa (1 psi < $p \leq$ 15 psi)	0,063 kPa (0,009 2 psi)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase \geq 0,1 % de escala completa Fluido: aire	Manovacuómetro clase 0,02% de escala completa	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8.5)
DG8	Presión	103,4 kPa < $p \leq$ 1379 kPa (15 psi < $p \leq$ 200 psi)	1,2 kPa (0,17 psi)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase \geq 0,25 % de escala completa Fluido: aire, líquido	Manómetro clase 0,05 % de escala completa	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8.5)
DG8	Presión	1,38 MPa < $p \leq$ 6,89 MPa (200 psi < $p \leq$ 1000 psi)	2,8 kPa (0,40 psi)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase \geq 0,1 % de escala completa Fluido: líquido	Manómetro clase 0,02 % de escala completa	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8.5)
DG8	Presión	6,89 MPa < $p \leq$ 34,47 MPa (1000 psi < $p \leq$ 5000 psi)	22 kPa (3,2 psi)	Manómetros de carátula con sensor elástico y manómetros digitales. Clase \geq 0,25 % de escala completa Fluido: líquido	Manómetro clase 0,05 % de escala completa	DKD-R 6-1 Calibration of Pressure Gauges, edition 03/2014, revisión 3 (se excluye el numeral 8.5)
DG8	Presión	0 kPa $\leq p \leq$ 40 kPa (0 mmHg $\leq p \leq$ 300 mmHg)	0,16 kPa (1,2 mmHg)	Esfigmomanómetros mecánicos	Manovacuómetro clase 0,05 % de escala completa	OIML R 148-2 Non-invasive non-automated esphygmomanometers Edition 2020 Part 2: Test Procedures. Numerales 1 y 10.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

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	$0 \text{ g} < m \leq 31 \text{ g}$	$1,9 \times 10^{-5}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 1 \mu\text{g}$	Juegos de pesas clase E ₂ desde 1 mg 200 g	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DG1	Masa	$31 \text{ g} < m \leq 210 \text{ g}$	$1,6 \times 10^{-6}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 0,01 \text{ mg}$	Juegos de pesas clase E ₂ desde 1 mg 200 g	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DG1	Masa	$210 \text{ g} < m \leq 1000 \text{ g}$	$4,2 \times 10^{-6}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 1 \text{ mg}$	Juegos de pesas clase E ₂ desde 1 mg hasta 200 mg Juegos de pesas clase F ₁ desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F ₂ desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M ₁ desde 100 g hasta 5 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

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	$1000\text{ g} < m \leq 6200\text{ g}$	$5,6 \times 10^{-6}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 10\text{ mg}$	Juegos de pesas clase E ₂ desde 1 mg hasta 200 mg Juegos de pesas clase F ₁ desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F ₂ desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M ₁ desde 100 g hasta 5 kg Pesas individuales clase M ₁ de 5 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DG1	Masa	$6200\text{ g} < m \leq 32\ 000\text{ g}$	$8,8 \times 10^{-6}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 0,1\text{ g}$	Juegos de pesas clase E ₂ desde 1 mg hasta 200 mg Juegos de pesas clase F ₁ desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F ₂ desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M ₁ desde 100 g hasta 5 kg Pesas individuales clase M ₁ de 5 kg, 10 kg 20 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DG1	Masa	$32\text{ kg} < m \leq 100\text{ kg}$	$1,0 \times 10^{-4}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 5\text{ g}$	Juegos de pesas clase F ₁ desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F ₂ desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M ₁ desde 100 g hasta 5 kg Pesas individuales clase M ₁ de 5 kg 10 kg 20 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

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	$100 \text{ kg} < m \leq 200 \text{ kg}$	$3,6 \times 10^{-4}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 20 \text{ g}$	Juegos de pesas clase F_1 desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F_2 desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M_1 desde 100 g hasta 5 kg Pesas individuales clase M_1 de 5 kg 10 kg 20 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DG1	Masa	$200 \text{ kg} < m \leq 500 \text{ kg}$	$2,0 \times 10^{-4}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 50 \text{ g}$	Juegos de pesas clase F_1 desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F_2 desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M_1 desde 100 g hasta 5 kg Pesas individuales clase M_1 de 5 kg 10 kg 20 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DG1	Masa	$500 \text{ kg} < m \leq 700 \text{ kg}$	$2,7 \times 10^{-4}$	Instrumentos de pesaje no automáticos $d \geq 0,1 \text{ kg}$	Juegos de pesas clase F_1 desde 1 g hasta 20 kg Juegos de pesas clase F_2 desde 1 g hasta 20 kg Juego de pesas clase M_1 desde 100 g hasta 5 kg Pesas individuales clase M_1 de 5 kg 10 kg 20 kg	Guía para la calibración de instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg-01/v.00 Año 2009
DI2	Temperatura	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \leq t \leq 0 \text{ }^\circ\text{C}$	$0,042 \text{ }^\circ\text{C}$	Termómetros digitales con sensor tipo RTD, termopar, termistor	Termómetros digitales con sensor PRT Pt 100 con resolución $0,001 \text{ }^\circ\text{C}$ Bloque Seco Baño líquido (etanol, agua)	Procedimiento TH-001 para la calibración de termómetros digitales (de lectura directa) por comparación. Centro Español de Metrología, edición digital 2, 2019

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



CELSIUS S.A.S

12-LAC-041

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
DI2	Temperatura	$0\text{ }^{\circ}\text{C} < t \leq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$	0,051 $^{\circ}\text{C}$	Termómetros digitales con sensor tipo RTD, termopar, termistor	Termómetros digitales con sensor PRT Pt 100 con resolución 0,001 $^{\circ}\text{C}$ Bloque Seco Baño líquido (etanol, agua) Baño líquido (aceite)	Procedimiento TH-001 para la calibración de termómetros digitales (de lectura directa) por comparación. Centro Español de Metrología, edición digital 2, 2019

Notas:

1. E: división de escala para comparadores de carátula y micrómetros de exteriores de dos contactos
2. V: volumen nominal.
3. t: temperatura en $^{\circ}\text{C}$.
4. m: masa.
5. hr: humedad relativa en %hr
6. p: presión medida en unidades del mensurando.
7. l: longitud medida en unidades del mensurando.
8. d: División de escala
9. Para calibración de micrómetros de exteriores de dos contactos, se debe referir a "L" como el valor medido.
10. Para la magnitud masa, la incertidumbre expandida de medida corresponde a los valores relativos del valor medido relacionado en el intervalo de medición
11. La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" con una probabilidad de cobertura aproximadamente del 95%.
12. Las calibraciones que se realizan en sitio en las magnitudes presión y temperatura cubren las realizadas en el laboratorio permanente.

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

