



ONAC ACREDITA A:

CM Y COMPAÑÍA LIMITADA

830.037.210-1

Carrera 25 # 70 – 07 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-016

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



Fecha publicación del Otorgamiento:

2011-09-28

Fecha de Renovación:

2019-09-28

Fecha publicación última actualización:

2023-01-19

Fecha de vencimiento:

2024-09-27

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

CM Y COMPAÑÍA LIMITADA
11-LAC-016

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 25 # 70 – 07 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)	$10 \mu\text{L} < V_n \leq 100 \mu\text{L}$	0,033 μL	Aparatos volumétricos operados por pistón (pipetas automáticas, buretas manuales y automáticas, buretas ensambladas en tituladores potenciométricos y Karl Fischer, dispensadores)	Balanza 80 g /220g (Resolución 0,01 mg / 0,1 mg) Balanza 220 g (Resolución 0,1 mg) Termómetro digital con $d = 0,01 \text{ }^\circ\text{C}$	Aparatos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 6: Métodos gravimétricos para la determinación del error de medición. UNE-EN ISO 8655-6:2003
		$100 \mu\text{L} < V_n \leq 1000 \mu\text{L}$	0,046 μL			
		$1 \text{ mL} < V_n \leq 10 \text{ mL}$	0,12 μL			
		$10 \text{ mL} \leq V_n \leq 100 \text{ mL}$	1,6 μL			
DI2	Temperatura	$-30 \text{ }^\circ\text{C} \leq t \leq 0 \text{ }^\circ\text{C}$	0,020 $^\circ\text{C}$	Termómetros digitales con sensores PRT, termistor y termopar. $d \geq 0,001 \text{ }^\circ\text{C}$	Termómetro digital con sensor Pt 25 resolución 0,001 $^\circ\text{C}$ Baño líquido, Vaso Dewar	Guía para la calibración de termómetros digitales con sensor tipo PRT, termistor y termopar en baños líquidos y hornos de bloque metálico INM/GTM-T/01, 2019.
		$0 \text{ }^\circ\text{C}$	0,0062 $^\circ\text{C}$			
		$0 \text{ }^\circ\text{C} < t \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$	0,013 $^\circ\text{C}$			
		$80 \text{ }^\circ\text{C} < t \leq 150 \text{ }^\circ\text{C}$	0,072 $^\circ\text{C}$			
		$150 \text{ }^\circ\text{C} < t \leq 200 \text{ }^\circ\text{C}$	0,27 $^\circ\text{C}$			

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





ANEXO DEL CERTIFICADO

CM Y COMPAÑÍA LIMITADA

11-LAC-016

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
DB2	Conductividad	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0,36 $\mu\text{S}/\text{cm}$	Medidores de conductividad (conductivímetros)	Material de referencia certificado 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 1 413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 10 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 100 mS/cm 200 mS/cm	PC 022-2014 Procedimiento para la calibración de conductivímetros, INDECOPI
		5 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0,36 $\mu\text{S}/\text{cm}$			
		10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0,36 $\mu\text{S}/\text{cm}$			
		100 $\mu\text{S}/\text{cm}$	2,2 $\mu\text{S}/\text{cm}$			
		1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	5 $\mu\text{S}/\text{cm}$			
		10 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$	40 $\mu\text{S}/\text{cm}$			
		100 mS/cm	0,37 mS/cm			
		200 mS/cm	0,52 mS/cm			
DB3	Potencial de hidrógeno	2 pH 4 pH 7 pH 10 pH	0,010 pH	Medidores de pH	Material de referencia certificado 2 pH 4 pH 7 pH 10 pH 12 pH	Procedimiento QU003 para la calibración de pH metros digitales, CEM:2008
		12 pH	0,022 pH			

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





ANEXO DEL CERTIFICADO

CM Y COMPAÑÍA LIMITADA

11-LAC-016

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
DH4	Espectrofotometría	Longitud de onda: 240 nm a 640 nm	0,12 nm	Espectrofotómetro	Filtro óxido de holmio Ancho de banda espectral: 0,10 nm 0,25 nm 0,50 nm 1,00 nm 1,50 nm 2,00 nm 3,00 nm 4,00 nm 5,00 nm	Guía técnica de trazabilidad e incertidumbre en los servicios de calibración de espectrofotómetros UV-VIS, CENAM, 2014
DH4	Espectrofotometría	Absorbancia región ultravioleta: 0,0930 a 1,4530 ⁽¹⁾	0,0038 (1)	Espectrofotómetro	Soluciones de dicromato de potasio para longitudes de onda de 235 nm, 257 nm, 313 nm, 350 nm	
DH4	Espectrofotometría	Absorbancia región visible: 0,5130 a 1,0939 ⁽¹⁾	0,0028 (1)	Espectrofotómetro y lectores ELISA	Filtros de densidad neutra para longitudes de onda de 405 nm, 440 nm, 450 nm, 465 nm, 492 nm, 546 nm, 550 nm, 590 nm, 620 nm, 630 nm, 635 nm, 680 nm, 750 nm y 880 nm	

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





ANEXO DEL CERTIFICADO

CM Y COMPAÑÍA LIMITADA

11-LAC-016

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
D16	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	$-30\text{ °C} \leq t < 0\text{ °C}$	0,016 °C	Baños líquidos	Nueve (9) Datalogger de inmersión con sensor tipo PRT Pt100 Termómetro digital con nueve (9) sensores tipo K	Guía técnica sobre trazabilidad e incertidumbre de las mediciones en la caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada. CENAM, 2012
		$0\text{ °C} \leq t < 100\text{ °C}$	0,020 °C			
		$100\text{ °C} \leq t < 150\text{ °C}$	0,041 °C			
		$150\text{ °C} \leq t \leq 200\text{ °C}$	0,24 °C			
D16	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	$-30\text{ °C} \leq t \leq 10\text{ °C}$	0,18 °C	Cámaras climáticas (hornos, estufas, incubadoras, neveras, arcones, congeladores)	Nueve (9) Datalogger de inmersión con sensor tipo PRT Pt100 Termómetro digital con nueve (9) sensores tipo K	Guidelines on the calibration of Temperature and / or Humidity Controlled Enclosures. EURAMET Calibration Guide No. 20 versión 5,0 (09/2017)
		$10\text{ °C} < t \leq 50\text{ °C}$	0,15 °C			
		$50\text{ °C} < t \leq 200\text{ °C}$	0,49 °C			

Notas:

⁽¹⁾ La ley de Beer afirma que la Absorbancia es directamente proporcional a la concentración de la especie absorbente. La fracción de luz que pasa a través de una muestra (transmitancia) se relaciona logarítmicamente, no linealmente, con la concentración de la muestra. Lo anteriormente definido matemáticamente como $T = I/I_0$ y $A = -\log T$, por lo tanto la absorbancia es una magnitud adimensional.

t = valor de temperatura en grados Celsius.

V_n = corresponde al valor nominal de acuerdo a la definición de ISO 8655-1, volumen especificado por el fabricante y usado para la identificación y la indicación del intervalo de Medición.

d = resolución / división de escala del instrumento a calibrar

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





ANEXO DEL CERTIFICADO

CM Y COMPAÑÍA LIMITADA

11-LAC-016

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

La incertidumbre expandida de medida para la magnitud de volumen se da en función del volumen nominal del equipo.

La incertidumbre de medición fue estimada con un factor de cobertura $k=2$, correspondiente a un nivel de confianza de aproximadamente el 95%

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

