

### **ONAC ACREDITA A:**

ATE MEDICAL GROUP S.A.S.

NIT. 900.548.561-8

Carrera 77 B # 48 B 105 Medellín, 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:

16-LAC-017

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







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2017-02-13

Fecha de Renovación:

2025-02-13

Fecha de publicación última actualización:

2024-02-13

Fecha de vencimiento:

2030-02-12

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



huffrefor



### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Carrera 77 B No. 48 B 10	05, Medellín - Antioquia				
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	5 °C ≤ <i>t</i> < 10 °C	0,18 °C		Cámara climática en temperatura con	
Dl2	Temperatura	10 °C ≤ <i>t</i> < 40 °C	0,17 °C	Termómetros digitales y	circulación forzada	Procedimiento de
Dl2	Temperatura	40 °C ≤ <i>t</i> ≤ 50 °C	0,22 °C	analógicos (ambientales) con sensor tipo termopar, termoresistencia, termistor,etc.	Termohigrómetro digital con resolución	Calibración de
Dl2	Temperatura	50 °C < <i>t</i> ≤ 70 °C	0,08°C		de 0,01 °C Termómetro digital con resolución de 0,001 °C	PR-GC-53 Versión 16,
Dl1	Humedad relativa	15 %hr ≤ <i>hr</i> ≤ 90 %hr	0,84 %hr	Termohigrometros digitales y analógicos Higrómetros Datalogger	Termohigrómetro digital con resolución de 0,01 %hr Cámara generadora de humedad con circulación forzada	Procedimiento de Calibración de termohigrometros PR-GC-53 Versión 16, 2022-03-16
DC3	Longitud	0 m ≤ <i>l</i> ≤ 1 m	14 µm			Procedimiento DI-011 Para
DC3	Longitud	1 m < l≤ 4 m	28 µm		Escala digital de una coordenada d= 0,01	la calibración de
DC3	Longitud	4 m < l≤ 30 m	(0,0018 * l+ 0,026 ) mm l en metros	- Flexómetro d ≥ 1 mm	mm Sistema óptico con amplificación	flexómetros. Centro Español de Metrologia. Edición digital 1 de 2010
DC3	Longitud	0 m ≤ <i>l</i> ≤ 1 m	5,3 μm	Medidora Digital de una Coordenada	Juego de bloques grado 0 de 1 mm a 500 mm	Procedimiento de calibración de instrumentos dimensionales y antropométricas, PR-GC- 09, versión 02, 2023-08-28









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Carrera 77 B No. 48 B 10	05, Medellín - Antioquia				
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	0 mm ≤ <i>l</i> ≤ 300 mm	Medición de exteriores 7.7 μm Medición de interiores y profundidad 8,0 μm	Pie de rey digital y analógico para exteriores, interiores y profundidad con d ≥0,01 mm	Juego de bloques grado 0 de 1 mm a 500 mm	Procedimiento DI-008 calibración de calibres pie de rey Rev.2, 2024
DC3	Longitud	0 mm ≤ <i>l</i> ≤ 200 mm	0,63 µm	Micrómetro digital y analógico de exteriores de dos puntos de contacto con d ≥ 0,001 mm	Juego de bloques grado 0 de 1 mm a 500 mm	Procedimiento DI-005 para la calibración de micrómetros de exteriores de dos contactos. Edición digital 1.
DC3	Longitud	0 m ≤ <i>l</i> ≤ 10 m	0,23 mm	Distanciómetro	Cinta Métrica	Procedimiento de calibración instrumentos dimensionales y antropométricas, PR-GC- 09, versión 02, 2023-08-28









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Carrera 77 B No. 48 B 10	5, Medellín - Antioquia				
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 μL < <i>V</i> ≤ 1000 μl	0,12 μL	Pipetas tipo pistón	Balanza digital de 41 g / 120 g con d= 0,01 mg / 0,1 mg  Balanza digital de 61 g / 220 g con d= 0,01 mg / 0,1 mg  Termómetro digital d=0,1°C  Barómetro d= 0,1 hPa  Termómetro ambiental d= 0,1°C  Higrómetro d= 0,1 %hr	NTC-ISO 8655-6:2014 Equipos volumétricos accionados parte
DF6	Pequeños volúmenes (hasta 5 L)	1 mL < V≤ 10 mL	1,2 μL	Pipetas tipo pistón Dispensadores	Balanza digital de 41 g / 120 g con d= 0,01 mg / 0,1 mg  Balanza digital de 61 g / 220 g con d= 0,01 mg / 0,1 mg  Balanza digital de 210 g con d = 0,1 mg  Termómetro digital d=0,1°C  Barómetro d= 0,1 hPa  Termómetro ambiental d= 0,1°C  Higrómetro d= 0,1 %hr	pistón. Parte 6: Métodos gravimétricos para la determinación del error de medición.









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	: Carrera 77 B No. 48 B 105, Medellín - Antioquia								
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 mL < <i>V</i> ≤ 50 mL	6,6 μL	Dispensador	Balanza digital de 41 g / 120 g con d= 0,01 mg / 0,1 mg  Balanza digital de 61 g / 220 g con d= 0,01 mg / 0,1 mg  Balanza digital de 210 g con d = 0,1 mg  Termómetro digital d=0,1°C  Barómetro d=0,1 hPa  Termómetro ambiental d= 0,1°C  Higrómetro d= 0,1 %hr	NTC-ISO 8655-6:2014 Equipos volumétricos accionados mediante pistón. Parte 6: Métodos gravimétricos para la determinación del error de medición.			
DG8	Presión	100,0 hPa < <i>p</i> ≤ 1250,0 hPa (1,4 psi < <i>p</i> ≤ 18,2 psi)	0,065 hPa (0,000 94 psi)	Barómetros digitales y analógicos Clase ≥ 0,1 % F.S.	Manómetro digital absoluto con clase de exactitud 0,02 % de escala completa.	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3. Excepto Numeral 8.5			









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	- 40 °C ≤ <i>t</i> < -20 °C	o,oo8 9 °C	Termómetros digitales con sensor tipo termopar, termorresistencia, termistor	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001°C Baño líquido Bloque seco	
Dl2	Temperatura	- 20 °C ≤ <i>t</i> ≤ 0 °C	0,005 0 °C	Termómetros digitales con sensor tipo termopar, termorresistencia, termistor	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001°C Baño líquido Bloque seco	
Dl2	Temperatura	0 °C < <i>t</i> ≤ 150 °C	0,005 9 °C	Termómetros digitales con sensor tipo termopar, termorresistencia, termistor	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001°C Baño líquido Bloque seco	Procedimiento TH001 para la calibración de termómetros digitales.CEM, edición digital 2 de 2019.
Dl2	Temperatura	150 °C < <i>t</i> ≤ 420 °C	0,047 °C	Termómetros digitales con sensor tipo termopar, termorresistencia, termistor	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,001°C y Pt 100, con resolución de 0,0001°C Bloque seco	
Dl2	Temperatura	420 °C < <i>t</i> ≤ 650 °C	0,078 °C	Termómetros digitales con sensor tipo termopar, termorresistencia, termistor	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,001°C y Pt 100, con resolución de 0,0001°C Bloque seco	









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	-68,9 kPa ≤ <i>p</i> ≤ 206,8 kPa (-10 psi ≤ <i>p</i> ≤ 30 psi)	0,013 kPa (0,001 9 psi)	Vacuómetros, manovacuómetros y manómetros digitales y analógicos Transmisores Clase ≥ 0,05 % F.S.	Manovacuómetro digital Clase de exactitud 0,02% de escala completa Multímetro digital de 3 1/2 dígitos	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3.
DG8	Presión	206,8 kPa < p≤ 6894,8 kPa (30 psi < p≤ 1000 psi)	0,83 kPa (0,12 psi)	Manovacuómetros y manómetros digitales y analógicos Transmisores Clase ≥ 0,05 % F.S.	Manómetro digital Clase de exactitud 0,02% de escala completa Multímetro digital de 3 1/2 dígitos	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3.
DG8	Presión	6,9 MPa (1000 psi < p ≤ 5000 psi)	1,7 kPa (0,25 psi)	Manovacuómetros y manómetros digitales y analógicos Transmisores Clase ≥ 0,05 % F.S.	Manómetro digital Clase de exactitud 0,02% de escala completa Multímetro digital de 3 1/2 dígitos	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3.
DG8	Presión	34,47 MPa (5000 psi < p ≤ 10 000 psi)	3,7 kPa (0,54 psi)	Manovacuómetros y manómetros digitales y analógicos Transmisores Clase ≥ 0,05 % F.S.	Manómetro digital Clase de exactitud 0,02% de escala completa Multímetro digital de 3 1/2 dígitos	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3.
DG8	Presión	o kPa ≤ <i>p</i> ≤ 40 kPa (o mmHg ≤ <i>p</i> ≤ 300 mmHg	0,052 kPa (0,39 mmHg)	Esfigmomanómetros no invasivos no automáticos	Manómetro digital Clase de exactitud 0,05% de escala completa	OIML R 148-2 Edition 2020(E) Non-invasive nonautomated sphygmomanometers Numeral 1









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	0 kPa ≤ <i>p</i> ≤ 40 kPa (0 mmHg ≤ <i>p</i> ≤ 300 mmHg)	0,021 kPa (0,16 mmHg)	Esfigmomanómetros automáticos no invasivos	Manómetro digital Clase de exactitud 0,05% de escala completa	OIML R 149-2 Edition 2020(E) Non invasive automated sphygmomanometers. Numeral 1
DG8	Presión	-1,25 kPa ≤ <i>p</i> < 0 kPa (-5 inH₂O ≤ <i>p</i> < 0 inH₂O)	o,o10 kPa (o,o40 inH₂O)	Diferenciales de presión digitales y analógicos (conjunto sensor indicador)	Indicador de presión diferencial Clase de exactitud 0.05% de escala completa	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3. Excepto Numeral 8.5
DG8	Presión	o kPa ≤ <i>p</i> ≤ 0,062 kPa (o inH₂O ≤ <i>p</i> ≤ 0,25 inH₂O)	0,001 9 kPa (0,007 6 inH₂O)	Diferenciales de presión digitales y analógicos (conjunto sensor indicador)	Indicador de presión diferencial Clase de exactitud 0.05% de escala completa	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3. Excepto Numeral 8.5
DG8	Presión	0,062 kPa < <i>p</i> ≤ 1,25 kPa (0,25 inH₂O < <i>p</i> ≤ 5 inH₂O)	0,016 kPa (0,064 inH₂O)	Diferenciales de presión digitales y analógicos (conjunto sensor indicador)	Indicador de presión diferencial Clase de exactitud 0.05% de escala completa	DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión (Edición 03/2014), Revisión 3. Excepto Numeral 8.5









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	0 g < <i>m</i> < 41 g	2,1 x 10 <sup>-6</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 0,001 mg	Juego de pesas clase E₂ de 1 mg a 200 g	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ v00:2009
DG1	Masa	41 g ≤ <i>m</i> ≤ 410 g	7.3 × 10 <sup>-7</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 0,01 mg	Juego de pesas clase E₂ de 1 mg a 200 g	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ v00:2009
DG1	Masa	410 g < <i>m</i> ≤ 1100 g	2,6 x 10 <sup>-6</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 0,1 mg	Pesas clase F <sub>2</sub> de 500 g, 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg y 20 kg Juego de pesas F <sub>1</sub> de 2 mg a 500 g Juego de pesas-F <sub>1</sub> de 1 g a 500 g	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ voo:2009
DG1	Masa	1100 g < <i>m</i> ≤ 2000 g	2,3 × 10 <sup>-6</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 0,001 g	Pesas clase F₂ de 500 g, 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg y 20 kg Juego de pesas F₁ de 2 mg a 500 g Juego de pesas F₁ de 1 g a 500 g Pesas clase M₁ de 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg y 20 kg	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ v00:2009









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	2000 g < <i>m</i> ≤ 6000 g	2,4 × 10 <sup>-6</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥0,01 g	Pesas clase F <sub>2</sub> de 500 g, 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg y 20 kg Juego de pesas F <sub>1</sub> de 2 mg a 500 g Juego de pesas F <sub>1</sub> de 1 g a 500 g Pesas clase M <sub>1</sub> de 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg y 20 kg	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ v00:2009
DG1	Masa	6000 g < <i>m</i> ≤ 30 kg	2,2 x 10 <sup>-5</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 0,1 g	Pesas-clase F₂ de 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg Juego de pesas F₁ de 2 mg a 500 g Juego de pesas -F₁ de 1 g a 500 g Pesas clase M₁ de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ v00:2009
DG1	Masa	30 kg < <i>m</i> ≤ 150 kg	2,2 × 10 <sup>-5</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 1 g	Juego de pesas clase M₁ y M₂ de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ v00:2009
DG1	Masa	150 kg < <i>m</i> ≤ 500 kg	3,9 × 10 <sup>-5</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 20 g	Juego de pesas clase M₁ y M₂ de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ voo:2009









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG1	Masa	500 kg < <i>m</i> ≤ 1000 kg	7,6 × 10 <sup>-5</sup>	Instrumento de pesaje de funcionamiento no automático con d ≥ 100 g	Juego de pesas clase M₁ y M₂ de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg y 20 kg	Guía para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático SIM MWG7/cg 01/ voo:2009
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-20 °C ≤ <i>t</i> ≤ 70°C	0,12 °C	Medios isotérmicos con aire como medio termostático	Termómetro Data Logger multicanal con sensor PRT100 con resolución 0,01°C Juego de dataloggers de temperatura con resolución 0,1°C	PC-018 Procedimiento para la calibración o caracterización de medios isotermos con aire como medio termostáticos. Edición 2 de 2009
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	70 °C < <i>t</i> ≤ 250°C	o,88°C	Medios isotérmicos con aire como medio termostático	Termómetro Data Logger multicanal con sensor PRT100 con resolución o,01°C Juego de dataloggers de temperatura con resolución 0,1°C	PC-018 Procedimiento para la calibración o caracterización de medios isotermos con aire como medio termostáticos. Edición 2 de 2009









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-40 °C ≤ <i>t</i> ≤ 150°C	0,011 °C	Medios isotérmicos en temperatura (baño líquido)	Indicadores de temperatura PRT100 con resolución 0,1 mK	Guía Técnica de trazabilidad metrológica e incertidumbre de medida en caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada-CENAM 2012.
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	-40 °C ≤ <i>t</i> ≤ 200°C	0,019 °C	Medios isotérmicos en temperatura (bloque seco y termorreactores de bloque igualador)	Indicadores de temperatura PRT100 con resolución 0,1 mK	Guía Técnica de trazabilidad metrológica e incertidumbre de medida en caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada-CENAM 2012.









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DI6	Caracterización de medios isotérmicos en temperatura (exactitud conjunto sensor indicador, homogeneidad y estabilidad)	200 °C < <i>t</i> ≤ 650°C	0,024 °C	Medios isotérmicos en temperatura (bloque seco y termorreactores de bloque igualador)	Indicadores de temperatura PRT100 con resolución 0,1 mK	Guía Técnica de trazabilidad metrológica e incertidumbre de medida en caracterización térmica de baños y hornos de temperatura controlada-CENAM 2012.
DC3	Longitud	0 m ≤ <i>l</i> ≤ 2,2 m	0,55 mm	Estadiómetros y Tallimetros	Cinta Métrica	Procedimiento de calibración de tallímetros y estadiómetros PR-GC- 17, versión 01, 2022-12-16
DC3	Longitud	0 cm ≤ <i>l</i> ≤ 100 cm	0,55 cm	Infantómetros	Cinta Métrica	Procedimiento de calibración de instrumentos dimensionales y antropométricas, PR- GC-09, versión 02, 2023-08-28
DC3	Longitud	0 mm ≤ <i>l</i> ≤ 80 mm	0,50 mm	Adipómetros	Juego de bloques grado 0 de 1 mm a 500 mm	Procedimiento de calibración de instrumentos dimensionales y antropométricas, PR- GC-09, versión 02, 2023-08-28









### ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

SEDE:	Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
Dl2	Temperatura	- 40 °C ≤ <i>t</i> < -20 °C	0,010 °C	Termómetros de contacto	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001°C Baño líquido Bloque seco	Thermometers, contact, direct reading: Calibration (NT VVS 103 09/94)
Dl2	Temperatura	- 20 °C ≤ <i>t</i> ≤ 150 °C	0,0080 °C	Termómetros de contacto	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001°C Baño líquido Bloque seco	Thermometers, contact, direct reading: Calibration (NT VVS 103 09/94)
Dl2	Temperatura	150 °C < <i>t</i> ≤ 420 °C	0,050 ℃	Termómetros de contacto	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001°C Bloque seco	Thermometers, contact, direct reading: Calibration (NT VVS 103 09/94)
Dl2	Temperatura	420 °C < <i>t</i> ≤ 650 °C	0,081 °C	Termómetros de contacto	Termómetros digitales con sensor Pt 100, con resolución de 0,0001 °C Bloque seco	Thermometers, contact, direct reading: Calibration (NT VVS 103 09/94)
DF2	Caudal volumétrico	0,5 L/min ≤ <i>C</i> < 80 L/min	2,1 % de la lectura	Flujómetro	Calibrador de flujo primario	Procedimiento interno para la Calibración de Flujometro Medicos. PR-GC-54 Version 03. 2024-11-08
DJ1	Frecuencia	1,67 Hz ≤ f≤ 1 650 Hz (100 rpm ≥ f≤ 99 000 rpm)	0,47 rpm	centrífugas, microcentrífugas, agitadores, cuentametros de velocidad tangencial	Tacómetro Óptico	Procedimiento para la Calibración de Generadores de RPM. PR-GC-06 Version 02. 2024-11-08









ATE MEDICAL GROUP S.A.S. 16-LAC-017 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

#### Notas:

- 1. La incertidumbre expandida de medida corresponde a la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k=2", con una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.
- 2. d: división de escala.
- 3. Para calibración de termómetros digitales y medidores de condiciones ambientales, "t" como temperatura en °C.
- 4. Para calibración de medidores de condiciones ambientales, "hr" como humedad relativa en %hr .
- 5, Para calibración de presión, "p" como presión en unidades del mensurando.
- 6. La incertidumbre expandida de medida en la magnitud masa corresponde a los valores relativos del valor medido relacionado en el intervalo de medición.
- 7. Para la calibración de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, se debe referir a "m" como la carga aplicada al ítem bajo calibración.
- 8. Para la calibración de flexómetros, debe referir a "l" como la longitud del flexómetro a calibrar.
- g. Para calibración de pipetas a pistón, se debe referir a "V" como volumen nominal.
- 10. Para el instrumento a calibrar en la magnitud presión "FS", corresponde al punto de medición más alto dentro del intervalo del instrumento.
- 11. Para las magnitudes de temperatura (aplicable únicamente para el documento normativo TH-001), presión y caracterización de medios isotérmicos en temperatura, el laboratorio permanente se entiende como un sitio
- 12. C: Caudal
- 13 rpm: Revoluciones por minuto
- 14. f: Frecuencia





