

CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 1 de 18

# PLAN DE ASEGURAMIENTO METROLOGICO DE EQUIPO BIOMEDICO DE USO HOSPITALARIO

#### LABORATORIO BIOMETRICAL

#### **CONTROL DE CAMBIOS**

Vigencia	Versión	Descripción del cambio realizado
29/01/2021	01	Creación del Documento
24/01/2022	02	Actualización de parámetros de calibración

Vigencia	Versión	Elaborado Por:	Revisado Por:	Aprobado Por:
24/01/2022	01	Famel 9.		the state of the s
		Coord. De Calibración	Coord. Calidad	Gerente



CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 2 de 18

#### **TABLA DE CONTENIDO**

1- (	OBJETIVO	. 4
2- /	ALCANCE	. 4
3- F	PROCESO DE CALIBRACION METROLOGIA	. 4
4- [	DESCRIPCION DE EQUIPOS DE MEDICION	. 4
ITEM	l	. 4
EQU	IPO	. 4
MAR	CA	. 4
MOD	ELO	. 4
VARI	IABLES DE MEDICION	. 5
a.	Frecuencia de Calibración ideal	13
b.	Control de la calibración de los equipos de medición:	13
5- (	CONDICIONES DE CALIBRACIÓN	13
6- \	VALIDACIÓN	14
7- (	CRONOGRAMA DE CALIBRACIÓN	14
8- 4	ASEGURAMIENTO - PRESERVACIÓN	15
9- (	GUIA RAPIDA PARA LA LECTURA DE CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN D	EL
LAB	ORATORIO BIOMETRICAL SAS.	15
a.	DATOS DEL SOLICITANTE:	15
b.	DATOS DEL INSTRUMENTO Y CONDICIONES AMBIENTALES:	15
c.	INFORMACION DE UBICACIÓN Y CONTENIDO:	15
d.	NOTAS ACLARATORIAS:	15
e.	INFORMACION DEL EQUIPO PATRÓN:	16
f	RESULTADOS DE LA MEDICION:	16



CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 3 de 18

i.	VALOR DE REFERENCIA: I.	16
ii.	VALOR PROMEDIO:	16
iii.	ERROR:	16
iv.	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA:	16
٧.	TOLERANCIA:	16
10- 0	GLOSARIO DE TÉRMINOS	17
a.	Calibración:	17
b.	Condiciones metrológicas (o características metrológicas):	17
c.	Desclase:	17
d.	Trazabilidad:	17
11- F	PERSONAL DEL SERVICIO DE CALIBRACION	18



CÓDIGO:	VERSIÓN:		
FO-D-SG-28	02		
FECHA DE VIGENCIA:			
24/01/2022			
Página 4 d	de 18		

#### 1- OBJETIVO

Implementar un plan metrológico cuyo conjunto de actividades generen confianza en nuestro cliente Cooemssanar IPS en la prestación del servicio técnico de calibración, al garantizar la funcionalidad de los equipos y la exactitud de las mediciones realizadas por estos, de manera que éstas se realicen con el mínimo error posible.

#### 2- ALCANCE

Este documento tiene por alcance la definición e implementación de las diferentes actividades y procedimientos como selección, identificación, calibración, manejo, traslado y registros de los diferentes instrumentos o equipos de medición que garantizan la prestación del servicio.

#### 3- PROCESO DE CALIBRACION METROLOGIA

**LABORATORIO BIOMETRICAL S.A.S**. en consenso entre los departamentos de metrología y el área de calidad seleccionan cuáles son las variables a controlar durante la prestación del servicio.

Estas medidas se determinan con las especificaciones de los manuales de servicio técnico según fábrica, considerando además las tolerancias aplicables, el rango y la exactitud requeridos para cada una de ellas.

Con estos datos se relaciona el parámetro a medir y se determina el dispositivo o Equipo patrón apto para realizar la medición.

Los requerimientos para los equipos biomédicos e industriales de uso de la Institución, deben ser presentados por el ingeniero encargado para evaluar los instrumentos con que se va a realizar la calibración o validación.

La palabra «equipo» abarca entre otros lo siguiente:

- ✓ Equipos de medición.
- ✓ Patrones de calibración y/o verificación / patrones de trabajo.
- ✓ Instalaciones (laboratorio, etc.).

#### 4- DESCRIPCION DE EQUIPOS DE MEDICION

ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO
1	MANOMETRO	FLUKE	2700G - BG200K
2	SIMSLIM	PRONK TECNOLOGIES	SL-B
3	ANALIZADOR DE ELECTROCIRUGIA	BC BIOMEDICAL	ESU 2000

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.



CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 5 de 18

ITEM	EQUIPO	MARCA	MODELO
4	ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELECTRICA	FLUKE	ESA609
5	ANALIZADOR DE FLUJO DE GASES	TSI	PLUS 4088
6	TERMOHIGROMETRO	BRIXCO	DT-321S
7	SIMULADOR MULTIPARAMETROS	PRONK TECNOLOGIES	SC-5
8	BALANZA ANALÍTICA	ELECTRONIC BALANCE	ESJ182-4
9	ANALIZADOR DE DESFIBRILADORES	FLUKE	IMPULSE 6000D
10	TACOMETRO	MINIPA	MDT-2244D
11	GENERADOR DE PRESIÓN	FLUKE	P5514-70M
12	PESAS PATRÓN	CMG	PESA PARALELEPIPEDOS
13	PESAS PATRÓN	LEXUS	LAMINA CILINDRICA
14	SIMULADOR DE OXIMETRÍA	PRONK TECNOLOGIES	OX-1
15	MANOMETRO	ASHCROFT	TEST GAUGE 30 PSI
16	MANOMETRO	ASHCROFT	TEST GAUGE 300 PSI
17	RADIOMETRO	MINOLTA	LITE METER 451
18	SIMULADOR DE RAYOS X	RAYSAFE	RAYSAFE THINX
19	PESAS PATRÓN	DETECTO	PARALELEPIPEDO 5Kg
20	PESAS PATRÓN	DETECTO	PARALELEPIPEDO 10Kg
21	DATALOGGER	MADGETECH	PRTEM140
22	OSCILOSCOPIO	HEFEI JINHAN	JDS 2023

**VARIABLES DE MEDICION** A continuación, se describen las varias de medición requeridas para los equipos de su institución:



CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 6 de 18

				2 TO GOTHADA	ATIV OCIACIO	311					
	_			MONITOR DE SIGNOS VITALES	A II A SONDIS	IES				_	
PARAMETROS	ш.	FRECUENCIA	SATURACION DE			INVASIVA					
MEDIDOS	CARDIACA	SATURACION	OXIGENO	PRESION NO INVASIVA	INVASIVA	ARTERIAL	TEMPERATURA	TURA	RESPIRACION	GASTO CARDIACO	RDIACO
TOLERANCIA	±3 BPM	±38PM	+3%	± 4 mmHg	mHg	±3mmHg	±1°C	( )	±1RPM	%S∓	%
EQUIPO	MODELO:	SIM CUBE SC-5	морего:	SIM SLIM 8		MODELO:	OXIM		MODELO:		
PATRON	MARCA:	PRONK TECHNOLOGIES MARCA:	MARCA:	PRONK TECHNOLOGIES MARCA:	INOLOGIES I	MARCA:	PRONK TECHNOLOGIES MARCA:	IOLOGIES	MARCA:		
PERIODICIDAD	PERIODICIDAD DE CALIBRACION: ANUAL	ANUAL		-							
3110431404314	PROFESIONALQ	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES	IONES:	ING. GABRIE	L MORILLO B	ENAVIDES, ING	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL VILLOTA	DTA			
KESPOINSABLES	COORDINADOR	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIE	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES	ENAVIDES					
				VENTII	VENTII ADOBEC						
				VENIL	CHOOKE						
PARAMETROS MEDIDOS	PARAMETROS Volumen corriente (Vt) MEDIDOS o minuto (Vm)	E (Vt) FRCUENCIA DE RESPIRACION	TIEMPO	TIEMPO EXPIRATORIO	dd	Fi02	PEEP	붑	COMPLIANZA	COMPLIANZA inspiración/es INSPIRATOR piración (I:E).	PAUSA INSPIRATOR IA
UNIDADES:	MI o LPM	RPM	S	S	cmH20	% 02	cmH20	LPM	ml / cmH20	S	S
TOLERANCIA	± 10% + 10 (ml 0 LPM)	PM) ±1	,		±2 cmH20	7 7 7	±2 cmH20				
EQUIPO	MODELO:	4080 CERTIFIER FA PLUS	PLUS								
PATRON	MARCA:	TSI									
PERIODICIDAD DE CALIBRACION:	E CALIBRACION:	ANDAL									
- 33 Id V SINC G 33 G	PROFESIONAL QU	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIELVILLOTA	ORILLO BENA	VIDES, ING. GAF	BRIELVILLOTA				
nest OnsAbles	COORDINADOR DE CALIBRACION:	E CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES	ORILLO BENA	VIDES					
				MAOUINA	MAOUINA DE ANESTESIA						
		-									
PARAMETROS	Volumen corriente (Vt)	e (Vt) FRCUENCIA DE	TIEMPO	TIEMPO	Ē	č	ğ	Ž	ATIMALIGNACO	Relación	PAUSA
MEDIDOS	o minuto (Vm)	n) RESPIRACION	INSPIRATORIO	EXPIRATORIO	<u> </u>	200	į	Ē	COMPLIAINZA	piración (1:E).	INSTINATION IN
UNIDADES:	MI o LPM	RPM	S	S	cmH20	% 02	cmH20	LPM	ml / cmH20	S	S
TOLERANCIA	± 10 % + 10 (ml 0 LPM)	PM) ±1	-	-	±2 cmH20	7 5 %	± 2 cmH20	-	-		
EQUIPO	MODELO:	4080 CERTIFIER FA PLUS	PLUS								
PATRON	MARCA:	TSI									
<b>PERIODICIDAD D</b>	PERIODICIDAD DE CALIBRACION:	ANUAL									
. 22 IOVS NO COSTA		PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIELVILLOTA	ORILLO BENA	VIDES, ING. GAE	SRIELVILLOTA				
NESP ONSABLES:	COORDINADOR DE CALIBRACION:	E CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES	ORILLO BENA	VIDES					



CÓDIGO:	VERSIÓN:			
	VEIGOIOIV.			
FO-D-SG-28	02			
FECHA DE VIGENCIA:				
24/01/2022				
Página 7 d	de 18			

	FLUJOME	TRO
PARAMETROS MEDIDOS	FLUJO	DE OXIGENO O AIRE
TOLERANCIA	± 10% DEL \	/ALOR MEDIDO + 0,1 LPM
EQUIPO	MODELO:	4080 CERTIFIER FA PLUS
PATRON	MARCA:	TSI
PERIODICIDAD DE	E CALIBRACION:	ANUAL
RESPONSABLES	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES :	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL VILLOTA
-	COORDINADOR DE CALIBRACION:	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES

		ELECTROBISTURI			
PARAMETROS MEDIDOS	POTENCIA EN CORTE	POTENCIA EN COAGULACION	CORRIENTE EN CORTE	CORRIENTE EN COAGULACION	
UNIDADES:	WATT (W)	WATT (W)	mA	mA	
TOLERANCIA	10%	10%	NO APLICA	NO APLICA	
EQUIPO	MODELO:	ESU 2300			
PATRON	MARCA:	BC BIOMEDICAL			
PERIODICIDAD DE CALIBRACION :		ANUAL			
	PROFESIONAL QUIEN	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES,	
RESPONSABLES:	MEDICIONES :		ING. GABRIEL VILLOTA		
	COORDINADOR DE C	CALIBRACION:	ING. GABRIEL M	ORILLO	

		AUTOCLAVE	
PARAMETROS MEDIDOS	ТЕМРЕ	RATURA	PRESION
UNIDADES:	o	C	PSI
TOLERANCIA	_	MA DE ESTERILIZADO 0°C	PRESION MINIMA DE ESTERILIZADO 20 PSI
EQUIPO	MODELO:	PRTEMP 140	
PATRON	MARCA:	MADGETECH	
PERIODICIDAD D	CIDAD DE CALIBRACION : ANUAL		
RESPONSABLES :	PROFESIONAL QUIEI MEDICIONES :	N REALIZA LAS	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL VILLOTA
	COORDINADOR DE C	CALIBRACION:	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES



CÓDIGO:	VERSIÓN:			
FO-D-SG-28	02			
FECHA DE VIGENCIA:				
24/01/2022				
Página 8 de 18				

	PUSOXIMETRO U OXIMETRO DE PULSO					
PARAMETROS FRECUENCIA MEDIDOS CARDIACA		SATURACION DE OXIGENO				
UNIDADES:	LPM O BPM	%O2				
TOLERANCIA	± 3	± 3				
EQUIPO	MODELO:	OXIM				
PATRON	MARCA:	PRONK TECHNOLOGIES				
PERIODICIDAD DE CALIBRACION :		ANUAL				
RESPONSABLES PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES :		ING. GABREIL VILLOTA				
:	COORDINADOR DE CALIBRACION:	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES				

	RAYOS X, MAMOGRAFO, ARCO EN C						
PARAMETROS MEDIDOS	KILOVOLTAJE PICO PROMEDIO	KILOVOLTAJE PICO MAXIMO	KILOVOLTAJE PICO PRACTICO	TIEMPO	DOSIS	FRACUENCIA DE DOSIS	
UNIDADES:	KV	KV	KV	mS	mR	R / min	
TOLERANCIA	± 10 %	-	-	-	•	-	
EQUIPO	MODELO:	RAYSAFE XTHING					
PATRON	MARCA:	FLUKE BIOMEDICAL					
PERIODICIDAD D	PERIODICIDAD DE CALIBRACION : ANUAL						
RESPONSABLES :	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES : VILLOTA			ING. GABRIEL			
	COORDINADOR D	DINADOR DE CALIBRACION: ING. GABRIEL MORILLO				LLO BENAVIDES	

MONITOR O DOPPLER FETAL			
PARAMETROS MEDIDOS	FRECUENCIA CARDIACA FETAL		
UNIDADES:	LF	PM Ó BPM	
TOLERANCIA		± 3 BPM	
EQUIPO PATRON	MODELO:	SFNM	
EQUIPO PATRON	MARCA:	NOVA	
PERIODICIDAD DE C	CALIBRACION:	ANUAL	
RESPONSABLES:	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES :	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL VILLOTA	
	COORDINADOR DE CALIBRACION:	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES	



CÓDIGO:	VERSIÓN:			
FO-D-SG-28	02			
FECHA DE VIGENCIA:				
24/01/2022				
Página 9 d	de 18			

	DESFIBRILADOR				
PARAMETROS MEDIDOS	ENERGIA (JOULE)	TIEMPO FRECUENCIA CARDIACA			
UNIDADES:	JOULE ( J )	mS	LPM ó BPM		
TOLERANCIA	± 10 %	- ±3			
EQUIPO	MODELO:	IMPULSE 6000			
PATRON	MARCA:	FLUKE BIOMEDICAL			
PERIODICIDAD D	E CALIBRACION:	ANUAL			
	PROFESIONAL QU	UIEN REALIZA LAS ING. GABRIEL MORILLO BENAV			
RESPONSABLES :	MEDICIONES :		ING. GABRIEL VILLOTA		
	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES		

	ELECTROCARDIOGRAFO				
PARAMETROS MEDIDOS	FRACUENCIA CARDIACA		AMPLITUD		
UNIDADES:	LPM	ó BPM	mV		
TOLERANCIA	:	± 2	± 2 %		
EQUIPO	MODELO:	IMPULSE 6000			
PATRON	MARCA:	FLUKE BIOMEDICAL			
PERIODICIDAD DE CALIBRACION : ANUAL		ANUAL			
	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES,		
<b>RESPONSABLES:</b>	MEDICIONES :		ING. GABRIEL VILLOTA		
	COORDINADOR	DE CALIBRACION:	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES		

CENTRIFUGA, SEROFUGA, AGITADORES				
PARAMETROS	REVOLUCIONES POR MINUTO			
MEDIDOS		REVOLUCIONES	S P OK WIII 40 10	
UNIDADES:		RP	М	
TOLERANCIA	± 100 RPM > 1000 y	y 10% de la medida ·	< 500	
EQUIPO	MODELO:	MDT 2244-D		
PATRON	MARCA:	MINIPA		
PERIODICIDAD D	E CALIBRACION :	ANUAL		
	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES,	
RESPONSABLES :	MEDICIONES :	ES : ING. GABRIEL VILLOTA		
	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES	



CÓDIGO:	VERSIÓN:			
FO-D-SG-28	02			
FECHA DE VIGENCIA:				
24/01/2022				
Página 10 de 18				

INCUBADORA					
PARAMETROS MEDIDOS	TEMPERATURA	HUMEDAD RELATIVA	RUIDO	PESO	
UNIDADES:	° C	%	dB	Kg	
TOLERANCIA	±1	±5%	MAXIMO 60 dB	10%	
EQUIPO	MODELO:	INCU	MODELO:	2 mg A 1 Kg	
PATRON	MARCA:	FLUKE BIOMEDICAL	MARCA:	LEXUS	
PERIODICIDAD D	E CALIBRACION :	ANUAL			
PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		ING. GABRIEL MO	RILLO BENAVIDES,		
<b>RESPONSABLES:</b>	MEDICIONES :		ING. GABRIEL VILLOTA		
			ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES		

LAMPARA DE CALOR RADIANTE					
PARAMETROS		TEMPERATURA			
MEDIDOS		TEIVII EI			
UNIDADES:		0	С		
TOLERANCIA		<u>+</u>	:1		
EQUIPO	MODELO:	INCU TM	MODELO:	DT-321S	
PATRON	MARCA:	FLUKE BIOMEDICAL	MARCA:	BRIXCO	
PERIODICIDAD DE CALIBRACION : ANUAL					
	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		LAS ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES,		
<b>RESPONSABLES:</b>	MEDICIONES :		ING. GABRIEL VILLOTA		
	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES		

BLOQUE SECO				
PARAMETROS MEDIDOS	TEMPERATURA			
UNIDADES:		° (	0	
TOLERANCIA		±	1	
EQUIPO PATRON	MODELO:	DT-321S	MODELO:	MTH-1365
EQUIPO PATRON	MARCA:	BRIXCO	MARCA:	MINIPA
PERIODICIDAD DE C	ALIBRACION:	ANUAL		
RESPONSABLES:	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES : COORDINADOR DE		ING. GABRIEL BENAVIDES, I MORILLO ING. GABRIEL	NG. GABRIEL
	CALIBRACION:		BENAVIDES	



CÓDIGO:	VERSIÓN:	
FO-D-SG-28	02	
FECHA DE VIGENCIA:		
24/01/2022		
Página 11 de 18		

BALANZAS DIGITALES ADULTO Y PEDIATRICAS			
PARAMETROS	PESO		
MEDIDOS	PESU		
UNIDADES:			kg
TOLERANCIA		± 10 % + R	ESOLUCIÓN
5011150	MODELO:	JUEGO DE MASAS CILINDRICAS F1 Y PARALEPIPEDO M1 DE	
EQUIPO MODELO: PATRON		500g, 1Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg	
	MARCA: CMG		
PERIODICIDAD D	IDAD DE CALIBRACION : ANUAL		
	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES,
RESPONSABLES :	MEDICIONES :		ING. GABRIEL MORILLO
	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES

BALANZAS MECANICAS ADULTO Y PEDIATRICAS			
PARAMETROS	PESO		
MEDIDOS			
UNIDADES:			kg
TOLERANCIA		± 10 % + R	ESOLUCIÓN
FOLUDO	MODELO:	JUEGO DE MASAS CILINDRICAS F1 Y PARALEPIPEDO M1 DE	
EQUIPO PATRON	500g, 1Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg		, 20Kg
	MARCA:	CMG	
PERIODICIDAD D	DE CALIBRACION : ANUAL		ANUAL
	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES,
RESPONSABLES :	MEDICIONES :		ING. GABRIEL MORILLO
	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES

TERMOMETRO DIGITAL				
PARAMETROS MEDIDOS	TEMPERATURA			
UNIDADES:			° C	
TOLERANCIA			± 1	
EQUIPO PATRON	MODELO: DT-321S MODELO: MTH-1365			
EQUIPO PATRON	MARCA:	BRIXCO	MARCA:	MINIPA
PERIODICIDAD DE CALIBRACION : ANUAL				
RESPONSABLES:	ING. GABRIEL MORILLO PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES:  COORDINADOR DE CALIBRACION:  ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES  ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES			



CÓDIGO:	VERSIÓN:	
FO-D-SG-28	02	
FECHA DE VIGENCIA:		
24/01/2022		
Página 12 de 18		

TERMOHIGROMETRO DIGITAL				
PARAMETROS MEDIDOS	TEMPERATURA		HUMEDAD RELATIVA	
UNIDADES:	°C		%	ı
TOLERANCIA	± 1		± 5	%
EQUIPO PATRON MODELO:		DT-321S	MODELO:	MTH-1365
EQUIPO PATRON	MARCA:	BRIXCO	MARCA:	MINIPA
PERIODICIDAD DE CALIBRACION :		ANUAL		
RESPONSABLES:	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES :		ING. GABRIEL MOI BENAVIDES, ING.	GABRIEL
	COORDINADOR DE CALIBRACION:		ING. GABRIEL MOI BENAVIDES	KILLO

VACUOMETROS, REGULADORES DE SUCCION, SUCCIONADORES				
PARAMETROS		PRESION NEGATIVA		
MEDIDOS		T RESIGN NE	CONTIVA	
UNIDADES		mm⊦	lg	
TOLERANCIA		±5%		
EQUIPO	MODELO:	MODELO: MANOVACUOMETRO ANALOGO		
PATRON	MARCA: ASCHOFT			
PERIODICIDAD D	AD DE CALIBRACION : ANUAL			
	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL			
RESPONSABLES :	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES : VILLOTA			
	COORDINADOR DE CALIBRACION: ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES			

REGULADORES DE ALTA Y BAJA PRESION					
PARAMETROS	PRESION				
MEDIDOS		THESI	314		
UNIDADES		PSI			
TOLERANCIA	±5 ó 10 % de la medida de referencia				
EQUIPO	MODELO:	MANOMETRO ANALOGO 30 Y 300 PSI MODELO: MANOMETRO DIGITAL 7000G-G70			
PATRON	MARCA:	FLUKE			
PERIODICIDAD D	PERIODICIDAD DE CALIBRACION : ANUAL				
	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIE			MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL	
RESPONSABLES :	PROFESIONAL QUIEN REALIZA LAS MEDICIONES : VILLOTA				
	COORDINADOR DE CALIBRACION: ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES			MORILLO BENAVIDES	

GRAMERAS		
PARAMETROS MEDIDOS	PESO	
UNIDADES:	g	
TOLERANCIA	± 10 %	
EQUIPO PATRON	MODELO:	JUEGO DE MASAS CILINDRICAS F1 DE 10g, 20g, 50g, 100Kg, 500g, 1000g



CÓDIGO:	VERSIÓN:		
FO-D-SG-28	02		
FECHA DE VIGENCIA:			
24/01/2022			
Página 13 de 18			

	MARCA:	LEXUS
PERIODICIDAD DE CALIBRACION:		ANUAL
RESPONSABLES:	REALIZA LAS ING. GA	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES, ING. GABRIEL MORILLO
	COORDINADOR DE CALIBRACION:	ING. GABRIEL MORILLO BENAVIDES

#### a. Frecuencia de Calibración ideal

Es necesario establecer la periodicidad de las calibraciones de los equipos, que podrá establecerse en función de varios factores, tales como: trascendencia de los resultados, grado de utilización del equipo, resultados de las calibraciones o verificaciones previas, recomendaciones de la información técnica disponible o publicada, etc. Las calibraciones o verificaciones externas de los equipos contratadas con suministradores o empresas especializadas suelen, generalmente, realizarse con una periodicidad anual. Queda por parte del Analista QA/QC de asignar la frecuencia de calibración ideal.

#### b. Control de la calibración de los equipos de medición:

Se elabora un registro para llevar el control de calibración de equipos de medición, en donde se hace seguimiento al mantenimiento de calibración de los equipos de medición. En dicho control se debe indicar como mínimo:

- ✓ La identificación del equipo (código, denominación.)
- ✓ Código de control de calibración que identifique el documento en cuestión.
- ✓ Fechas límites de calibración establecidas según la frecuencia ideal determinada en el apartado anterior.
- ✓ Si la calibración es interna o externa.

#### 5- CONDICIONES DE CALIBRACIÓN

Los servicios de calibración deben realizarse en laboratorio de calibración, preferentemente acreditados, que aseguren la trazabilidad a patrones nacionales o internacionales reconocidos e incluyan información sobre las medidas realizadas y las incertidumbres asociadas. Los resultados de las calibraciones deberán quedar reflejados en un documento denominado "Certificado de Calibración, evidencia objetiva de que se ha realizado la calibración del instrumento.

En éste deben figurar, como mínimo los siguientes datos:

- ✓ Identificación del equipo calibrado (código interno, Ubicación o área, número de serie.)
- ✓ Referencia del certificado de calibración.

Documento controlado, prohibida su reproducción parcial o total sin autorización.



CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 14 de 18

- ✓ Fecha de calibración.
- ✓ Procedimiento de calibración.
- ✓ Patrones de calibración o materiales de referencia.
- ✓ Condiciones ambientales.
- ✓ Resultados e incertidumbres.
- ✓ Persona que efectuó la calibración y firma. Los datos y registros deben archivarse de forma que posibilite, siempre que sea necesario, realizar la reconstrucción de los cálculos.

#### 6- VALIDACIÓN

Se verifican las condiciones metrológicas de acuerdo a los criterios de aceptación descritos a continuación: El equipo se encuentra aceptable cuando: El resultado de la operación de calibración, expresado en forma de error (o incertidumbre) sea menor al error máximo permisible especificado por el fabricante. Las indicaciones del instrumento coinciden con un patrón que materialice las indicaciones máximas permisibles para dicho equipo (esto no implica necesariamente la obtención de resultados numéricos).

Se actualiza el registro llenando los campos del "Control de Calibración de los Equipos de Medición" y se determina la próxima fecha de calibración de acuerdo a la frecuencia ideal establecida. Los equipos luego de ser validados deben disponer de una etiqueta en la que conste la calibración realizada, e indique al menos la Identificación del equipo (código, denominación, modelo y nº de serie), Fecha de la calibración y Fecha límite de la próxima calibración.

#### 7- CRONOGRAMA DE CALIBRACIÓN - VALIDACION

Dentro de los planes de metrología es importante contar con una programación de las actividades de calibración el cual permita especificar los tiempos en los cuales se realizarán los procedimientos de metrología para los diferentes equipos, generalmente en meses, los instrumentos que serán utilizados y los diferentes criterios bajo los cuales se establecerán las respectivas mediciones.

Algunos de los criterios que permiten determinar los tiempos de calibración para los equipos son los siguientes:

- ✓ Recomendación de la norma NTC 17025:2017
- ✓ Recomendaciones del fabricante con respecto a su tecnología.
- ✓ Frecuencia de utilización.
- ✓ Estabilidad de variaciones que pueda sufrir el equipo instrumentos por el ambiente de trabajo.
- ✓ Especificaciones del equipo o instrumento.



CÓDIGO:	VERSIÓN:	
FO-D-SG-28	02	
FECHA DE VIGENCIA:		
24/01/2022		
Página 15 de 18		

#### **ANEXO 1 CRONOGRAMA DE CALBRACION - VALIDACION VIGENCIA 2021**

#### 8- ASEGURAMIENTO - PRESERVACIÓN

Para asegurar el correcto manejo, preservación de los equipos de seguimiento y medición se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- ✓ Dar instrucciones específicas de manipulación, cuando los Equipos sean frágiles o propensos a daños.
- ✓ Evitar exposiciones extremas de humedad, temperatura, vibración, polvo.
- ✓ Usar en lo posible los empaques originales de los Equipos mientras no se encuentren en uso.
- ✓ Los equipos de referencia a cargo del banco solo se utilizarán para la calibración y/o verificación, excluyéndose cualquier otro uso y deben permanecer en los sitios asignados.
- ✓ Se debe informar la persona encargada de realizar la calibración o verificación acerca de cualquier equipo que haya sufrido una sobrecarga, haya sido objeto de un uso inadecuado, proporcione resultados dudosos o resulte defectuoso al realizar su calibración y/o verificación, para ser puesto fuera de servicio, claramente identificado hasta que haya sido reparado y reconocido como apto mediante ensayo o calibración y/o verificación para realizar su función de manera satisfactoria.

### 9- GUIA RAPIDA PARA LA LECTURA DE CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DEL LABORATORIO BIOMETRICAL SAS.

El certificado de calibración del LABORATORIO BIOMETRICAL S.A.S contiene 6 partes muy importantes:

- a. DATOS DEL SOLICITANTE: En el cual se ingresa toda la información del cliente, incluyendo el código del certificado que corresponde con el sticker del equipo y la fecha en la cual se recibe el equipo y en la cual se realiza su calibración.
- b. DATOS DEL INSTRUMENTO Y CONDICIONES AMBIENTALES: Con lleva en el dato del equipo bajo prueba y su ubicación en la institución para la cual se realiza la calibración, además las condiciones ambientales las cuales pueden influir en la toma de datos de dicho equipo en el área donde se encuentra.
- **c. INFORMACION DE UBICACIÓN Y CONTENIDO**: Indica en que instalaciones se realizó la calibración y en su contenido cuantas páginas tiene incluyendo sus anexos.
- d. NOTAS ACLARATORIAS: En este aparte del certificado de calibración se expresa las normas a las cuales está regido el certificado y el proceso que se realiza para calibrar un equipo biomédico además las condiciones y restricciones de dicha calibración, las firmas de los responsables de la



CÓDIGO:	VERSIÓN:
FO-D-SG-28	02
FECHA DE VIGENCIA:	
24/01/2022	
Página 16 de 18	

calibración del equipo, método de calibración (método de comparación directa con el patrón de referencia), estimación de la incertidumbre(la cual nos brinda en porcentaje el nivel de confiabilidad de las muestras tomadas) y la norma para la trazabilidad de equipos patrón.

- e. INFORMACION DEL EQUIPO PATRÓN: Tabla que contiene la información general del equipo patrón, usado para la calibración del equipo biomédico o industrial bajo prueba.
- f. RESULTADOS DE LA MEDICION: En esta parte del certificado visualizamos una tabla donde se observa los resultados de la calibración del equipo biomédico o industrial bajo prueba.
  - i. VALOR DE REFERENCIA: Indica el valor programado en el equipo biomédico o industrial bajo prueba, para la comparación con los valores tomados en el equipo patrón.
  - ii. VALOR PROMEDIO: Indica el valor promedio, de las muestras tomadas por el equipo patrón (número de muestras según procedimientos internos o como la norma NTC/ISO/IEC 17025:2017 lo indique).
  - iii. ERROR: Indica el error del equipo bajo prueba, se lo calcula haciendo la diferencia entre el VALOR PROMEDIO y el VALOR DE REFERENCIA.
  - iv. INCERTIDUMBRE EXPANDIDA: La incertidumbre de medida es un parámetro, asociado al resultado de una medición, que caracteriza la dispersión de los valores que razonablemente podrían ser atribuidos al mensurando. Cuanto menor sea la incertidumbre de la medida, mejor ésta. El valor de la incertidumbre es el primer índice de la calidad de una medida, que es tanto mayor cuanto menor es aquella.
  - v. **TOLERANCIA:** Tolerancia de una magnitud es el intervalo de valores en el que debe encontrarse dicha magnitud para que se acepte como válida.

Cada vez que hay que decidir si el valor concreto de una magnitud está dentro de tolerancia, es preciso medir, y si la medida de comprobación no se asegura con la calidad necesaria (incertidumbre) aquella decisión puede ser errónea.

Cuando el intervalo de incertidumbre está contenido en el intervalo de tolerancia, se está en condiciones de afirmar, casi con seguridad, que el valor verdadero del mensurando es admisible. Cuando los intervalos de incertidumbre y de tolerancia son disjuntos, hay seguridad casi total en rechazar el mensurando. Cuando los intervalos de incertidumbre y de tolerancia se solapan en parte, es decir, cuando poseen una parte común y otra no común, la determinación de aceptación o rechazo es dudoso.

Para la lectura de resultados se debe sumar el error y la incertidumbre expandida y no debe superar el valor de la tolerancia de fabricante, Si el resultado de la suma



CÓDIGO: VERSIÓN: FO-D-SG-28 02
FECHA DE VIGENCIA: 24/01/2022
Página 17 de 18

entre el error y la incertidumbre expandida supera el valor de la tolerancia de fabricante, el equipo de mantenimiento preventivo y correctivo tendrá la obligación de realizar ajuste del equipo en ese punto o puntos, dar de baja el equipo, o tomar otros correctivos y posteriormente, solicitar nuevamente el servicio de calibración, para certificar el buen funcionamiento del equipo. En caso de que el equipo no presente tolerancia el equipo médico debe considerar si el equipo cumple o no las necesidades del paciente y no corre riesgo la integridad del mismo.

#### **10-GLOSARIO DE TÉRMINOS**

- a. Calibración: Conjunto de operaciones que se establecen bajo condiciones especificadas, la relación entre valores indicados por instrumento o sistema de medición a los valores representados por una medida materializado y los correspondientes valores conocidos de la magnitud medida.
- b. Condiciones metrológicas (o características metrológicas): Son las características que debe poseer un instrumento independientemente de su principio de funcionamiento y magnitud que mide, de manera que suministre una medición confiable. Tales características son rango de medición, valor nominal, intervalo de medición, valor de división, resolución, condiciones nominales de funcionamiento y condiciones límites.
- c. Desclase: Se refiere al cambio de "clase de exactitud" de un instrumento, debido al incumplimiento de una o varias exigencias metrológicas, destinadas a conservar los errores dentro de los límites especificados. La "clase de exactitud" está determinada por los errores máximos permisibles básicos y complementarios, así como otras propiedades (fidelidad, sensibilidad, etc.) del equipo, establecidas en los documentos normalizados para los diferentes modelos de instrumentos de medición.
- d. Trazabilidad: La propiedad del resultado de una medición o el valor de un estándar – Que consiste en que se pueda establecer el resultado previsible de su comparación directa con los patrones apropiados, generalmente nacionales e internacionales, mediante una cadena ininterrumpida de comparaciones reales, todas con incertidumbres conocidas.



CÓDIGO:	VERSIÓN:
FO-D-SG-28	02
FECHA DE VIGENCIA:	
24/01/2022	
Página 18 de 18	

#### 11- PERSONAL DEL SERVICIO DE CALIBRACION

Se dispondrá de Ingenieros electrónicos con registro Invima vigente, los cuales están encargados del cumplimiento del plan de calibración.

- Un (1) coordinador de calibración de tiempo completo, ingeniero electrónico de experiencia acreditada de cuatro (4) años y experiencia específica mínima de tres (3) años en mantenimiento y calibración de equipos biomédicos y hospitalarios, con cursos certificados en metrología biomédica, pasantías en variables de medición, presión, volumen, temperatura, protección radiológica, fundamentos de NTC ISO 17025:2107, y con su respectiva inscripción INVIMA. REGIONAL VALLE DEL CAUCA.
- Un (1) ingeniero electrónico de tiempo completo de experiencia mínima de cuatro (4) años, con cursos certificados en metrología biomédica, pasantías en variables de medición, presión y volumen, estimación de la incertidumbre de medidas, fundamentos de NTC ISO 17025:2107 y con su respectiva inscripción INVIMA. REGIONAL VALLE DEL CAUCA.
- Un (1) ingeniero electrónico de tiempo completo de experiencia de un (1) años en metrología biomédica y con su respectiva inscripción INVIMA.
- Un (1) ingeniero electrónico auxiliar de tiempo completo con su respectiva inscripción INVIMA. REGIONAL VALLE DEL CAUCA.