



BIOMETRICAL

Seguridad y Confianza por la Vida

REPORTE DE
SERVICIOS

Nº 29222

FECHA

Pasto

20

5

20

Carrera 27 No. 15-24 - Celular: 317 750 8140
www.laboratoriobiometrical.com

NOMBRE INGENIERO O TECNICO: Andres Mera

EMPRESA: Cooemssanar IPS

SEDE: Fisioterapia Tatinca

NOMBRE DEL EQUIPO: Tensiómetro

MARCA: lord

MODELO: 2011

SERIE: 880558

UBICACIÓN: Fisioterapia

CODIGO: No Revisado

INFRAESTRUCTURA: ☐
EQUIPO BIOMEDICO: ☒

EQUIPO INDUSTRIAL: ☐
OTRO: ☐

EQUIPO DE COMPUTO: ☐

MANTENIMIENTO PREVENTIVO: ☒

MANTENIMIENTO CORRECTIVO: ☐

DIAGNOSTICO: ☐

VERIFICACIÓN: ☐

INSTALACIÓN: ☐

PROBLEMA PRESENTADO:

ACTIVIDADES

Revisión Aspecto Físico del Equipo:	Buena <input checked="" type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>
Revisión Condiciones Ambientales:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Limpieza Interna del Equipo:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Limpieza Externa del Equipo:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Pruebas de Funcionamiento:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input type="checkbox"/>	
Lubricación Partes:	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N/A <input checked="" type="checkbox"/>	

Revisión General del equipo
Revisión Pera, valvula, Brazalete, Manometro
Verificación de Fugas
Pruebas de Funcionamiento
limpieza y Desinfección General

VERIFICACIÓN METROLOGICA

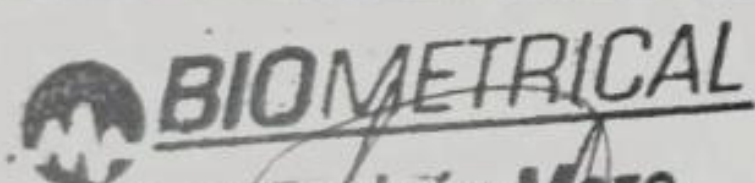
Valor	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Promedio	Error
120 mmHg	120 mmHg	119.9 mmHg	119.9 mmHg	119.9 mmHg	0,1

REPUESTOS UTILIZADOS

DETALLE	REFERENCIA	CANT
1	1	1

OBSERVACIONES:

EQUIPO FUNCIONA CORRECTAMENTE: SI ☒ NO ☐



Ing. Andrés Mera
RH 201504011

INGENIERO O TECNICO RESPONSABLE

DOCUMENTO CONTROLADO, PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACIÓN. V.02

FIRMA DE QUIEN RECIBE A SATISFACCION