

SERVICIOS PROFESIONALES
INGENIERO BIOMEDICO MANUEL AROSEMENA
C.I. N°2015-125-016

REPORTE DE SERVICIO

FECHA: 15 de abril 2025

N°03

INSTITUCION: Licenciada Zenety Campos

EQUIPO: Espirómetro Portátil

MARCA: MIR

MODELO: Espirobank II

SERIE: A23-0Y.3690

TIPO DE SERVICIO

MANT. PREV.
 MANT. CORR.
 CALIBRACION

INSPECCION
 INSTALACION
 REUBICACION

CONTRATO
 SERV. EXTERNO
 ASISTENCIA

TRABAJO EFECTUADO

Se efectúa Calibración de turbina desechable siguiendo el manual y los parámetros recomendados por el fabricante.

La calibración se realiza con arreglo a los valores FVC (en espiración) y FIVC (en inspiración) durante la prueba efectuada con una jeringa calibrada de 3L.

Configuración de fecha e idioma.

Limpieza de memoria del equipo.

Herramientas usadas:

Jeringa de calibración de 3 L.

Fase respiratoria	Valores medidos durante calibración				
Expiración (L)	2.97	2.95	2.95	2.96	2.94
	2.95	2.97	2.96	2.93	2.92
Inspiración(L)	3.15	3.19	3.15	3.13	3.18
	3.14	3.20	3.14	3.12	3.19

Comentarios: Espirómetro calibrado, medidas dentro de los rangos de operación.

INGENIERO RESPONSABLE: Manuel Arosemena

FECHA: 15 de abril 2025

