



VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO
PB840

FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO	SEMESTRAL	ORDEN DE SERVICIO	N.A		
INSTITUCIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE				
EQUIPO SERIE	3512160250	FECHA	9	7	2024

HERRAMIENTA NECESARIA			
FILTRO INSPIRATORIO, FILTRO EXHALATORIO, MANGUERA GOLD ESTÁNDAR, TAPÓN NO. 2, CIRCUITO DE PACIENTE			
ANALIZADORES UTILIZADOS			
DESCRIPCIÓN	MODELO	SERIE	
ANALIZADOR DE VENTILACIÓN	PTS2000	4150744001	
ANALIZADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICA	DALE609	2846002	
OTRO	N.A	N.A	

1. INSPECCIÓN GENERAL			
DESCRIPCIÓN	C	OBSERVACIONES	
Revisión externa del equipo	X		
Limpieza general	X		
Verificación estado de perillas y botones	X		
Versión de software	AH	Requiere cambio de kit	
Horas de funcionamiento	23854	☐ SI ☒ NO	

2. PRUEBAS DE VERIFICACIÓN			
DESCRIPCIÓN	C	DESCRIPCIÓN	C
1. Validación de códigos de error	X	5. Test de ventilador inoperante	X
2. Calibración de presión atmosférica	X	6. ATG	X
3. Calibración de sensor de flujo	X	7. ATC	X
4. Calibración de válvula exhalatoria	X	8. Calibración de sensor de oxígeno	X

3. VERIFICACIÓN PRECISIÓN VOLUMEN DE GAS, PRESIÓN Y SISTEMA PEEP				
CONFIGURACIÓN	PARÁMETRO	RANGO	MEDIDO	
Modo: A/C, VCV; Forma de onda: CUADRADA; FR = 10 rpm; Plateau = 1.0 s; PEEP = 0 cmH ₂ O; %O ₂ = 21%; Psens = 5 cmH ₂ O	PIC=10Kg	VT= 200ml	170-230 mL	218
	PIC=85Kg	VT= 600ml	530-670mL	625
	PIC=85Kg	VT= 2500ml	2240-2760mL	2600
Modo: A/C, PC; (FR = 15 rpm; Ti=2.0S; %Aceleración de Flujo=50%; PEEP= 0 cmH ₂ O; %O ₂ = 21%; Psens = 5 cmH ₂ O	PI= 5 cmH ₂ O		1,8-8,2cmH ₂ O	5,2
	PI= 90 cmH ₂ O		84.4-95.6 cmH ₂ O	90,4
	PEEP= 5cmH ₂ O		2,8 -7,2 cmH ₂ O	5,2
Modo: A/C, PC; (FR = 15 rpm; Ti=2.0S; %Aceleración de Flujo=50%; PI= 10 cmH ₂ O; %O ₂ = 21%; Psens = 5 cmH ₂ O	PEEP= 25cmH ₂ O		22,0-27,0 cmH ₂ O	25,2
	PEEP=45cmH ₂ O		41,2 - 48,8 cmH ₂ O	45,2

4. VERIFICACIÓN PRECISIÓN PORCENTAJE DE OXIGENO			
CONFIGURACIÓN	PARÁMETRO	RANGO	MEDIDO
Modo: A/C, VC; Forma de onda: CUADRADA; FR = 100 rpm; VT = 250 mL; FP = 45 L/m; Plateau = 0 s; PEEP = 0 cmH ₂ O; Trigger = 5 L/min;	FiO ₂ = 30%	27 - 33%	29,40%
	FiO ₂ = 90%	87- 93%	89,30%

5. PRUEBAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA			
DESCRIPCIÓN	OBJETIVO	MEDIDO	
1. Resistencia de tierra	< 0.2 Ω	0,17	
2. Corriente de Fuga de Tierra Normal	☐ 100/115 V. Units	< 300 μA	52
3. Corriente de Fuga de Tierra Invertida	☐ 100/115 V. Units	< 300 μA	62

REALIZADO POR	JOHN S.V
---------------	----------