

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA						
OT - ACT	100333					
Cobertura	Equipo en contr	ato				
Fecha	07-06-2024					
Hora Hombre	1 Hora					
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Cliente HOSPITAL SALVA		DOR				
Jbicación de equipo Laboratorio And		lover				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAN	MIENTO					
Equipo	Ventilador Mecanico					
Marca	Philips Respironics					
Modelo	Trilogy 202					
Serie	TV014121023					
Software	14.2.05					
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENC		<u> </u>				
Ingeniero	Ignacio Gamboa A					
Descripción		Pasa •	No Pasa	No Aplica	Observación	
Enciende Equipo	Enciende Equipo			0		
Limpieza de la unidad		•	0	<u> </u>		
Reemplace Filtro de partículas	5	•				
Inspección conexiones neumáticas externas		•	0			
Inspección de la Manilla		•				
Inspección de O'rings de Manilla		•	0	0		
Inspección de Cable de poder		•	0	0		
Inspección de Carcasa		•	0	0		
Reconocimiento puertos SD C	ard o USB	•	0	0		
Inspección de Conectores Eléctricos y electrónicos.		0	C	0		
Teclado		•	0	0		
LCD Pantalla		•	0	0		
Back light Teclado		•	0	0		
Sonido de Alarma		•	0	0		
Turbina		•	0	0		
N° Horas funcionamiento Turk	oina 8761.8H	•	0	0		
Ventilación forzada interna	•	•	0	0		
Indicador de AC		•	0	0		
Indicador de carga de Batería		•	0	0		
Revision bateria externa		•	0	C		
Revision bateria interna		•	0	C		
Pruebas de configuraciones de	e circuito <u>pacient</u> e	9				
Exhalación Pasiva		•		0		





















Exhalación Activa controlada por Presión Exhalación Activa controlada por Flujo		•	-			
		•	0	0		
Circuito Doble Rama			•	0	0	
Calibracion / Tes	t de O2	Valor medido	Pasa	No Pasa	No Aplica	
Alarma de Oxigeno Interna Calibración Celda de o2			•	0	0	
			•	0	0	
FIO2 21%	(21 – 24)	21.6%	•	0	0	
FIO2 40%	(37 – 43)	39.3%	•	0	0	
FIO2 60%	(55 – 65)	59.6%	•	0	0	
FIO2 80%	(75 – 85)	80.4%		0	0	
FIO2 100%	(95 – 100)	100%	•	0	0	
Medición de seg			Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
Medición seguridad		ma 60601-1 / IEC	•	0	0	
Resistencia tierra	(Max 200 mΩ)		0	0	•	mΩ
Fuga de carcasa (Max 500 µA)			_)	0	0 - 1
Fuga de carcasa (A	мах эоо µА)	Observac	ciones gene	erales	U	0.5μΑ
Fuga de carcasa (A	лах эоо µА)		iones gene		U	0.5µА
		Equi	oo operativ	′ 0		
			oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
		Equi	oo operativ	′ 0		
He de considerar	que cualquier	Equipolari Equipolari Malor medido fuera	oo operativ	ro uncional, corre	esponde a una ac	cción correctiva.
He de considerar		Equipor valor medido fuera	oo operativ	ro uncional, corre Firma Supervi		e EEMM

















