

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA						
OT - ACT	101290					
Cobertura	Equipo en contrato					
Fecha	07-06-2024					
Hora Hombre	1 Hora					
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Cliente HOSPITAL SAN B		ORJA				
Ubicación de equipo	Laboratorio And	lover				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAN	NIENTO					
Equipo	Ventilador Meca	ınico				
Marca	Philips Respironics					
Modelo	Trilogy 202					
Serie	TV014121023					
Software	14.2.05					
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENC		<u> </u>				
Ingeniero	Ignacio Gamboa A	lvarado				
Descripción		Pasa	No Pasa	No Aplica	Observación	
Enciende Equipo		•				
Limpieza de la unidad		•				
Reemplace Filtro de partículas	5	•				
Inspección conexiones neumá	ticas externas	•		0		
Inspección de la Manilla		•	0	0		
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	0		
Teclado		•	0	0		
LCD Pantalla		•	0	0		
Back light Teclado		0	0	0		
Sonido de Alarma		•	O	C		
Turbina	•		0			
N° Horas funcionamiento Turk	ina 870 H	•	0	0		
Ventilación forzada interna	•	•	0	0		
Indicador de AC		•	0	0		
Indicador de carga de Batería		•	0	0		
Revision bateria externa		•	Ô	Ō		
Revision bateria interna		•	Ó	Č		
Pruebas de configuraciones de	e circuito paciente	2				
Exhalación Pasiva		•	0	0		





















Exhalación Activa controlada por Presión Exhalación Activa controlada por Flujo		•	*			
		•	0	0		
Circuito Doble Rama			0	0	0	
Calibracion / Tes	st de O2	Valor medido	Pasa	No Pasa	No Aplica	
Alarma de Oxigeno Interna Calibración Celda de o2			•	0	0	
			•	0	C	
FIO2 21%	(21 – 24)	21.6%	•		0	
FIO2 40%	(37 – 43)	39.3%		0	0	
FIO2 60%	(55 – 65)	59.6%	•	0	0	
FIO2 80%	(75 – 85)	80.4%		0	C	
FIO2 100%	(95 – 100)	100%	•		0	
Medición de seg			Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
Medición seguridad eléctrica Norma 60601-1 / IEC			•	0	0	
Resistencia tierra	, ,		0	0	•	mΩ
Fuga de carcasa (Max 500 μA)			400		0	0.54
Fuga de carcasa (<i>l</i>	мах 500 µА)	Observac	ciones gen	erales	U	0.5μΑ
Fuga de carcasa (<i>N</i>	мах эоо µА)		ciones gen			0.5µА
		Equi	ciones gen	′ 0		
			ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
		Equi	ciones gen	′ 0		
He de considera	r que cualquier	Equi _l valor medido fuera	ciones gen	ro uncional, corre	esponde a una ac	cción correctiva.
He de considera		Equipor valor medido fuera	ciones generativa de rango fi	ro uncional, corre Firma Supervi		e EEMM

















