

## 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				
<b>Jbicación de equipo</b> Laboratorio And		over				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAN	MIENTO					
Equipo	Ventilador Mecanico					
Marca	Philips Respironics					
Modelo	Trilogy 202					
Serie	TV012071003					
Software	14.02.5					
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENC						
Ingeniero	Ignacio Gamboa A					
Descripción		Pasa	No Pasa	No Aplica	Observación	
Enciende Equipo		⊙		0		
Limpieza de la unidad		•	0	<u> </u>		
Reemplace Filtro de partículas	5	•				
Inspección conexiones neumáticas externas		•		0		
Inspección de la Manilla		•		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	C	C		
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 OH	•	0	0		
Ventilación forzada interna	•	•	0	0		
Indicador de AC		•	0	0		
Indicador de carga de Batería		•	0	0		
Revision bateria externa		•	0	0		
Revision bateria interna		•	0	C		
Pruebas de configuraciones de	e circuito paciente	•				
Exhalación Pasiva		•	0	0		





















Exhalación Activa controlada por Presión Exhalación Activa controlada por Flujo		•	~	~~		
		•	0	0		
Circuito Doble Rama			0	0	•	
Calibracion / Te	st 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 se			Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
-		ma 60601-1 / IEC	•	0	0	
Resistencia tierra (Max 200 mΩ)			•	0	0	mΩ
Fuga de carcasa (Max 500 µA)			)		)	0.54
Fuga de carcasa (	мах эоо µа)	Observac	ciones gen	erales	U	0.5μΑ
Fuga de carcasa (	мах эчч µА)		ciones gen			0.5µА
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0		
			ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
		Equi	ciones gen	<b>/</b> 0	esponde a una ac	
He de considera	ar que cualquie	Equi <sub>l</sub> r valor medido fuera	ciones gen	vo uncional, corr		cción correctiva.
He de considera		Equipor valor medido fuera	oo operativ	rirma Supervi	esponde a una ad isor o personal de pervisor o person Institución	e EEMM

















