

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA						
OT - ACT	124414					
Cobertura	1-1					
Fecha	27-06-2024					
Hora Hombre 1 Hora						
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Cliente HOSPITAL DR.HE			NRIQUEZ ARAN	/ENA		
Ubicación de equipo Laboratorio And		lover				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAN	MIENTO					
Equipo	Ventilador Mecanico					
Marca	Philips Respironics					
Modelo		Trilogy 202				
Serie	TV019111110					
Software	14.2.05					
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENC		1 1				
Ingeniero	Ignacio Gamboa A					
Descripción		Pasa	No Pasa	No Aplica	Observación	
Enciende Equipo		•		0		
Limpieza de la unidad		•	0			
Reemplace Filtro de partículas	S	•		0		
Inspección conexiones neumá	ticas externas	•		0		
Inspección de la Manilla		•				
Inspección de O'rings de Man	illa	•	0	0		
Inspección de Cable de poder		•	0	0		
Inspección de Carcasa		•	0	0		
Reconocimiento puertos SD C	ard o USB	0	0	0		
Inspección de Conectores Eléctricos y electrónicos.		0	C	C		
Teclado		0	0	0		
LCD Pantalla		0	0	0		
Back light Teclado	0	0	0			
Sonido de Alarma		•	0	0		
Turbina		•	0	0		
N° Horas funcionamiento Turk	0670 211	•		0		
Ventilación forzada interna	oina 9670.2H					
Ventilación forzada interna	oina 96/0.2H	Ö	Ö	•		
Indicador de AC	oina 9670.2H	0	0	0		
Indicador de AC	oina 9670.2H	0	0	© C		
	oina 9670.2H	0	0	© 0 0		
Indicador de AC Indicador de carga de Batería	oina 9670.2H	0	0000	© C C C		
Indicador de AC Indicador de carga de Batería Revision bateria externa		0 0 0	0 0 0	0 0 0		





















Exhala	ción Acti	va controlada	por Presion	•	~	•	
Exhalación Activa controlada por Flujo		•	0	0			
Circuito Doble Rama				0	•		
Calibracion / Test 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)	22.6%	· •	0	0	
FIO2	40%	(37 – 43)	42.5%	⊙	0	0	
FIO2	60%	(55 – 65)	62.6%	⊙	0	0	
FIO2	80%	(75 – 85)	83,2%		0	0	
FIO2	100%	(95 – 100)	100%	⊙	0	0	
		guridad elécti		Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
	•		ma 60601-1 / IEC	•	0	0	
Resiste	ncia tierra	(Max 200 mΩ)		0	0	0	mΩ
Fuga de carcasa (Max 500 µA)			-)	0.74	
Fuga de	e carcasa (мах эоо µА)	Observa	ciones gen	erales	· ·	0.7μΑ
Fuga de	e carcasa (мах эчч µА)		ciones gen			υ./μΑ
			Equ	ciones gen	/ 0		
				ciones gen	/ 0	esponde a una ac	0.7μA
			Equ	ciones gen	/ 0	esponde a una ac	
			Equ	ciones gen	/ 0	esponde a una ac	

















