

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEM	A						
OT - ACT	114689						
Cobertura	Equipo en contr	Equipo en contrato					
Fecha	27-02-2024						
Hora Hombre	1 Hora						
IDENTIFICACIÓN DEL CLIEN	TE						
Cliente	SERVICIO SALUD	OCCIDEN	TE HOSPITAL	FELIX BULNES (CERDA		
Ubicación de equipo	Laboratorio And	lover					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIP	AMIENTO						
Equipo	VENTILADOR	VENTILADOR					
Marca		PHILIPS RESPIRONICS					
Modelo		Trilogy 202					
Serie		TV018021912					
Software	14.02.5						
IDENTIFICACIÓN DE LA ATEI							
Ingeniero	Jaime Muñoz Neir	-	ı				
Descripción		Pasa	No Pasa	No Aplica	Observación		
Enciende Equipo		•	0	0			
Limpieza de la unidad		•	0	0			
Reemplace Filtro de partícu	las	•	0	0			
Inspección conexiones neur	náticas externas	•	0	0			
Inspección de la Manilla	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	Card o USB	•	0	0			
Inspección de Conectores Eléctricos y electrónicos.		•	0	0			
Teclado	•	0	0				
LCD Pantalla	0	0	0				
Back light Teclado	•	0	0				
Sonido de Alarma	•	0	0				
Turbina	•	0	0				
N° Horas funcionamiento Tu	ırbina 20320H	•	0	0			
Ventilación forzada interna	•	•	0	0			
Indicador de AC	•	0	0				
Indicador de carga de Bater	ía	•	0	0			
Revision bateria externa	0	0	•				
Revision bateria interna	•	0	0	15/475			
Pruebas de configuraciones	de circuito paciente	9					
Exhalación Pasiva		•	0	0			



















Exhalación Activa controlada por Presión			•		•		
Exhalación Activa controlada por Flujo Circuito Doble Rama Calibracion / Test de O2 Valor medido Alarma de Oxigeno Interna				•	0	0	
				0		•	
				Pasa	No Pasa	No Aplica	
				•	0	0	
Calibración Celda de o2			•				
FIO2	21%	(21 – 24)	21,6%	•	0	0	
FIO2	40%	(37 – 43)	37,5%	•	0	0	
FIO2	60%	(55 – 65)	59,8%	•	0	0	
FIO2	80%	(75 – 85)	79,1%	•	0	0	
FIO2	100%	(95 – 100)	100%	•	0	0	
Medici	ión de se	guridad eléct	trica	Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
Medició	n segurid	ad eléctrica No	orma 60601-1 / IEC	•	0	0	
Resistencia tierra (Max 200 mΩ)				0	0	•	mΩ
Fuga de carcasa (Max 500 µA)			0)	•		
Fuga de	e carcasa	(Max 500 μA)	Observad	ciones gene	erales	•	μА
Fuga de	e carcasa	(Max 500 µA)				•	μΑ
			Equi	po operativ	′ 0		
				po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
			Equi	po operativ	′ 0		
He de	considera		Equi er valor medido fuer	po operativ a de rango fi	ro uncional, corr		cción correctiva.

















