

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA						
OT - ACT	101051					
Cobertura	Equipo en contrato					
Fecha	25-04-2024					
Hora Hombre	1 Hora					
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Cliente SOLUCIONES IN T		TEGRALES	EN TERAPIA R	respiratoria l	ΓDA	
Ubicación de equipo	Laboratorio Andover					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPA/	MIENTO					
Equipo	Ventilador Mecanico					
Marca	Philips Respironics					
Modelo	Trilogy 100					
Serie	TV12005192C					
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					
Limpieza de la unidad		<u> </u>		•		
Reemplace Filtro de partícula	Reemplace Filtro de partículas			0		
Inspección conexiones neumáticas externas		•	0	0		
Inspección de la Manilla	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 Card o USB		•	0	0		
Inspección de Conectores Eléctricos y electrónicos.		•	O	0		
Teclado		•	0	0		
LCD Pantalla		•	0	0		
Back light Teclado		•	0	0		
Sonido de Alarma		•	0	0		
Turbina		•	0	0		
N° Horas funcionamiento Turl	oina 4194,1H	•	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 d	e circuito paciente	<u> </u>				
Exhalación Pasiva		•		0		





















Exhalación Activa controlada por Presión Exhalación Activa controlada por Flujo Circuito Doble Rama		•	•		
		0	0	0	
				•	
Calibracion / Test de O2	Valor medido	Pasa	No Pasa	No Aplica	
Alarma de Oxigeno Interna		0	0	•	
Calibración Celda de o2		0	0	0	
FIO2 21% (21 – 24)	%	0		•	
FIO2 40% (37 – 43)	%	0	0	•	
FIO2 60% (55 – 65)	%	0	0	•	
FIO2 80% (75 – 85)	%	0	0	•	
FIO2 100% (95 – 100)	%	0	0	•	
Medición de seguridad eléct		Pasa	No Pasa	No aplica	Medición
Medición seguridad eléctrica No		•	0	0	
Resistencia tierra (Max 200 m Ω)		0	0	•	mΩ
Fuga de carcasa (Max 500 μA)				•	
Fuga de carcasa (Max 500 μA)	Observacio	ones gene	erales	•	μΑ
Fuga de carcasa (Max 500 μA)				•	μ
	Equipo	o operativ	′ 0		
Fuga de carcasa (Max 500 µA) He de considerar que cualquie	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
	Equipo	o operativ	′ 0		
He de considerar que cualquie	Equipo er valor medido fuera	o operativ de rango fi	ro uncional, corr	esponde a una ac	ción correctiva.
	Equipo er valor medido fuera	o operativ de rango fi	ro uncional, corre Firma Supervi		ción correctiva.

















