

PROTOCOLOMANTENIMIENTO PREVENTIVO TRILOGY

IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA					
OT - ACT	93221				
Cobertura	Equipo en contr	ato			
Fecha	26-04-2024				
Hora Hombre	1 Hora				
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE					
Cliente	HOSPITAL DR. EX		ONZALEZ CO	RTES	
Ubicación de equipo	Laboratorio And	over			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAN	MIENTO				
Equipo	Ventilador Meca				
Marca	Philips Respiron	ics			
Modelo	Trilogy 202				
Serie	TV01602040B				
Software	14.2.05				
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENC		<u> </u>			
Ingeniero	Ignacio Gamboa A	lvarado			
Descripción		Pasa	No Pasa	No Aplica	Observación
Enciende Equipo		•		0	
Limpieza de la unidad		•	0	0	
Reemplace Filtro de partículas	5	•	0	0	
Inspección conexiones neumá	ticas externas	•	0	0	
Inspección de la Manilla		•	0	0	
Inspección de O'rings de Man	illa	•	0	0	
Inspección de Cable de poder		•		0	
Inspección de Carcasa		•	0	0	
Reconocimiento puertos SD C	ard o USB	•	0		
Inspección de Conectores Eléc electrónicos.	tricos y	•	0	0	
Teclado		•	0	0	
LCD Pantalla		•		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	0	
Revision bateria interna		0	0	0	
Pruebas de configuraciones de	e circuito paciente	9			
Exhalación Pasiva		•		0	





















Exhalación A	\cti \	∕a c	on	ri Olg	iaa p	or Pre					-					
Exhalación Activa controlada por Flujo						•		0		C						
Circuito Dol	ircuito Doble Rama						•		0		0					
Calibracion / Test de O2 Valor medido Alarma de Oxigeno Interna Calibración Celda de o2							dido	Pasa	No	Pasa	No	Aplic	а			
								•		0		0				
							•		0		0					
FIO2 219	6	(2:	1 –	24)			20	0,2%	•		0		0			
FIO2 409	6	(37	7 –	43)			39	9,5%	•		0		0			
FIO2 609	6	(5!	5 –	65)			60	0,1%	•		0		0			
FIO2 809	6	(7!	5 –	85)			77	7,8%	•		0		0			
FIO2 100	%	(95	5 –	100)		1	.00%	•		0		0			
Medición de									Pasa	No	Pasa	No	o apli	ca	Me	dición
Medición seg						a 6060	1-1 /	IEC	•		0		0			
Resistencia ti	Resistencia tierra (Max 200 mΩ)								٥		0		•			mΩ
					,											
Fuga de carca	isa (/	Max	500	0 μΑ			Obse	ervaci	O ones ge	nerale	S S		©			μΑ
Fuga de carca	isa (I	Max	500	0 µА							C s		•			μΑ
								Equip	o operat	ivo						·
Fuga de carca						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
						alor m		Equip	o operat	ivo		espon		na acc	ción cor	·
He de consi	dera	r qu	ue c	gow	uier v			Equip	o operat	ivo funcior	nal, corr		de a u			·
He de consi	dera	r qu	ue c	ualq	uier v	ndo	edido	Equip	o operat	ivo funcior Firma	nal, corr	isor o	persor	nal de	EEMM	·

















