

ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Cliente						
Dirección	PROFESOR ZAÑARTU Nº 1085 INDEPENDENCIA					
Contacto						
Correo	constanza.mendoza	@redsalud.gob.	cl			
	sonia.anrique@reds		_			
	camila.contreras@redsalud.gov.cl					
	monserratt.ortuzar@redsalud.gov.cl					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO						
Equipo	VENTILADOR					
Marca		Philips Respironics				
Modelo	TRILOGY 202					
Serie	TV011062402					
Software	14.2.05	Hardware				
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA						
OT - ACT	120409-	H Hombre		2 Horas		
	290709			17:00		
Cobertura	Contrato		H inicio			
Tipo de asistencia	Diagnostico	H termino		18:00		
	en					
	laboratorio					
Fecha	27-02-2024	O.C(Opcional)				
IDENTIFICACIÓN DE LA AT		•				
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvar					
	FALLA REPORTA		IE			
	Alarma	de equipo				
Otros						
	DETECCIÓN DE	PROBLEMATIC.	A			
FALLA IDENTIFICADA	CAUSA		SOLUCION			
Problemas en medicion	Problema en tarjetas		Calibracion de servicio			
de parametros	electron	ıcas				
Otros:	Otros:		Otros:			
OBSERVACION GENERAL						
Equipo ingresa a laboratorio, se realiza limpieza e inspección visual sin encontrar desperfectos						

en su estructura, se realiza lectora de registro del equipo y se encuentra alarma 344 vinculada a errores con OBM, se realiza una recalibración de dicha etapa y se realizan mediciones de FiO2 los cuales resultan satisfactorias, de igual forma, se realiza una inspección interna del equipo.

Valor ajustado (FiO2)	Valor medido (FiO2)	Valor medido (FiO2)	
21%	22,1%		
30%	30,4%		
40%	41,1%		
50%	50,8%		
60%	60,9%		
70%	71,3%		



















80%	81,6%
90%	93,2%
100%	100%

En su interior se encuentra presencia de material particulado en tubo de transición y turbina, sensor de flujo presenta juego con sus partes fijas causando posibles fugas. Se realiza limpieza y armado, equipo queda a espera de repuestos solicitados.

El equipo cuenta con 65831 horas de funcionamiento y su turbina con 25892,9/30000 horas, su batería removible tiene 17/500 ciclos de carga y un 97% de salud, mientras que su batería interna tiene 48/475 ciclos de carga y un 100% de salud.

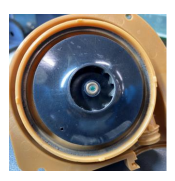
REGISTRO FOTOGRAFICO SI REQUIERE

NUMERO DE SERIE DEL EQUIPO































ESTADO DEL EQUIPO		SI	МО	
Equipo se encuentra operativo		0	•	
REPUESTO A SOLICITAR				
NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LOTE/SERIE	
1054951_B	Motor Blower Assembly w/Isolation Assembly Kit	on 1		
1070249	Trilogy Flow Sensor Kits	1		
1029330	Pollen Filter Kits	1		

INSTRUMENTOS UTILIZADOS

No requiere No requiere



Ignacio Gamboa Alvarado INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER

Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución

















