

ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente	HOSPITAL DR ROBERTO DEL RIO		
Dirección	PROFESOR ZAÑARTU N° 1085 INDEPENDENCIA		
Contacto			
Correo	constanza.mendoza@redsalud.gob.cl sonia.anrique@redsalud.gob.cl camila.contreras@redsalud.gob.cl monserrat.ortuzar@redsalud.gob.cl		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO			
Equipo	VENTILADOR		
Marca	Philips Respironics		
Modelo	TRILOGY 202		
Serie	TV011062402		
Software	14.2.05	Hardware	
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA			
OT - ACT	120409-290709	H Hombre	2 Horas
Cobertura	Contrato	H inicio	17:00
Tipo de asistencia	Diagnostico en laboratorio	H termino	18:00
Fecha	27-02-2024	O.C(Opcional)	
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN			
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvarado		
FALLA REPORTADA POR CLIENTE			
Alarma de equipo			
Otros			
DETECCIÓN DE PROBLEMÁTICA			
FALLA IDENTIFICADA	CAUSA	SOLUCION	
Problemas en medicion de parametros	Problema en tarjetas electronicas	Calibracion de servicio	
Otros:	Otros:	Otros:	
OBSERVACION GENERAL			
Equipo ingresa a laboratorio, se realiza limpieza e inspección visual sin encontrar desperfectos en su estructura, se realiza lectura 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)	
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%

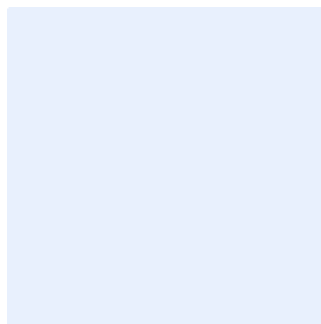
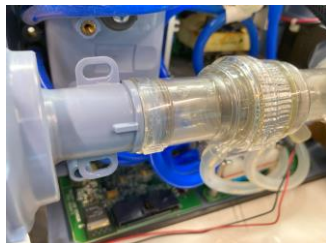
En su interior se encuentra presencia de material particulado en tubo de transición y turbina, sensor de flujo presenta juego con sus partes fijas causando posibles fugas. Se realiza limpieza y armado, equipo queda a espera de repuestos solicitados.


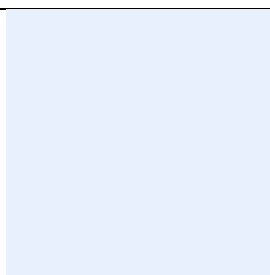
El equipo cuenta con 65831 horas de funcionamiento y su turbina con 25892,9/30000 horas, su batería removible tiene 17/500 ciclos de carga y un 97% de salud, mientras que su batería interna tiene 48/475 ciclos de carga y un 100% de salud.

REGISTRO FOTOGRAFICO SI REQUIERE

NUMERO DE SERIE DEL EQUIPO





ESTADO DEL EQUIPO		SI	NO
Equipo se encuentra operativo		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
REPUESTO A SOLICITAR			
NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LOTE/SERIE
1054951_B	Motor Blower Assembly w/Isolation Assembly Kit	1	
1070249	Trilogy Flow Sensor Kits	1	
1029330	Pollen Filter Kits	1	
INSTRUMENTOS UTILIZADOS			
<div>No requiere</div> <div>No requiere</div>			
			
Ignacio Gamboa Alvarado INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER		Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución	