
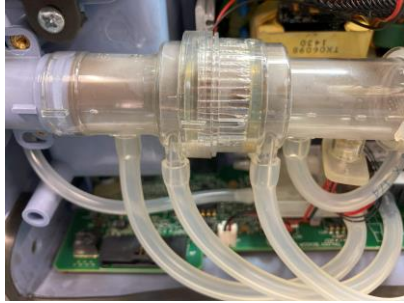
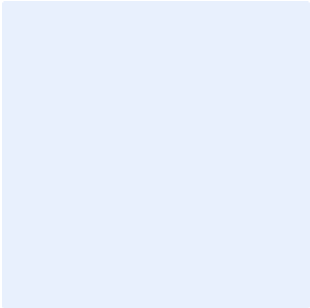
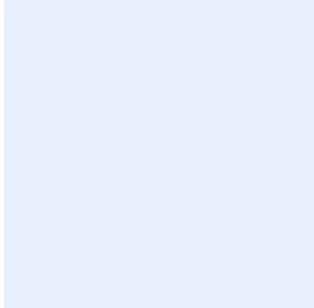
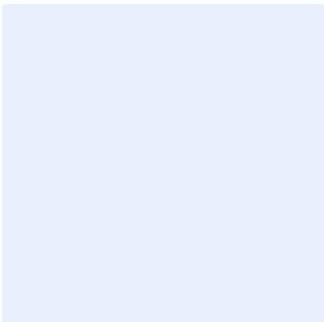
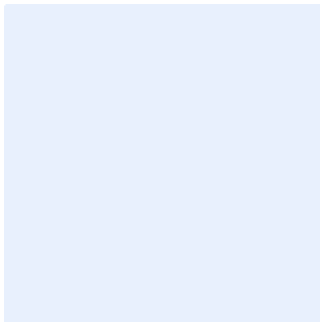
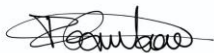
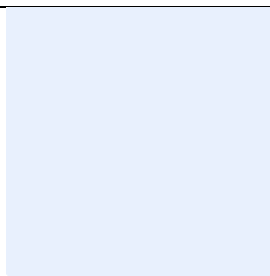


ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente	FUNDACION JOSEFINA MARTINEZ		
Dirección	CAMILO HENRIQUEZ N°3691, PUENTE ALTO		
Contacto	JAIME BELLOLIO		
Correo	bellolio@uc.cl		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO			
Equipo	VENTILADOR TRILOGY 100		
Marca	PHILIPS RESPIRONICS		
Modelo	1054096		
Serie	TV114120511		
Software		Hardware	
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA			
OT - ACT	118521	H Hombre	3 Horas
Cobertura	Contrato	H inicio	08:30
Tipo de asistencia	FCO	H termino	11:30
Fecha	11-01-2024	O.C(Opcional)	
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN			
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvarado		
FALLA REPORTADA POR CLIENTE			
Otros			
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			
<p>Equipo Trilogy es iniciado identificando los siguientes valores de funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Horas de funcionamiento de turbina: 30561,1 • Horas de funcionamiento de equipo: 30561,1 • versión de software: 14.2.05 <p>Se realiza FCO correspondientes, y se realizaron pruebas de funcionamiento. Donde el equipo presenta fallos en la interpretación de datos de flujos de aire, la turbina se encuentra en periodo de cambio, encuentran partículas de espuma en conductos de sensor de flujo, y el sensor de flujo se encuentra obstruida por presencia de suciedad y partículas.</p>			

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 INSTALAR			
NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LOTE/SERIE

	RP- TRILOGY INLET AIR PATH/R	1	230912
	RP- MR SYMBOL INTL	1	230921
	RP POLLEN FILTERS	1	230822
	UNO TRILOGY ADDENDUM, ML	1	88016
REPUESTO A SOLICITAR			
NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LOTE/SERIE
1045150	Trilogy Flow Sensor Kits	1	
1045152B	Trilogy 100 Sensor Board Assembly Kit	1	
1054951_B	Motor Blower Assembly w/Isolation Assembly Kit	1	
1045154	Transition Tube Kit	1	
1045172	Trilogy 100 Tubing Kit	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	