

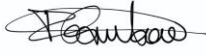
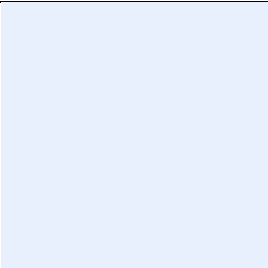


F-07-03-01/ Rev. 00

ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente	SERVICIO NACIONAL DE SALUD - HOSPITAL CARLOS VAN BUREN		
Dirección	SAN IGNACIO 725, Valparaíso		
Contacto	KATHERINE VASQUEZ		
Correo			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO			
Equipo	Ventilador Mecánico		
Marca	Philips Respironics		
Modelo	Trilogy 100		
Serie	TV110052651		
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA			
OT - ACT	106265	H Hombre	7 Horas
Cobertura	Contrato	H inicio	08:30
Tipo de asistencia	Diagnostico en laboratorio	H termino	16:00
Fecha	15-03-2024	O.C(Opcional)	
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN			
Ingeniero	Ignacio Gamboa		
FALLA REPORTADA POR CLIENTE			
Otros			
Otros			
DETECCIÓN DE PROBLEMÁTICA			
FALLA IDENTIFICADA	CAUSA	SOLUCION	
Disco duro con falla	Problema en tarjetas electronicas	Reemplazo de repuesto	
Otros:	Otros:	Otros:	
OBSERVACION GENERAL			
<p>Equipo ingresa a laboratorio para realización de diagnóstico post reparación y aplicación de FCO. Se realiza prueba de cada una de sus tarjetas de manera individual y en conjunto. Se aísla la falla técnica a mal funcionamiento de la tarjeta System PCA. Previa a la aplicación de FCO indicada por Philips se encuentra material particulado obstruyendo mangueras de flujo de aire para la toma de indicadores de presión y flujo, los cuales requieren ser cambiados junto con tarjeta de sensores, ante obstrucciones internas.</p> <p>Chasis del equipo presenta fisuras las cuales exponen al equipo a agentes líquidos que pueden generar mal funcionamiento de este.</p>			

F-07-03-01/ Rev. 00

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
1106251B	System PCA Board w/ Daughter Card Kit	1	
1045152B	Trilogy 100 Sensor Board Assembly Kit	1	
1045309	Blower Bellows Kit	1	
1045172	Trilogy 100 Tubing Kit	1	
1045150	Trilogy Flow Sensor Kits	1	
1045153B	Active Exhalation Control Module Kit	1	
1105663	Front Enclosure Kits	1	
1045149	Rear Enclosure Kits	1	
INSTRUMENTOS UTILIZADOS			
<div>No requiere</div> <div>No requiere</div>			
			

F-07-03-01/ Rev. 00

Ignacio Gamboa INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER	Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución
--	--