
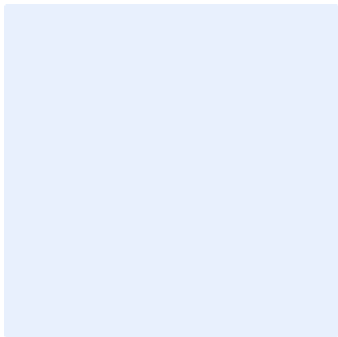
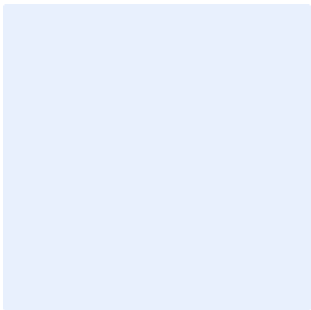
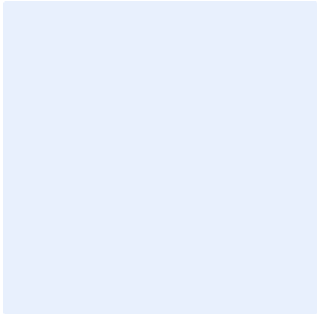
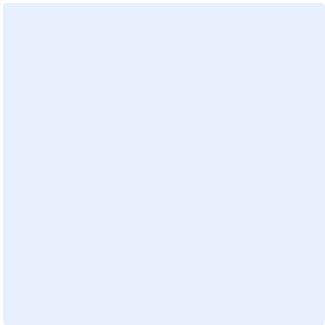
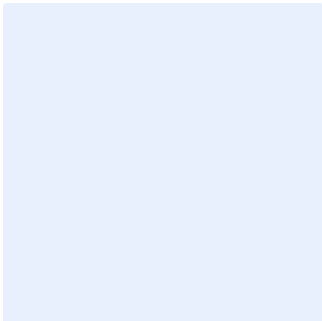

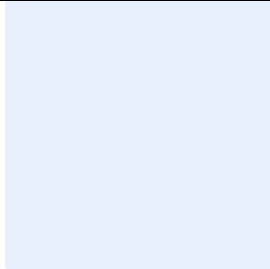


ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE													
Cliente	DOMINION SPA												
Dirección	ZAPA N° 5935, PISO -1 ANTOFAGASTA												
Contacto													
Correo	diego.vega@dominion.cl helen.pino@dominion.cl												
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO													
Equipo	VENTILADOR												
Marca	Philips Respironics												
Modelo	TRILOGY 202												
Serie	TV016072707												
Software		Hardware											
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA													
OT - ACT	120794-291124	H Hombre	2 Horas										
Cobertura	Contrato	H inicio	15:00										
Tipo de asistencia	Diagnostico en laboratorio	H termino	17:00										
Fecha	29-02-2024	O.C(Opcional)											
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN													
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvarado												
FALLA REPORTADA POR CLIENTE													
No muestra parametro en pantalla													
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 se ingresa al laboratorio, se realiza inspección visual sin encontrar detalles. Se obtienen registros del equipo, este cuenta con 7130,8 horas de funcionamiento al igual que su turbina. Su batería interna se encuentra al 91% de salud y con 37/475 ciclos de trabajo. En registro de eventos se encuentra error 344 vinculada a la OBM, se realiza calibración del equipo y OBM resultando exitosas. Se realizan mediciones de FiO2 obteniendo valores dentro de los rangos.</p> <table border="1"> <tr> <td>21% (21-24)</td> <td>21,9%</td> </tr> <tr> <td>40% (37-43)</td> <td>42,2%</td> </tr> <tr> <td>60% (55-65)</td> <td>64,4%</td> </tr> <tr> <td>80% (75-85)</td> <td>83,8%</td> </tr> <tr> <td>100% (95-100)</td> <td>100%</td> </tr> </table> <p>Se limpia registro de eventos, se realizan pruebas funcionales, equipo queda disponible</p>				21% (21-24)	21,9%	40% (37-43)	42,2%	60% (55-65)	64,4%	80% (75-85)	83,8%	100% (95-100)	100%
21% (21-24)	21,9%												
40% (37-43)	42,2%												
60% (55-65)	64,4%												
80% (75-85)	83,8%												
100% (95-100)	100%												

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
INSTRUMENTOS UTILIZADOS			
<div>Medidor de Flujos TSI 4081 40811638001 Proxima calibracion 16/05/2024</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	