

## ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

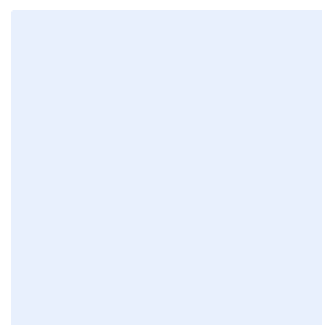
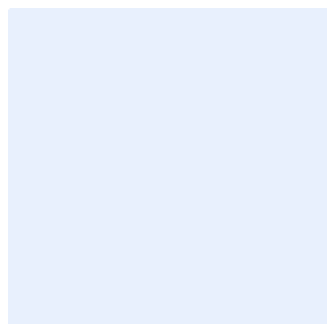
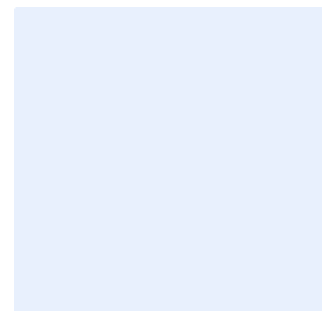
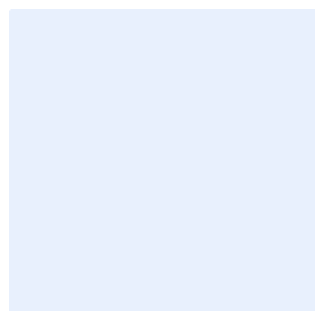
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE																	
Cliente	Andover Alianza Medica S. A.																
Dirección	Salar de Huasco 790, Pudahuel																
Contacto	Oficina																
Correo																	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO																	
Equipo	Ventilador																
Marca	Respironics																
Modelo	Trilogy 202																
Serie	TV012043013																
Software		Hardware															
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA																	
OT - ACT	113463	H Hombre	3 Horas														
Cobertura	Contrato	H inicio	11:30														
Tipo de asistencia	Diagnostico en laboratorio	H termino	14:30														
Fecha	20-02-2024	O.C.(Opcional)															
IDENTIFICACIÓN DE LA ATENCIÓN																	
Ingeniero	Ignacio Gamboa Alvarado																
FALLA REPORTADA POR CLIENTE																	
Equipo no inicia																	
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 ingresa a laboratorio, con su batería, sin tarjeta SD. Equipo es conectado a red eléctrica, pero este no indica conexión, ni enciende. Tornillo de porting block no corresponde al equipo, por lo tanto, no fija la pieza al equipo realmente.</p> <p>Equipo presenta desconexión entre la fuente de poder y la tarjeta de control de voltaje. Equipo enciende, no presenta fallos. Se realizan los procesos de 'TV calibration' y 'OBM calibration' y se obtienen resultados satisfactorios.</p> <p>Equipo cuenta con 2944,3 horas de funcionamiento tanto del equipo como de la turbina. Se realizan mediciones de FiO<sub>2</sub>, donde los valores obtenidos se pueden apreciar en la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Valores</th> <th>Medidos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21%</td> <td>21,8%</td> </tr> <tr> <td>30%</td> <td>30,5%</td> </tr> <tr> <td>40%</td> <td>39,9%</td> </tr> <tr> <td>50%</td> <td>50,1%</td> </tr> <tr> <td>60%</td> <td>59,6%</td> </tr> <tr> <td>70%</td> <td>69,1%</td> </tr> </tbody> </table>				Valores	Medidos	21%	21,8%	30%	30,5%	40%	39,9%	50%	50,1%	60%	59,6%	70%	69,1%
Valores	Medidos																
21%	21,8%																
30%	30,5%																
40%	39,9%																
50%	50,1%																
60%	59,6%																
70%	69,1%																


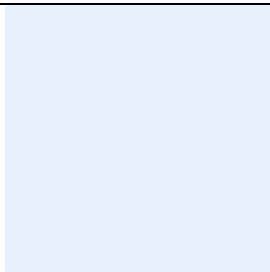
80%	79,5%
90%	89,9%
100%	100%

Mostrando buen resultado en funcionamiento de OBM.

## 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>Analizador de Seguridad Eléctrica-   Fluke   ESA-612   6370086   Proxima calibracion 12/12/2024</div>			
			
Ignacio Gamboa Alvarado INGENIERO SERVICIO TECNICO ANDOVER			
		Firma Supervisor o personal de EEMM Nombre de Supervisor o personal EEMM Institución	