

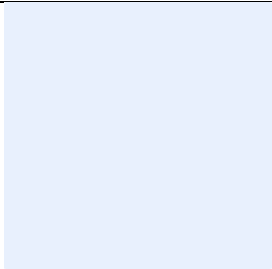


## ORDEN DE SERVICIO TÉCNICO ANDOVER

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente	SERVICIO NACIONAL DE SALUD - HOSPITAL CARLOS VAN BUREN		
Dirección	SAN IGNACIO 725, VALPARAISO		
Contacto	KATHERINE VASQUEZ		
Correo	nelson.fuentes@redsalud.gov.cl		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO			
Equipo	VENTILADOR TRILOGY 100		
Marca	PHILIPS RESPIRONICS		
Modelo	1054096		
Serie	TV110052651		
Software		Hardware	
IDENTIFICACIÓN DE SISTEMA			
OT - ACT	118455	H Hombre	3 Horas
Cobertura	Contrato	H inicio	8:30
Tipo de asistencia	FCO	H termino	11:30
Fecha	08-01-2024	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"> <li>• Horas de funcionamiento de turbina: 0</li> <li>• Horas de funcionamiento de equipo: 75918,4</li> <li>• versión de software: 14.2.05</li> </ul> <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, quedando a espera de diagnostico y cotización de repuestos.</p>			

REGISTRO FOTOGRAFICO SI REQUIERE																																																											
NUMERO DE SERIE DEL EQUIPO																																																											
		<table border="1"> <tr> <td>31</td> <td>0030.0230</td> <td>Flow Verify: dP2 at 97,0 (Setpoint 100) (11)</td> <td>SLPM</td> <td>89,6 to 104,4</td> <td>100,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>0030.0240</td> <td>Flow Verify: dP2 at 87,0 (Setpoint 90) (11)</td> <td>SLPM</td> <td>80,0 to 94,0</td> <td>87,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>0030.0250</td> <td>Flow Verify: dP2 at 77,0 (Setpoint 80) (11)</td> <td>SLPM</td> <td>71,2 to 84,4</td> <td>84,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>0030.0260</td> <td>Flow Verify: dP2 at 67,0 (Setpoint 70) (11)</td> <td>SLPM</td> <td>60,8 to 73,2</td> <td>75,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>0030.0270</td> <td>Flow Verify: dP2 at 57,0 (Setpoint 60) (11)</td> <td>SLPM</td> <td>51,2 to 62,8</td> <td>65,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		31	0030.0230	Flow Verify: dP2 at 97,0 (Setpoint 100) (11)	SLPM	89,6 to 104,4	100,2			32	0030.0240	Flow Verify: dP2 at 87,0 (Setpoint 90) (11)	SLPM	80,0 to 94,0	87,6			33	0030.0250	Flow Verify: dP2 at 77,0 (Setpoint 80) (11)	SLPM	71,2 to 84,4	84,9			34	0030.0260	Flow Verify: dP2 at 67,0 (Setpoint 70) (11)	SLPM	60,8 to 73,2	75,0			35	0030.0270	Flow Verify: dP2 at 57,0 (Setpoint 60) (11)	SLPM	51,2 to 62,8	65,0																		
31	0030.0230	Flow Verify: dP2 at 97,0 (Setpoint 100) (11)	SLPM	89,6 to 104,4	100,2																																																						
32	0030.0240	Flow Verify: dP2 at 87,0 (Setpoint 90) (11)	SLPM	80,0 to 94,0	87,6																																																						
33	0030.0250	Flow Verify: dP2 at 77,0 (Setpoint 80) (11)	SLPM	71,2 to 84,4	84,9																																																						
34	0030.0260	Flow Verify: dP2 at 67,0 (Setpoint 70) (11)	SLPM	60,8 to 73,2	75,0																																																						
35	0030.0270	Flow Verify: dP2 at 57,0 (Setpoint 60) (11)	SLPM	51,2 to 62,8	65,0																																																						
<table border="1"> <tr> <td>43</td> <td>0030.0350</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -138,8 (Setpoint 140) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-147,9 to -129,6</td> <td>-122,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>0030.0360</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -137,7 (Setpoint 130) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-136,2 to -119,3</td> <td>-113,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>0030.0370</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -137,8 (Setpoint 120) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-136,2 to -119,4</td> <td>-105,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>0030.0380</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -108,3 (Setpoint 110) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-116,2 to -100,0</td> <td>-96,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>0030.0390</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -98,2 (Setpoint 100) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-105,6 to -90,7</td> <td>-87,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>0030.0400</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -88,2 (Setpoint 90) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-95,2 to -81,1</td> <td>-78,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>0030.0410</td> <td>Reg Flow Verify: dP2 at -77,8 (Setpoint 80) (1)</td> <td>SLPM</td> <td>-84,8 to -71,0</td> <td>-69,4</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		43	0030.0350	Reg Flow Verify: dP2 at -138,8 (Setpoint 140) (1)	SLPM	-147,9 to -129,6	-122,8			44	0030.0360	Reg Flow Verify: dP2 at -137,7 (Setpoint 130) (1)	SLPM	-136,2 to -119,3	-113,9			45	0030.0370	Reg Flow Verify: dP2 at -137,8 (Setpoint 120) (1)	SLPM	-136,2 to -119,4	-105,4			46	0030.0380	Reg Flow Verify: dP2 at -108,3 (Setpoint 110) (1)	SLPM	-116,2 to -100,0	-96,6			47	0030.0390	Reg Flow Verify: dP2 at -98,2 (Setpoint 100) (1)	SLPM	-105,6 to -90,7	-87,9			48	0030.0400	Reg Flow Verify: dP2 at -88,2 (Setpoint 90) (1)	SLPM	-95,2 to -81,1	-78,0			49	0030.0410	Reg Flow Verify: dP2 at -77,8 (Setpoint 80) (1)	SLPM	-84,8 to -71,0	-69,4				
43	0030.0350	Reg Flow Verify: dP2 at -138,8 (Setpoint 140) (1)	SLPM	-147,9 to -129,6	-122,8																																																						
44	0030.0360	Reg Flow Verify: dP2 at -137,7 (Setpoint 130) (1)	SLPM	-136,2 to -119,3	-113,9																																																						
45	0030.0370	Reg Flow Verify: dP2 at -137,8 (Setpoint 120) (1)	SLPM	-136,2 to -119,4	-105,4																																																						
46	0030.0380	Reg Flow Verify: dP2 at -108,3 (Setpoint 110) (1)	SLPM	-116,2 to -100,0	-96,6																																																						
47	0030.0390	Reg Flow Verify: dP2 at -98,2 (Setpoint 100) (1)	SLPM	-105,6 to -90,7	-87,9																																																						
48	0030.0400	Reg Flow Verify: dP2 at -88,2 (Setpoint 90) (1)	SLPM	-95,2 to -81,1	-78,0																																																						
49	0030.0410	Reg Flow Verify: dP2 at -77,8 (Setpoint 80) (1)	SLPM	-84,8 to -71,0	-69,4																																																						
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																																																								
	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																																																								
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																																																									