

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																													
Fecha Emisión: 28/02/23		Revisión: 120130		Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden:																																																															
Codigo Equipo: NN-2430 B		Fecha Inicio: 28/02/23		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin: 28/02/23																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																													
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CATEGORIA	D. REPORTES		REPUESTO CAMBIADO																																																												
DETALLES REGIONALES DATOS POR PACIENTE																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mediciones</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTRO</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Fluj</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTRO</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> </tr> <tr> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>21768</td> <td>6.39</td> <td>31</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>MTO</td> </tr> </tbody> </table>										En Mediciones	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Fluj	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTRO	BASE	BASE	BASE	BASE	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO		21768	6.39	31	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTO
En Mediciones	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REJILLAS	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																												
					Desconexión		Fluj	"Flujo a 0"	REJILLAS									FILTRO	BASE	BASE						BASE			BASE																																								
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO																																																							
	21768	6.39	31	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTO																																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Ocurrió alarma		SI	NO	SI	NO	Códig																																																										
2. RUJDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Malo																																																							
<p>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</p> <p>55%. Manguera deteriorada</p>																																																																					
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Estándar																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Salida Pta 0.5 V</td> <td>Verifica salida de la rta</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifica las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica acción al ser agitado o flame</td> <td>aguda</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Salida Pta 0.5 V	Verifica salida de la rta	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica acción al ser agitado o flame	aguda	6	Otro			7	Otro																														
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																		
1	Salida Pta 0.5 V	Verifica salida de la rta	SI																																																																		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK																																																																		
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK																																																																		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK																																																																		
5	Prueba de alarma	Se verifica acción al ser agitado o flame	aguda																																																																		
6	Otro																																																																				
7	Otro																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOCIO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Acople Plástico</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit Mangueras Tarnier</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Filtro Central</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SOCIO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Acople Plástico	1					Kit Mangueras Tarnier	2					Filtro Central	1																																							
SOCIO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																
	Acople Plástico	1																																																																			
	Kit Mangueras Tarnier	2																																																																			
	Filtro Central	1																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Automático)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Medio</td> <td>Se verifica activación de alarma alarm y sensor (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-L3)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Indicador alarma activa</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sensor de flujo</td> <td>Indicador alarma eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Interrupción de salida de aire</td> <td>Control manguera de salida de aire se consumen</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES	2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma alarm y sensor (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-L3)	OK	3	Desconexión eléctrica	Indicador alarma activa	OK	4	Desconexión sensor de flujo	Indicador alarma eléctrica	OK	5	Interrupción de salida de aire	Control manguera de salida de aire se consumen	OK	6	Otro			7	Otro			8	Otro																										
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																		
1	Flujo = 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	ES																																																																		
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma alarm y sensor (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-L3)	OK																																																																		
3	Desconexión eléctrica	Indicador alarma activa	OK																																																																		
4	Desconexión sensor de flujo	Indicador alarma eléctrica	OK																																																																		
5	Interrupción de salida de aire	Control manguera de salida de aire se consumen	OK																																																																		
6	Otro																																																																				
7	Otro																																																																				
8	Otro																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mediciones</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTRO</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Fluj</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTRO</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> </tr> <tr> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> <th>SI-NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>21770</td> <td>6.29</td> <td>35</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>Aprubada</td> </tr> </tbody> </table>										En Mediciones	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Fluj	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTRO	BASE	BASE	BASE	BASE	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO		21770	6.29	35	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Aprubada
En Mediciones	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										REJILLAS	FILTRO	BASE	CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																												
					Desconexión		Fluj	"Flujo a 0"	REJILLAS									FILTRO	BASE	BASE						BASE			BASE																																								
					SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO																																																							
	21770	6.29	35	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	Aprubada																																																	
<p>FIN DE MANTENIMIENTO</p> <p style="text-align: right;">Sulber</p>																																																																					