

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																																												
								BADMW-FR-009																																																																																																																												
								Fecha Actualización: 05/08/2019																																																																																																																												
								Página 1 de 1																																																																																																																												
Fecha Revisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																														
Código Equipo	NW-1536B			Fecha Inicio	06/07/22	Fecha Fin	06/07/22	13:46																																																																																																																												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">BUSE</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">S</th> <th rowspan="2">No</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>No</th> <th>SI</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											L	BUSE	L	S	No	SI	No	SI	No																																																																																																																	
L	BUSE	L	S	No																																																																																																																																
					SI	No	SI	No																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>01-01</th> <th>02-02</th> <th>03-03</th> <th>04-04</th> <th>05-05</th> <th>06-06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>13006.4</td> <td>95.2</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>E5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Manh Correcto</td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">90 min</td> <td colspan="2">Gaseó Alarma</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buena</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="16">5. GASES IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="16">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	01-01	02-02	03-03	04-04	05-05	06-06		13006.4	95.2	S	S	SI	SI	E5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Manh Correcto	1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gaseó Alarma		NO									2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO			5. GASES IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena										
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE						CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																													
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-02	03-03	04-04	05-05	06-06																																																																																																																				
	13006.4	95.2	S	S	SI	SI	E5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Manh Correcto																																																																																																																					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Gaseó Alarma		NO																																																																																																																													
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		NO																																																																																																																							
5. GASES IDENTIFICADOS																																																																																																																																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																																				
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena																																																																																																																														
<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>Estado Pila S.A. V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al estar a fuente</td> <td>OX puiste</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.A. V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al estar a fuente	OX puiste	6	Otras:			7	Otras:																																																																																							
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																	
1	Estado Pila S.A. V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																																																																																	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX																																																																																																																																	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX																																																																																																																																	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX																																																																																																																																	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al estar a fuente	OX puiste																																																																																																																																	
6	Otras:																																																																																																																																			
7	Otras:																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Operación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cero flujo/metro)</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E0)</td> <td>E5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Anormal</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5))</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de vibrata de alivio</td> <td>Observar rango de carga de aire de compresor</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																No.	Prueba / Operación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cero flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E0)	E5	2	Flujo Anormal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5))	Activo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo	5	Activación de vibrata de alivio	Observar rango de carga de aire de compresor	Activo	6	Otras:			7	Otras:			8	Otras:																																																																																			
No.	Prueba / Operación	Descripción	Resultado																																																																																																																																	
1	Flujo = 0 (Cero flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L5 - E0)	E5																																																																																																																																	
2	Flujo Anormal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5))	Activo																																																																																																																																	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo																																																																																																																																	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo																																																																																																																																	
5	Activación de vibrata de alivio	Observar rango de carga de aire de compresor	Activo																																																																																																																																	
6	Otras:																																																																																																																																			
7	Otras:																																																																																																																																			
8	Otras:																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDRÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>01-01</th> <th>02-02</th> <th>03-03</th> <th>04-04</th> <th>05-05</th> <th>06-06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>13006.4</td> <td>95.2</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>E5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Manh Correcto funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table>																En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	01-01	02-02	03-03	04-04	05-05	06-06		13006.4	95.2	S	S	SI	SI	E5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Manh Correcto funcionamiento																																																																													
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																					
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	02-02	03-03			04-04	05-05	06-06																																																																																																																		
	13006.4	95.2	S	S	SI	SI	E5	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Manh Correcto funcionamiento																																																																																																																						