

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																										
Fecha Remisión: 14-03-24		Remisión a:		Asesor Mantenimiento: Javier A Juaco		No. Orden:			Codigo: GAD-MAH-FR-009	Version: 3	Fecha Actualización: 11/10/2019																																																							
Codigo Equipo: MN-2954B		Fecha Inicio:		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin:			Página 1 de 2																																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLAGA</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>												PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																		
PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																														
DATOS ADICIONALES DADOS POR FACENTE																																																																		
Limpieza General																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> </tr> <tr> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1987166</td> <td>955</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>ES</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	1987166	955	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS									BASE																																															
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																											
1987166	955	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. CICLADO</th> <th>2. RUIDO EXTRAÑO</th> <th>3. ESTADO DE MANGUERAS</th> <th>4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>												1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN																																																			
1. CICLADO	2. RUIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</th> <th>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th>7. CONTROL DE TEMPERATURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>												5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																
<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.S. V</td> <td>Verificar voltaje de la pila</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Check</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Check</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila		2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo		3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte		6	Check			7	Check																									
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																															
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila																																																																
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo																																																																
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																																																																
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																																																																
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte																																																																
6	Check																																																																	
7	Check																																																																	
<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>FILTRO de AIRE Interno</td> <td>7</td> <td> </td> <td>SWCH de PNEUMATICO</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		FILTRO de AIRE Interno	7		SWCH de PNEUMATICO	7																																											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																													
	FILTRO de AIRE Interno	7		SWCH de PNEUMATICO	7																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo a 0 (Cierre Flujo/alm)</td> <td>Se verifica actuación de solenoide (L1 - L1 - E2)</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y O2-L1-E3)</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Actuación alarma sonora</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión línea de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Actuación de válvula de aire</td> <td>Observar manguera de salida de aire de compresor</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Check</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Check</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado	1	Flujo a 0 (Cierre Flujo/alm)	Se verifica actuación de solenoide (L1 - L1 - E2)		2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y O2-L1-E3)		3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora		4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica		5	Actuación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor		6	Check			7	Check																									
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																															
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo/alm)	Se verifica actuación de solenoide (L1 - L1 - E2)																																																																
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y O2-L1-E3)																																																																
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora																																																																
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica																																																																
5	Actuación de válvula de aire	Observar manguera de salida de aire de compresor																																																																
6	Check																																																																	
7	Check																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión</th> <th rowspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> </tr> <tr> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1987665</td> <td>953</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>ES</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	1987665	953	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																
					Desconexión			"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS									BASE																																															
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																											
1987665	953	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																																																							
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																		