

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											FORMATO																																																																																																
										Codigo	SAD-AMM-FR-003																																																																																																
										Version	Fecha Actualización: 05/04/2018																																																																																																
										Página 1 de 2																																																																																																	
Fecha Recibido		Revisión #		Auxilio Mantenimiento						No. Orden																																																																																																	
Codigo Equipo		2104/22		Fecha Inicio		21/04/22		Fecha Fin		21/04/22																																																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																																											
SI																																																																																																											
NO																																																																																																											
X																																																																																																											
FECHA INICIO AISLAMIENTO						FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <td></td> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <td></td> </tr> </table>																																																																																																											
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SIGNALS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">MASA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">PUEGAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (P1)</th> <th>P1a</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>(1-1)</th> <th>(1-2)</th> <th>(1-3)</th> <th>(2-1)</th> <th>(2-2)</th> <th>(2-3)</th> </tr> <tr> <td>X</td> <td>60</td> <td>476</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SIGNALS	FILTROS	MASA	CODIGO DE BARRAS			PUEGAS	OBSERVACIONES	Desconexión (P1)	P1a	"Flujo a 0"	(1-1)	(1-2)	(1-3)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	X	60	476	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																						
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SIGNALS	FILTROS	MASA	CODIGO DE BARRAS						PUEGAS	OBSERVACIONES																																																																																									
					Desconexión (P1)	P1a	"Flujo a 0"				(1-1)	(1-2)	(1-3)	(2-1)	(2-2)	(2-3)																																																																																											
X	60	476	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																											
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cant?		E)																																																																																											
2. PUNDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MAY		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Nulo																																																																																											
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																											
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES																																																																																																											
Bueno																																																																																																											
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																											
Bueno																																																																																																											
8.1																																																																																																											
Con Sobremantenimiento																																																																																																											
<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>Código Pila 6.5 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 si es agudo o fuerte</td> <td>OX</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	Código Pila 6.5 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 si es agudo o fuerte	OX	6	Otro:			7	Otro:																																																														
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																								
1	Código Pila 6.5 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 si es agudo o fuerte	OX																																																																																																								
6	Otro:																																																																																																										
7	Otro:																																																																																																										
- Descripción del dispositivo identificado																																																																																																											
<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>Manguera tubo refrigeración</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tornillo Bico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Manguera tubo refrigeración	1					Tornillo Bico																																																																														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																						
	Manguera tubo refrigeración	1																																																																																																									
	Tornillo Bico																																																																																																										
<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 a 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión térmica de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Cambio manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OX</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 a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX	4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX	5	Activación de válvula de alivio	Cambio manguera de salida de aire de compresor	OX	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																										
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																								
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI																																																																																																								
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	SI																																																																																																								
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX																																																																																																								
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX																																																																																																								
5	Activación de válvula de alivio	Cambio manguera de salida de aire de compresor	OX																																																																																																								
6	Otro:																																																																																																										
7	Otro:																																																																																																										
8	Otro:																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SIGNALS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">MASA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">PUEGAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>P1a</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>(1-1)</th> <th>(1-2)</th> <th>(1-3)</th> <th>(2-1)</th> <th>(2-2)</th> <th>(2-3)</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>60</td> <td>476</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>																En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SIGNALS	FILTROS	MASA	CODIGO DE BARRAS			PUEGAS	OBSERVACIONES	Desconexión	P1a	"Flujo a 0"	(1-1)	(1-2)	(1-3)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	SI	60	476	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SIGNALS	FILTROS	MASA	CODIGO DE BARRAS			PUEGAS	OBSERVACIONES																																																																																												
					Desconexión	P1a	"Flujo a 0"				(1-1)	(1-2)	(1-3)			(2-1)	(2-2)	(2-3)																																																																																									
SI	60	476	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																											
<p>Prueba Correctamente</p> <p>W. J. J.</p>																																																																																																											