

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																					
										OAC-4524-FR-03																																					
										Fecha Actualización: 05/01/2013																																					
										Página 1 de 2																																					
Fecha Recepción		Revisión #		Acción Mantenimiento				No. Orden																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																															
Codigo Equipo		M-2311B		Fecha Inicio		19/03/22 7:30		Fecha Fin		19/03/22 9:20																																					
SI		NO		X				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																					
TALCA / DAÑO / POSIBLE DAÑO																																															
REPORTE																																															
RESPUESTA CAMBIOS																																															
OBSERVACIONES																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (20-2)</th> <th>Pila (20-3)</th> <th>"Fuga a E" (20-4)</th> <th>BASE (20-10)</th> <th>MARCA (20-11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M720</td> <td>6.0</td> <td>93.9</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>5 tent. Preventivos</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (20-2)	Pila (20-3)	"Fuga a E" (20-4)	BASE (20-10)	MARCA (20-11)	M720	6.0	93.9	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	5 tent. Preventivos	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																													
					Desconexión (20-2)	Pila (20-3)	"Fuga a E" (20-4)				BASE (20-10)	MARCA (20-11)																																			
M720	6.0	93.9	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	5 tent. Preventivos																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		Si		Cual?																																			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena																																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																															
Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento																																							
<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>Verifico 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>Pruebas de alarmas</td> <td>Se verificó sonido si es agudo o fuerte</td> <td>fuerte</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.S.V	Verifico 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	Pruebas de alarmas	Se verificó sonido si es agudo o fuerte	fuerte	6	Otras:			7	Otras:						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																												
1	Estado Pila S.S.V	Verifico 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	Pruebas de alarmas	Se verificó sonido si es agudo o fuerte	fuerte																																												
6	Otras:																																														
7	Otras:																																														
Descripción del diagnóstico identificado																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																										
<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>Fuga a 0 (Oxígeno fugado)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Medio</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L0-E0))</td> <td>Lo</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 de fuga de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Ox</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 / Situación	Descripción	Resultado	1	Fuga a 0 (Oxígeno fugado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES	2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L0-E0))	Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox	4	Desconexión de fuga de flujo	Desconecta línea eléctrica	Ox	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Ox	6	Otras:			7	Otras:			8	Otras:		
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																												
1	Fuga a 0 (Oxígeno fugado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES																																												
2	Fuga Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L0-E0))	Lo																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox																																												
4	Desconexión de fuga de flujo	Desconecta línea eléctrica	Ox																																												
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Ox																																												
6	Otras:																																														
7	Otras:																																														
8	Otras:																																														
OBSERVACIONES																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (20-2)</th> <th>Pila (20-3)</th> <th>"Fuga a E" (20-4)</th> <th>BASE (20-10)</th> <th>MARCA (20-11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M720</td> <td>6.0</td> <td>93.0</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>ES</td> <td>X</td> <td>Si</td> <td>X</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Si</td> <td>Fuera Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (20-2)	Pila (20-3)	"Fuga a E" (20-4)	BASE (20-10)	MARCA (20-11)	M720	6.0	93.0	Si	Si	Si	Si	ES	X	Si	X	Si	Si	Si	Fuera Correctamente	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																													
					Desconexión (20-2)	Pila (20-3)	"Fuga a E" (20-4)				BASE (20-10)	MARCA (20-11)																																			
M720	6.0	93.0	Si	Si	Si	Si	ES	X	Si	X	Si	Si	Si	Fuera Correctamente																																	