

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																												
		Codigo		DAD-MMI-PR-009		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																											
		Página 1 de 2																																																																																																																	
Fecha Remisión	14-02-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIKK ASUPELO			No. Orden																																																																																																											
Código Equipo	2020080000208A		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																																																												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	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>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </table>																		SI	NO									SI	NO									SI	NO									SI	NO									SI	NO									SI	NO									SI	NO																																				
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
								SI	NO																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No. Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">OXÍGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REGULAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">BUBDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>(01-01)</th> <th>(01-02)</th> <th>(01-03)</th> <th>BASE</th> <th>MANA</th> <th>(01-04)</th> </tr> <tr> <th>(01-01)</th> <th>(01-02)</th> <th>(01-03)</th> <th>(01-01)</th> <th>(01-02)</th> <th>(01-03)</th> <th>(01-04)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8398</td> <td>65</td> <td>95.2</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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>SI</td> <td colspan="3">Cual?</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td colspan="2">Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>Malo</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13">LIMPIEZA GENERAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">1. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>										No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUBDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(01-01)	(01-02)	(01-03)	BASE	MANA	(01-04)	(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-04)	8398	65	95.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51			1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?							2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			5. DAÑOS IDENTIFICADOS		LIMPIEZA GENERAL													6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento								
No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					BUBDAS	OBSERVACIONES																																																																																													
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"									(01-01)	(01-02)						(01-03)			BASE	MANA	(01-04)																																																																																							
					(01-01)	(01-02)	(01-03)			(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-04)																																																																																																						
8398	65	95.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																																																																																																							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?																																																																																																											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo																																																																																																							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		LIMPIEZA GENERAL																																																																																																																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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 5.5 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>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</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	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:																																																																												
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																																																																
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI																																																																																																																
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI																																																																																																																
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI																																																																																																																
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI																																																																																																																
6	Otro:																																																																																																																		
7	Otro:																																																																																																																		
<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 / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Flujo = 0 (Cama fuélmetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Flujo Normal</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Observar respuesta de salida de aire al compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></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 / Simulación	Descripción	Resultado		Flujo = 0 (Cama fuélmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI	1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI	2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	4	Activación de válvula de aire	Observar respuesta de salida de aire al compresor	SI	5	Otro:			6	Otro:			7	Otro:																																																																								
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																
	Flujo = 0 (Cama fuélmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI																																																																																																																
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI																																																																																																																
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																																
4	Activación de válvula de aire	Observar respuesta de salida de aire al compresor	SI																																																																																																																
5	Otro:																																																																																																																		
6	Otro:																																																																																																																		
7	Otro:																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No. Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESIÓN</th> <th rowspan="3">OXÍGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REGULAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">BUBDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>(01-01)</th> <th>(01-02)</th> <th>(01-03)</th> <th>BASE</th> <th>MANA</th> <th>(01-04)</th> </tr> <tr> <th>(01-01)</th> <th>(01-02)</th> <th>(01-03)</th> <th>(01-01)</th> <th>(01-02)</th> <th>(01-03)</th> <th>(01-04)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8400</td> <td>64942</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>51</td> <td>51</td> <td>FIN DE MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>										No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUBDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	(01-01)	(01-02)	(01-03)	BASE	MANA	(01-04)	(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-04)	8400	64942	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	FIN DE MANTENIMIENTO																																																											
No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					BUBDAS	OBSERVACIONES																																																																																													
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"									(01-01)	(01-02)						(01-03)			BASE	MANA	(01-04)																																																																																							
					(01-01)	(01-02)	(01-03)			(01-01)	(01-02)	(01-03)	(01-04)																																																																																																						
8400	64942	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	FIN DE MANTENIMIENTO																																																																																																					