

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Codigo		SAD.MAV.FB-200			Version: 1			Fecha Actualización: 05/04/2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Página: 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Codigo Equipo	SN0129126			Fecha Inicio	09/12/11 8:43	Fecha Fin	09/12/11 9:29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	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> <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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
								SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
								SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HODOMETRO</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">ALARMAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">GASES</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (R-40)</th> <th>Pila (R-40)</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>FLUJO (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En Mantenimiento</td> <td>2366</td> <td>6.2</td> <td>0.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Baja pureza</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="3">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>SI</td> <td colspan="3">Cual?</td> <td colspan="4"></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 colspan="2">Buenas</td> <td colspan="2">Malas</td> <td colspan="3">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>Malo</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="16">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="16">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="16">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> </tr> <tr> <td colspan="16">Con Sobrecalentamiento</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="4">Prueba</td> <td colspan="6">Descripción</td> <td colspan="5">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="4">Estado Pila S.S. V</td> <td colspan="6">Verificar voltaje de la pila</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="4">Prueba de Fugas</td> <td colspan="6">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="4">Conexión eléctrica</td> <td colspan="6">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="4">Conexión electrónica</td> <td colspan="6">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Prueba de alarma</td> <td colspan="6">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="4">Otro:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="4">Otro:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="16">Descripción del diagnóstico identificado</td> </tr> <tr> <td colspan="16"> <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> <tr><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></tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="4">Prueba / Simulación</td> <td colspan="6">Descripción</td> <td colspan="5">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="4">Flujo a 0 (Cerrar Espirómetro)</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="4">Flujo Máximo</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="4">Desconexión eléctrica</td> <td colspan="6">Activación alarma sonora</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="4">Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="6">Desconecta línea eléctrica</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Activación de vibrado de aire</td> <td colspan="6">Cerrar manguera de salida de aire de compresor</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="4">Otro:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="4">Otro:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="4">Otro:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="16"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HODOMETRO</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">ALARMAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">GASES</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (R-40)</th> <th>Pila (R-40)</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>FLUJO (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En Mantenimiento</td> <td>2366</td> <td>6.2</td> <td>0.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Baja pureza Oxycen for</td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td>W. L. G.</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>											En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	GASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (R-40)	Pila (R-40)	"Flujo a 0"	BASE (R-10)	FLUJO (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	En Mantenimiento	2366	6.2	0.12												Baja pureza	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																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																7. CONTROL DE TEMPERATURA																Con Sobrecalentamiento																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	Otro:															7	Otro:															Descripción del diagnóstico 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></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> </tbody> </table>																CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																			No.	Prueba / Simulación				Descripción						Resultado					1	Flujo a 0 (Cerrar Espirómetro)				Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)											2	Flujo Máximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)											3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora											4	Desconexión tarjeta de flujo				Desconecta línea eléctrica											5	Activación de vibrado de aire				Cerrar manguera de salida de aire de compresor											6	Otro:															7	Otro:															8	Otro:															<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HODOMETRO</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">ALARMAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">GASES</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (R-40)</th> <th>Pila (R-40)</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>FLUJO (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En Mantenimiento</td> <td>2366</td> <td>6.2</td> <td>0.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Baja pureza Oxycen for</td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td>W. L. G.</td> </tr> </tbody> </table>																En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	GASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (R-40)	Pila (R-40)	"Flujo a 0"	BASE (R-10)	FLUJO (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	En Mantenimiento	2366	6.2	0.12												Baja pureza Oxycen for															FIRMA MANTENIMIENTO	W. L. G.
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	GASES						CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					Desconexión (R-40)	Pila (R-40)	"Flujo a 0"				BASE (R-10)	FLUJO (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
En Mantenimiento	2366	6.2	0.12												Baja pureza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Descripción del diagnóstico 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></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> </tbody> </table>																CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
No.	Prueba / Simulación				Descripción						Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	Flujo a 0 (Cerrar Espirómetro)				Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	Flujo Máximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L1-L0-E5)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	Desconexión tarjeta de flujo				Desconecta línea eléctrica																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	Activación de vibrado de aire				Cerrar manguera de salida de aire de compresor																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HODOMETRO</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">ALARMAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">GASES</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (R-40)</th> <th>Pila (R-40)</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>FLUJO (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> <th>BASE (R-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En Mantenimiento</td> <td>2366</td> <td>6.2</td> <td>0.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Baja pureza Oxycen for</td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td>W. L. G.</td> </tr> </tbody> </table>																En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	GASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (R-40)	Pila (R-40)	"Flujo a 0"	BASE (R-10)	FLUJO (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)	En Mantenimiento	2366	6.2	0.12												Baja pureza Oxycen for															FIRMA MANTENIMIENTO	W. L. G.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	GASES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					Desconexión (R-40)	Pila (R-40)	"Flujo a 0"				BASE (R-10)	FLUJO (R-10)	BASE (R-10)			BASE (R-10)	BASE (R-10)	BASE (R-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
En Mantenimiento	2366	6.2	0.12												Baja pureza Oxycen for																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
														FIRMA MANTENIMIENTO	W. L. G.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					