

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 0																																																																																																					
		Código		Fecha Actualización		Página 1 de 2																																																																																																					
Versión 1		Fecha Actualización 08/03/2018																																																																																																									
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden																																																																																																						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																											
Código Equipo	SNO194037		Fecha Inicio	27/01/21 10:40	Fecha Fin	27/01/21 11:52																																																																																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																					
FALLA	SANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	X. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO																																																																																																					
						SI	NO																																																																																																				
						SI	NO																																																																																																				
						SI	NO																																																																																																				
						SI	NO																																																																																																				
						SI	NO																																																																																																				
						SI	NO																																																																																																				
DETALLES ADICIONALES PARA EL AGENTE																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">INCREMENTO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">ORDENIO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLENO</th> <th rowspan="2">RETRUS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Operación (1-4)</th> <th>Pila (5-6)</th> <th>"Flujo a 1" (7-8)</th> <th>0000 (9-10)</th> <th>0001 (11-12)</th> <th>0002 (13-14)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1009</td> <td>6.5</td> <td>96.3</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Man! Preventivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">1 hora</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Cual</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUEDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">NO</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">BUENO</td> <td colspan="2">Malo</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Buena</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">BUENO</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	INCREMENTO	PRESION	ORDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	RETRUS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Operación (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 1" (7-8)	0000 (9-10)	0001 (11-12)	0002 (13-14)	1009	6.5	96.3	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man! Preventivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		SI		SI		Cual			2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENO		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
En Mantenimiento	INCREMENTO	PRESION	ORDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLENO	RETRUS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																		
					Operación (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 1" (7-8)	0000 (9-10)	0001 (11-12)	0002 (13-14)																																																																																																	
1009	6.5	96.3	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Man! Preventivo																																																																																													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		SI		SI		Cual																																																																																															
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENO		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malo																																																																																												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																	
No.	Prueba		Descripción										Resultado																																																																																														
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica estado de la pila										OK																																																																																														
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										OK																																																																																														
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK																																																																																														
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK																																																																																														
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										Agudo																																																																																														
6	Otras																																																																																																										
7	Otras																																																																																																										
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																											
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT																																																																																																				
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																																																																																														
1	Flujo a 0 (Clara Espumosa)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B1)										N.A																																																																																														
2	Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2))										N.A																																																																																														
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK																																																																																														
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										N/A																																																																																														
5	Activación de válvula de aceite		Operación manguera de salida de aire de compresor										N.A																																																																																														
6	Otras																																																																																																										
7	Otras																																																																																																										
8	Otras																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">INCREMENTO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">ORDENIO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLENO</th> <th rowspan="2">RETRUS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Operación (1-4)</th> <th>Pila (5-6)</th> <th>"Flujo a 1" (7-8)</th> <th>0000 (9-10)</th> <th>0001 (11-12)</th> <th>0002 (13-14)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1009</td> <td>6.5</td> <td>95.7</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>FUNCIONA Correctamente Walter G.</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	INCREMENTO	PRESION	ORDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	RETRUS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Operación (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 1" (7-8)	0000 (9-10)	0001 (11-12)	0002 (13-14)	1009	6.5	95.7	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FUNCIONA Correctamente Walter G.																																																															
En Mantenimiento	INCREMENTO	PRESION	ORDENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLENO	RETRUS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																		
					Operación (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 1" (7-8)	0000 (9-10)	0001 (11-12)	0002 (13-14)																																																																																																	
1009	6.5	95.7	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	FUNCIONA Correctamente Walter G.																																																																																													