

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																		
						Conte	342-1644/PR-001																																																	
						Version 1	Fecha Actualización: 03/08/2014 (Página 1 de 2)																																																	
Fecha Retiro		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																								
Código Equipo	SN0122603			Fecha Inicio	05/10/21 8:03	Fecha Fin	05/10/21 8:37																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLAGA</th> <th>DAÑO</th> <th>ESPECIFICAR</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ENCUENTRO</th> <th>REPARADO</th> <th>REPARADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><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>SI</td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>								PLAGA	DAÑO	ESPECIFICAR	CANTIDAD	ENCUENTRO	REPARADO	REPARADO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO						SI	NO
PLAGA	DAÑO	ESPECIFICAR	CANTIDAD	ENCUENTRO	REPARADO	REPARADO																																																		
					SI	NO																																																		
					SI	NO																																																		
					SI	NO																																																		
					SI	NO																																																		
					SI	NO																																																		
					SI	NO																																																		
SECCION DE VERIFICACION Y ADICIONALES EN SU DETALLE DE MANTENIMIENTO																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORIZONTE</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">FUGA</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGULAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUCCIAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>01-001</th> <th>01-002</th> <th>01-003</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/04</td> <td>63</td> <td>55.3</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Manti. Baja pureza</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CONSUMO	FUGA	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			BUCCIAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	01-001	01-002	01-003	12/04	63	55.3	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Manti. Baja pureza												
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CONSUMO	FUGA	PRUEBAS DE ALARMA								REGULAS	FILTROS	BASE				CODIGO DE BARRAS					BUCCIAS	OBSERVACIONES																															
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	01-001	01-002	01-003																																														
12/04	63	55.3	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Manti. Baja pureza																																										
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Geosol Alarma		SI	NO	SI	NO	Cual?																																													
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Mala																																										
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Equipo presenta baja pureza																																																						
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sincronizamiento																																													
<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></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si se aguda o fuerte</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	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 se aguda o fuerte		6	Otro:			7	Otro:																			
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 se aguda 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> </tbody> </table>								CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																			
<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 = 0 (Dicro Ajustado)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Medio</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-LA-05))</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sensor de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</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> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Dicro Ajustado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)		2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-LA-05))		3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica		5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor		6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:															
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																					
1	Flujo = 0 (Dicro Ajustado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)																																																						
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-LA-05))																																																						
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora																																																						
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica																																																						
5	Activación de válvula de aire	Obstruir 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">HORIZONTE</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">FUGA</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGULAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUCCIAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>01-001</th> <th>01-002</th> <th>01-003</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12/04</td> <td>63</td> <td>56.7</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N/A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Baja pureza Equipo Medist</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CONSUMO	FUGA	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			BUCCIAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	01-001	01-002	01-003	12/04	63	56.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Baja pureza Equipo Medist												
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	CONSUMO	FUGA	PRUEBAS DE ALARMA								REGULAS	FILTROS	BASE				CODIGO DE BARRAS					BUCCIAS	OBSERVACIONES																															
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	01-001	01-002	01-003																																														
12/04	63	56.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Baja pureza Equipo Medist																																										
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilmor																																										