

OLPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																	
Fecha Registro		Revision #		Accion Mantenimiento		Codigo: 70200-0000-0000 Version: 1 Fecha Actualizacion: 06/03/2018 Pagina: 1 de 2																	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																							
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin																			
7FSM172020030600178		23/06/21 7:15		23/06/21 8:21																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																							
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																	
		X																					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PASAJE																							
AREA DE MANTENIMIENTO																							
PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES																	
<table border="1"> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a F"</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		DESCRIPCION	PIA	"Flujo a F"	SI	SI	SI	<table border="1"> <tr> <th>RELLANOS</th> <th>RELLANOS</th> <th>RELLANOS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		RELLANOS	RELLANOS	RELLANOS	SI	SI	SI	<table border="1"> <tr> <th>CÓDIGO DE BARRAS</th> <th>RUEJAS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	SI	SI	<p>Mant. Preventivo</p>	
DESCRIPCION	PIA	"Flujo a F"																					
SI	SI	SI																					
RELLANOS	RELLANOS	RELLANOS																					
SI	SI	SI																					
CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS																						
SI	SI																						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		Cuel?																	
		1 hora		M		Cuel?																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION																	
		X		M		X																	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																							
5. ESTADO DE LAS COMISIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena																	
				C:		Con sobrecalentamiento																	
LISTA DE PRUEBAS																							
No.	Prueba	Descripción					Resultado																
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado 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	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el Agujero o Aclaro					OX																
6	Olvidar																						
7	Olvidar																						
Inspección del Higiene del Instalado																							
REQUISITOS Y/O DAÑOS																							
DESCRIPCION		CAUSA		DESCRIPCION		CAUSA																	
PRUEBAS Y ACCIONES PARA OPERACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																							
No.	Prueba / Operación	Descripción					Resultado																
1	Flujo a 0 (Cero Neumático)	Se verifica posición de alarma 01 - 10 - 05					SI																
2	Flujo Normal	Se verifica posición de alarma 1001 y alarma 1002 y 1003					SI																
3	Desconexión eléctrica	Advertencia campo cerrado					OX																
4	Desconexión campo de flujo	Desconexión línea alarma					OX																
5	Adición de aceite de flujo	Control de nivel de aceite de compresor					OX																
6	Olvidar																						
7	Olvidar																						
8	Olvidar																						
OBSERVACIONES																							
PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES																	
<table border="1"> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a F"</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		DESCRIPCION	PIA	"Flujo a F"	SI	SI	SI	<table border="1"> <tr> <th>RELLANOS</th> <th>RELLANOS</th> <th>RELLANOS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		RELLANOS	RELLANOS	RELLANOS	SI	SI	SI	<table border="1"> <tr> <th>CÓDIGO DE BARRAS</th> <th>RUEJAS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	SI	SI	<p>funciona correctamente Walter G.</p>	
DESCRIPCION	PIA	"Flujo a F"																					
SI	SI	SI																					
RELLANOS	RELLANOS	RELLANOS																					
SI	SI	SI																					
CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS																						
SI	SI																						
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS		CÓDIGO DE BARRAS																	
<table border="1"> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a F"</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		DESCRIPCION	PIA	"Flujo a F"	SI	SI	SI	<table border="1"> <tr> <th>RELLANOS</th> <th>RELLANOS</th> <th>RELLANOS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		RELLANOS	RELLANOS	RELLANOS	SI	SI	SI	<table border="1"> <tr> <th>CÓDIGO DE BARRAS</th> <th>RUEJAS</th> </tr> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </table>		CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS	SI	SI	<p>Firma Mantenimiento</p>	
DESCRIPCION	PIA	"Flujo a F"																					
SI	SI	SI																					
RELLANOS	RELLANOS	RELLANOS																					
SI	SI	SI																					
CÓDIGO DE BARRAS	RUEJAS																						
SI	SI																						
4MS 6.4 976		SI		SI		SI																	