

OXIPro				ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				YOMATO																																							
Fecha Emisión		Número #		Asesor Mantenimiento		No. Orden		Código		Página 1 de 3																																					
13/02/22		165830		MARTINO				NN-7142B		Página 1 de 3																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO ABLAMIENTO				FECHA FIN ABLAMIENTO																																							
				16/02/2021				16/02/22 200																																							
<p style="text-align: center;">Kit de mangas Filtro de aire</p>																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">CONDICIONES</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">TEMPERATURA</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CICLO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUELAS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>Tempo a 0"</th> <th>Observación</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td colspan="2">MHA CONSERVADO</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	CONDICIONES	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CICLO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES		Desconexión	Flujo	Tempo a 0"	Observación	Resultado	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MHA CONSERVADO								
En Mantenimiento	CONDICIONES	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CICLO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES																																					
					Desconexión	Flujo	Tempo a 0"			Observación	Resultado																																				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MHA CONSERVADO																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">I. CICLADO</th> <th colspan="2">II. ESTADO DE MANGUERAS</th> <th colspan="2">III. ESTADO DE BARRAS</th> <th colspan="2">IV. SISTEMA DE REFRIGERACION</th> <th colspan="2">V. RUELAS</th> <th colspan="2">VI. OTRAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>												I. CICLADO		II. ESTADO DE MANGUERAS		III. ESTADO DE BARRAS		IV. SISTEMA DE REFRIGERACION		V. RUELAS		VI. OTRAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI												
I. CICLADO		II. ESTADO DE MANGUERAS		III. ESTADO DE BARRAS		IV. SISTEMA DE REFRIGERACION		V. RUELAS		VI. OTRAS																																					
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">I. DAÑOS IDENTIFICADOS</th> <th colspan="2">II. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">III. CONTROL DE TEMPERATURA</th> <th colspan="2">IV. CONTROL DE FLUJO</th> <th colspan="2">V. CONTROL DE CICLADO</th> <th colspan="2">VI. OTRAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Buenas</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												I. DAÑOS IDENTIFICADOS		II. ESTADO DE LAS CONEXIONES		III. CONTROL DE TEMPERATURA		IV. CONTROL DE FLUJO		V. CONTROL DE CICLADO		VI. OTRAS				Buenas		Buena		SI		SI															
I. DAÑOS IDENTIFICADOS		II. ESTADO DE LAS CONEXIONES		III. CONTROL DE TEMPERATURA		IV. CONTROL DE FLUJO		V. CONTROL DE CICLADO		VI. OTRAS																																					
		Buenas		Buena		SI		SI																																							
<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>Verificar 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>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado o fuerte</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI	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 al ser agitado o fuerte	OK	6	Otras			7	Otras						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																												
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI																																												
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 al ser agitado o fuerte	OK																																												
6	Otras																																														
7	Otras																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pila + 0 (Carga Fullmetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1-L2-00)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Manera</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-00))</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión cable de flujo</td> <td>Desconexión alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Operar mango de salida de aire de compresor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado	1	Pila + 0 (Carga Fullmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-00)	OK	2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-00))	OK	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión cable de flujo	Desconexión alarma sonora	OK	5	Activación de válvula de aire	Operar mango de salida de aire de compresor	OK	6	Otras			7	Otras			8	Otras		
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado																																												
1	Pila + 0 (Carga Fullmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-00)	OK																																												
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-00))	OK																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																												
4	Desconexión cable de flujo	Desconexión alarma sonora	OK																																												
5	Activación de válvula de aire	Operar mango de salida de aire de compresor	OK																																												
6	Otras																																														
7	Otras																																														
8	Otras																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">CONDICIONES</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">TEMPERATURA</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CICLO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUELAS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>Tempo a 0"</th> <th>Observación</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Aprobado MARTINO</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	CONDICIONES	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CICLO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES		Desconexión	Flujo	Tempo a 0"	Observación	Resultado	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado MARTINO								
En Mantenimiento	CONDICIONES	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CICLO DE BARRAS	RUELAS	OBSERVACIONES																																					
					Desconexión	Flujo	Tempo a 0"			Observación	Resultado																																				
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado MARTINO																																					