

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMULARIO																																															
												Código: SMO-4993-FB-020																																															
												Versión: 1																																															
												Fecha Actualización: 01/06/2018																																															
												Página 1 de 2																																															
Fecha Revisión		Revisión #				Auxiliar Mantenimiento				No. Orden																																																	
Código Equipo		NW-262B				Fecha Inicio		21/04/22 7:33		Fecha Fin		27/04/22 11:09																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																	
ETIQUETA DE ADVERTENCIA DE PELIGRO		protector aspdoy										SI		No																																													
												SI		No																																													
												SI		No																																													
												SI		No																																													
												SI		No																																													
												SI		No																																													
												SI		No																																													
												SI		No																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="10">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">RUELAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">DESEMBO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">DESCONEXIÓN</th> <th rowspan="2">REGILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SERIE</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>25-04</th> <th>15-04</th> <th>10-04</th> <th>25-04</th> <th>15-04</th> <th>10-04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15500</td> <td>61872</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Men! Correctivo Lo</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	CÓDIGO DE BARRAS	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	HIDROMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN			REGILLAS	FILTROS	SERIE	CÓDIGO DE BARRAS	25-04	15-04	10-04	25-04	15-04	10-04	15500	61872	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men! Correctivo Lo
En Mantenimiento	CÓDIGO DE BARRAS	PRUEBAS DE ALARMA												RUELAS	OBSERVACIONES																																												
		HIDROMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN			REGILLAS	FILTROS	SERIE					CÓDIGO DE BARRAS																																											
						25-04	15-04	10-04				25-04	15-04				10-04																																										
15500	61872	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men! Correctivo Lo																																											
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		240 min		Generó Alarma		X		Males		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala																																									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala																																											
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																											
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				T. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena				SI				Con Sobrecalentamiento																																									
No.		Prueba				Descripción										Resultado																																											
1		Estado Pila S.S.V				Verifica voltaje de la pila										4.6V																																											
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 agudo																																											
6		Otros:																																																									
7		Otros:																																																									
Descripción del diagnóstico identificado																																																											
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN				CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN				CANT																																													
10m12						2																																																					
No.		Prueba / Simulación				Descripción										Resultado																																											
1		Flujo + S (Corte Sujinero)				Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ES)										ES																																											
2		Flujo-Maximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LRD amarillo + LLD-G-ES)										No																																											
3		Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora										OK																																											
4		Desconexión tarjeta de flujo				Desconecta línea eléctrica										OK																																											
5		Activación de válvula de aire				Operar mangueo de salida de aire de compresor										OK																																											
6		Otros:																																																									
7		Otros:																																																									
8		Otros:																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="10">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">RUELAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">DESEMBO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">DESCONEXIÓN</th> <th rowspan="2">REGILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SERIE</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>25-04</th> <th>15-04</th> <th>10-04</th> <th>25-04</th> <th>15-04</th> <th>10-04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15500</td> <td>61872</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Correcto funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	CÓDIGO DE BARRAS	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	HIDROMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN			REGILLAS	FILTROS	SERIE	CÓDIGO DE BARRAS	25-04	15-04	10-04	25-04	15-04	10-04	15500	61872	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
En Mantenimiento	CÓDIGO DE BARRAS	PRUEBAS DE ALARMA												RUELAS	OBSERVACIONES																																												
		HIDROMETRO	PRESIÓN	DESEMBO	FLUJOMETRO	DESCONEXIÓN			REGILLAS	FILTROS	SERIE					CÓDIGO DE BARRAS																																											
						25-04	15-04	10-04				25-04	15-04				10-04																																										
15500	61872	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento																																											
FIRMA MANTENIMIENTO		Wilmor G.																																																									