

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																																										
								Código		OAS-MNO-PH-008																																																																																																																								
								Versión 1		Fecha Actualización: 05/02/2019																																																																																																																								
										Página 1 de 2																																																																																																																								
Fecha Rombo		Revisión #		Año/Rev	Mantenimiento			No. Orden																																																																																																																										
Código Equipo	MW-118153			Fecha Inicio	09/10/12 7:35	Fecha Fin	01/10/12	9:12																																																																																																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																									
Cable power									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">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DESEMBO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="7">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUIDOS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>RELLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BARRAS</th> <th>MANGA</th> <th>RUIDOS</th> </tr> <tr> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2690</td> <td>62.95.6</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>Mont. Conectores</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">90 min</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td colspan="2">NO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="3">Cuel?</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANUEJAS</td> <td colspan="2">BUENO</td> <td colspan="2">Mala</td> <td colspan="3">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">NO Mala</td> </tr> <tr> <td colspan="4">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="8"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="3">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BARRAS	MANGA	RUIDOS	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	2690	62.95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Conectores	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cuel?					2. RUIDO EXTRAÑO		SI		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANUEJAS		BUENO		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			NO Mala		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																																																													
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BARRAS						MANGA	RUIDOS																																																																																																																
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																																																																																																					
2690	62.95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Conectores																																																																																																																		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cuel?																																																																																																																						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANUEJAS		BUENO		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			NO Mala																																																																																																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																						
No.	Prueba	Descripción		Resultado																																																																																																																														
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila		4.7v																																																																																																																														
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 si es agudo o fuerte		agudo																																																																																																																														
6	Otro:																																																																																																																																	
7	Otro:																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO</th> <th colspan="5"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>						DESCRIPCION DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO																																																																																																																												
DESCRIPCION DEL DIAGNÓSTICO IDENTIFICADO																																																																																																																																		
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																													
No.	Prueba / Simulación	Descripción		Resultado																																																																																																																														
1	Flujo a 0 (Clara fujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)		SI																																																																																																																														
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y J.L-G-E2)		SI																																																																																																																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora		OX																																																																																																																														
4	Desconexión torpe de flujo	Desconecta línea eléctrica		OX																																																																																																																														
5	Activación de válvula de alho	Cerrar manguera de salida de aire de compresor		OX																																																																																																																														
6	Otro:																																																																																																																																	
7	Otro:																																																																																																																																	
8	Otro:																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DESEMBO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="7">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUIDOS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>RELLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BARRAS</th> <th>MANGA</th> <th>RUIDOS</th> </tr> <tr> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2690</td> <td>62.95.7</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>funcion correctamente</td> </tr> <tr> <td colspan="12">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td colspan="2">kjh...c.</td> </tr> </tbody> </table>						En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS	BASE	BARRAS	MANGA	RUIDOS	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	2690	62.95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcion correctamente	FIRMA MANTENIMIENTO												kjh...c.																																																												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																																																																		
					Desconexión						PIA	"Flujo a 0"	RELLAS	FILTROS			BASE	BARRAS	MANGA	RUIDOS																																																																																																														
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																																																																																																					
2690	62.95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcion correctamente																																																																																																																		
FIRMA MANTENIMIENTO												kjh...c.																																																																																																																						