

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Codigo		MADAMH-PR-001		Version: 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Fecha Actualización:		21/03/2019		Página 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fecha Emisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
IDENTIFICACION DE EQUIPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Código Equipo	M-39003		Fecha Inicio	21/12/19	Fecha Fin	21/12/19	11:06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>CAUSA</th> <th>DIAGNOSTICO</th> <th>REPARACION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPARADO</th> <th>REVISADO</th> <th>RECAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>								FALLA	CAUSA	DIAGNOSTICO	REPARACION	CANTIDAD	REPARADO	REVISADO	RECAMBIADO						SI		NO						SI		NO						SI		NO						SI		NO						SI		NO						SI		NO						SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FALLA	CAUSA	DIAGNOSTICO	REPARACION	CANTIDAD	REPARADO	REVISADO	RECAMBIADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					SI		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONORARIO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CORRIENTE</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLENAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASES</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flejo a 0" (SI/NO)</th> <th>SARS (SI/NO)</th> <th>AMARR (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6499</td> <td>6.1</td> <td>95.5</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>Mant. Preventivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">2 horas</td> <td colspan="2">Genero Alarma</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Ox?</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUDD EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">NO</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">Bueno</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="4">Con Sobrecalentamiento</td> </tr> <tr> <td colspan="2">No.</td> <td colspan="2">Prueba</td> <td colspan="2">Descripción</td> <td colspan="2">Resultado</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">Estado Pila S.A.V</td> <td colspan="2">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2">Prueba de Fugas</td> <td colspan="2">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="2">OX</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2">Conexión eléctrica</td> <td colspan="2">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="2">OX</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">Conexión electrónica</td> <td colspan="2">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="2">OX</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">Prueba de alarma</td> <td colspan="2">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td colspan="2">OX parte</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CÓDIGO</td> <td colspan="2">DESCRIPCION</td> <td colspan="2">CANT</td> <td colspan="2">CÓDIGO</td> <td colspan="2">DESCRIPCION</td> <td colspan="2">CANT</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">No.</td> <td colspan="2">Prueba / Simulación</td> <td colspan="2">Descripción</td> <td colspan="2">Resultado</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">Flejo a 0 (Cierre y apertura)</td> <td colspan="2">Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2">Flejo Manera</td> <td colspan="2">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L3-E2)</td> <td colspan="2">W</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2">Desconexión eléctrica</td> <td colspan="2">Activación alarma sonora</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="2">Desconecta tres eléctricos</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">Activación de válvula de alido</td> <td colspan="2">Chequear manguera de salida de aire de compresor</td> <td colspan="2">Bueno</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">8</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">En Mantenimiento</td> <th>HONORARIO</th> <th>PRESION</th> <th>CORRIENTE</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th>RELLENAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASES</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th>RUEDAS</th> <th>OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Desconexión (SI/NO)</td> <td>Pila (SI/NO)</td> <td>"Flejo a 0" (SI/NO)</td> <td>SARS (SI/NO)</td> <td>AMARR (SI/NO)</td> <td>RELLENAS (SI/NO)</td> <td>FILTROS (SI/NO)</td> <td>BASES (SI/NO)</td> <td>SARS (SI/NO)</td> <td>AMARR (SI/NO)</td> <td>RUEDAS (SI/NO)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6499</td> <td>6.0920</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 colspan="3">Correcto funcionamiento Wiskamp</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)	SARS (SI/NO)	AMARR (SI/NO)	6499	6.1	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X		SI		Ox?			2. RUDD EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		3. DAÑOS IDENTIFICADOS															4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				No.		Prueba		Descripción		Resultado								1		Estado Pila S.A.V		Verifica voltaje 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 si es agudo o fuerte		OX parte								6		Otro:												7		Otro:												Descripción del diagnóstico identificado															CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT						No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado								1		Flejo a 0 (Cierre y apertura)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)		SI								2		Flejo Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L3-E2)		W								3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Bueno								4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta tres eléctricos		Bueno								5		Activación de válvula de alido		Chequear manguera de salida de aire de compresor		Bueno								6		Otro:												7		Otro:												8		Otro:												En Mantenimiento		HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)	SARS (SI/NO)	AMARR (SI/NO)	RELLENAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASES (SI/NO)	SARS (SI/NO)	AMARR (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)				6499		6.0920	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wiskamp		
En Mantenimiento	HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLENAS	FILTROS	BASES				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)	SARS (SI/NO)	AMARR (SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6499	6.1	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		X		SI		Ox?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2. RUDD EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1		Estado Pila S.A.V		Verifica voltaje 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 si es agudo o fuerte		OX parte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1		Flejo a 0 (Cierre y apertura)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)		SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2		Flejo Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L3-E2)		W																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		Bueno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta tres eléctricos		Bueno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5		Activación de válvula de alido		Chequear manguera de salida de aire de compresor		Bueno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
En Mantenimiento		HONORARIO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (SI/NO)	SARS (SI/NO)	AMARR (SI/NO)	RELLENAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASES (SI/NO)	SARS (SI/NO)	AMARR (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6499		6.0920	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wiskamp																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							