

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Código: 042-MAN-FRIG-02		Versión: 1		Fecha Actualización: 05/04/18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						Página 1 de 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fecha Revisión	Revisión #	AviAR Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Código Equipo	M-2264B		Fecha Inicio	14/02/22 10:31	Fecha Fin	14/02/22 14:07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLACA</th> <th>CANT.</th> <th>COND. DE DAÑO</th> <th>COND. DE CONTAMINACIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>E. RESORTE</th> <th>COND. DE AISLAMIENTO</th> <th>COND. DE AISLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> </tbody> </table>								PLACA	CANT.	COND. DE DAÑO	COND. DE CONTAMINACIÓN	CANTIDAD	E. RESORTE	COND. DE AISLAMIENTO	COND. DE AISLAMIENTO								No								No								No								No								No								No								No								No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PLACA	CANT.	COND. DE DAÑO	COND. DE CONTAMINACIÓN	CANTIDAD	E. RESORTE	COND. DE AISLAMIENTO	COND. DE AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
							No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">VACUÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAJES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUZOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a S" (SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/05/22</td> <td>6.3</td> <td>94.0</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>Plant. presento</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">3 horas</td> <td colspan="2">Genera Alarma</td> <td>NO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Buenas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>X</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONDICIONES</td> <td colspan="3">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td></td> <td>SI</td> <td colspan="4">Con Sobrecalentamiento</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="2">Prueba</td> <td colspan="10">Descripción</td> <td>Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Estado Pila 6.5 V</td> <td colspan="10">Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">Prueba de Fugas</td> <td colspan="10">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Conexión eléctrica</td> <td colspan="10">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Conexión eléctrica</td> <td colspan="10">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="2">Prueba de alarma</td> <td colspan="10">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>CÓDIGO</td> <td colspan="3">DESCRIPCIÓN</td> <td>CANT.</td> <td>CÓDIGO</td> <td colspan="3">DESCRIPCIÓN</td> <td>CANT.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="2">Prueba / Simulación</td> <td colspan="10">Descripción</td> <td>Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Flujo + S (Clon's, Aglutinante)</td> <td colspan="10">Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">Flujo líquido</td> <td colspan="10">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo (SL-LD-ES)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Desconexión eléctrica</td> <td colspan="10">Activación alarma sonora</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="10">Desconexión línea eléctrica</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="2">Activación de válvula de alta</td> <td colspan="10">Cerrar manguera de salida de alta de compresor</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">VACUÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAJES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUZOS</th> <th rowspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a S" (SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/05/22</td> <td>6.3</td> <td>94.0</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>Wilder</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VACUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUZOS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	7/05/22	6.3	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. presento	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Genera Alarma		NO							2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Malo	3. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					No.	Prueba		Descripción										Resultado	1	Estado Pila 6.5 V		Verifica 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 eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK	5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK	6	Otro:													7	Otro:													Descripción del diagnóstico identificado															CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.											No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	1	Flujo + S (Clon's, Aglutinante)		Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)										OK	2	Flujo líquido		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo (SL-LD-ES)										OK	3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Activo	4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica										Activo	5	Activación de válvula de alta		Cerrar manguera de salida de alta de compresor										Activo	6	Otro:													7	Otro:													8	Otro:													<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">VACUÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAJES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUZOS</th> <th rowspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a S" (SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/05/22</td> <td>6.3</td> <td>94.0</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>Wilder</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VACUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUZOS	FIRMA MANTENIMIENTO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	7/05/22	6.3	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Wilder
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VACUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES					FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				BUZOS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7/05/22	6.3	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. presento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Genera Alarma		NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
No.	Prueba		Descripción										Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	Estado Pila 6.5 V		Verifica 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 eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	Flujo + S (Clon's, Aglutinante)		Se verifica activación de alarmas (SL - LD - ES)										OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2	Flujo líquido		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo (SL-LD-ES)										OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Activo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica										Activo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	Activación de válvula de alta		Cerrar manguera de salida de alta de compresor										Activo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">VACUÓMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAJES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">BUZOS</th> <th rowspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a S" (SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> <th>(SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7/05/22</td> <td>6.3</td> <td>94.0</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>Wilder</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VACUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUZOS	FIRMA MANTENIMIENTO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	7/05/22	6.3	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Wilder																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VACUÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES					FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				BUZOS	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7/05/22	6.3	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Wilder																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						