

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Fecha Remisión: 12-2123		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento: JONICA ADUOLIO		Codigo: GAC-MAM-FR-028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Codigo Equip: 201804000178		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Version: 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Fecha Fin		Fecha Actualización: 11/10/2019		Página 1 de 3			No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PALLA</th> <th>BAÑO</th> <th>CLAMPA DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>REPARADO</th> <th>REINVESTIGADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>										PALLA	BAÑO	CLAMPA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO	REINVESTIGADO						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
PALLA	BAÑO	CLAMPA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARADO	REINVESTIGADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DETALLES ADICIONALES (DAÑO POR FACILITAR)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BUELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">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>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>BARRA (SI/NO)</th> <th>RUEDA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>30920166</td> <td>80</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></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="3">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Genera Alarma</td> <td>No</td> <td>SI</td> <td colspan="3">Códig?</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td colspan="3">2. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td colspan="2">Malas</td> <td colspan="3">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td colspan="2">Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="14">PUREZA 80</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="3">Con Retroalimentación</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="2">Prueba</td> <td colspan="10">Descripción</td> <td colspan="5">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Estado Pila 5.5 V</td> <td colspan="10">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="5">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 colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Conexión eléctrica</td> <td colspan="10">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Conexión electrónica</td> <td colspan="10">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="5">SI</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 colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">CODIGO</td> <td colspan="3">DESCRIPCION</td> <td>CANT</td> <td colspan="2">CODIGO</td> <td colspan="3">DESCRIPCION</td> <td colspan="5">CANT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TAMIZES</td> <td colspan="3">MAY</td> <td>2</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="2">Prueba / Simulación</td> <td colspan="10">Descripción</td> <td colspan="5">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Flujo a 0 (Cama fuertemente)</td> <td colspan="10">Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)</td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">Flujo Normal</td> <td colspan="10">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-ES)</td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Desconexión eléctrica</td> <td colspan="10">Activación alarma sonora</td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="10">Desconecta línea eléctrica</td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="2">Activación de válvula de aire</td> <td colspan="10">Obtural manguera de salida de aire al compresor</td> <td colspan="5">SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="10"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BUELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">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>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>BARRA (SI/NO)</th> <th>RUEDA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>30920466</td> <td>80</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>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		30920166	80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	Códig?							3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	2. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo		5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 80														6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		Con Retroalimentación									No.	Prueba		Descripción										Resultado					1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										SI					2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										SI					3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI					4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI					5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI					6	Otro:												SI					7	Otro:																	Descripción del diagnóstico identificado																CODIGO		DESCRIPCION			CANT	CODIGO		DESCRIPCION			CANT					TAMIZES		MAY			2											No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado					1	Flujo a 0 (Cama fuertemente)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)										SI					2	Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-ES)										SI					3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI					4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										SI					5	Activación de válvula de aire		Obtural manguera de salida de aire al compresor										SI					6	Otro:																	7	Otro:																	8	Otro:																	Descripción del diagnóstico identificado																<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BUELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">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>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>BARRA (SI/NO)</th> <th>RUEDA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>30920466</td> <td>80</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>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		30920466	80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)			BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30920166	80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No	SI	Códig?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	2. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		Con Retroalimentación																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
No.	Prueba		Descripción										Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	Otro:												SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CODIGO		DESCRIPCION			CANT	CODIGO		DESCRIPCION			CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
TAMIZES		MAY			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	Flujo a 0 (Cama fuertemente)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-ES)										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	Activación de válvula de aire		Obtural manguera de salida de aire al compresor										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BUELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">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>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>BARRA (SI/NO)</th> <th>RUEDA (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>30920466</td> <td>80</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>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		30920466	80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)			BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30920466	80	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		