

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																																													
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="10"></td> <td colspan="2">Página 1 de 2</td>												Página 1 de 2																																																																																													
Fecha Remisión	14-08-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento							JONICKA AGUDELO		No. Orden																																																																																													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																									
Codigo Equipo	MW-332913	Fecha Inicio	14-08-24	Hora Inicio Labor	9:30	Fecha Fin	14-08-24																																																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																
SINTOMA REPORTADO O OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARO CERRADO		SI	NO																																																																																													
										SI	NO																																																																																														
										SI	NO																																																																																														
										SI	NO																																																																																														
										SI	NO																																																																																														
										SI	NO																																																																																														
										SI	NO																																																																																														
										SI	NO																																																																																														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																									
LIMPIEZA GENERAL																																																																																																									
OBSERVACIONES																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANAJA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(95%-99%)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7749</td> <td>66</td> <td>95.2</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</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> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANAJA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		7749	66	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																						
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANAJA																																																																																													
(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																												
7749	66	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>OK</td> <td>Malo</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="13">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="13">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="13">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> </tr> <tr> <td colspan="13">Con Sobrecalentamiento</td> </tr> <tr> <td colspan="13">OK</td> </tr> </table>													1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo		5. DAÑOS IDENTIFICADOS													6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													7. CONTROL DE TEMPERATURA													Con Sobrecalentamiento													OK												
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?																																																																																																
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo																																																																																													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																									
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																									
Con Sobrecalentamiento																																																																																																									
OK																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5. V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba	Descripcion	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	Otros:			7	Otros:																																																															
No.	Prueba	Descripcion	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	Otros:																																																																																																								
7	Otros:																																																																																																								
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Maximo</td> <td>Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activacion de valvula de aivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activacion de valvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																											
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																																																																																						
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI																																																																																																						
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI																																																																																																						
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																						
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																						
5	Activacion de valvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																						
6	Otros:																																																																																																								
7	Otros:																																																																																																								
8	Otros:																																																																																																								
OBSERVACIONES																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANAJA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(95%-99%)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(LO-ES)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17500</td> <td>65</td> <td>95.6</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</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	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANAJA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		17500	65	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																											
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																						
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANAJA																																																																																													
(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																												
17500	65	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																											