

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																																
							Código	GAD-MAN-FR-009																																																																																																															
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																															
							Página 1 de 2																																																																																																																
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Agudelo			No. Orden																																																																																																															
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																																							
Código Equipo	MN-1834 B		Fecha Inicio	10-28-24	Hora Inicio Labor	2:30	Fecha Fin	10-28-24																																																																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLES PLAGA																																																																																																																							
SI			NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																															
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																																							
Limpieza General																																																																																																																							
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO (hrs)</th> <th rowspan="2">PRESIÓN (6-7 PSI)</th> <th rowspan="2">OXIGENO (90% - 99%)</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO (SI-No)</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">FILTROS (SI-No)</th> <th rowspan="2">BASE (SI-No)</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-No)</th> <th>Pila (SI-No)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2008864948</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>OF</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td>2:00</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">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>Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>OK</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="15">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="15">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="2">OK</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td>OK</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		2008864948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		1. CICLADO		OF	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?				2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK						
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)						BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES																																																																																																	
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																																																																												
	2008864948	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																										
1. CICLADO		OF	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?																																																																																																												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo																																																																																																									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																							
OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</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	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	Otros:			7	Otros:																																																																																
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	Otros:																																																																																																																						
7	Otros:																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Maximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</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>Activación 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	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de valvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																																												
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI																																																																																																																				
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI																																																																																																																				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																				
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																																				
5	Activación de valvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																																				
6	Otros:																																																																																																																						
7	Otros:																																																																																																																						
8	Otros:																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																								
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Maximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</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>Activación 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	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de valvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																																												
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI																																																																																																																				
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI																																																																																																																				
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																				
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																																				
5	Activación de valvula de aivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																																				
6	Otros:																																																																																																																						
7	Otros:																																																																																																																						
8	Otros:																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO (hrs)</th> <th rowspan="2">PRESIÓN (6-7 PSI)</th> <th rowspan="2">OXIGENO (90% - 99%)</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO (SI-No)</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">FILTROS (SI-No)</th> <th rowspan="2">BASE (SI-No)</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS (SI-No)</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-No)</th> <th>Pila (SI-No)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2009064953</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	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		2009064953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																											
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)						BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES																																																																																																	
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																																																																												
	2009064953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																									