

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	Junien 19/10/10				No. Orden																																				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																													
Código Equipo	NR-2871B		Fecha Inicio	10-29-24	Hora Inicio Labor	2:30		Fecha Fin	10-29-24																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																				
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUESTO CAMBIADO																																				
								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">REJILLAS</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"></th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15238</td> <td>65</td> <td>94.6</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></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		15238	65	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS																								
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																		
	15238	65	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba 1:00 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 AJUSTE REGULADOR de Presión																																													
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:																																												
Descripción del diagnóstico identificado																																													
<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 Máximo</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 válvula de aire</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 Máximo	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 válvula de aire	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 Máximo	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 válvula de aire	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">REJILLAS</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">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>15239</td> <td>66</td> <td>94.75</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></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		15239	66	94.75	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO																							
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																		
	15239	66	94.75	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																