

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																					
GASEOSAS MEDICINALES												GAD-MAN-FR-009																																					
Versión: 2												Fecha Actualización: 17/10/2019																																					
Página 1 de 2																																																	
Fecha Remisión	2-06-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento JONIERA A SUZUCIO										No. Orden																																				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																	
Código Equipo	NN-3108B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																								
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO																																								
									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" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1847766</td> <td>6</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></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" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		1847766	6	95.2	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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)																																					
	1847766	6	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																				
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	S		Cual?																																						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo																																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE A REGULADOR DE PRECION																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento																																							
<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>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</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>															CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	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 válvula de alimo</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> </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 válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	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 válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																														
6	Otros:																																																
7	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"></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>MANJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1847865</td> <td>962</td> <td>SI</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" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		1847865	962	SI	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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)																																					
	1847865	962	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																				
FIRMA MANTENIMIENTO																																																	