

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																								
CAREERS MEDICALS												Codigo	GAD-MAN-FR-008																																																							
												Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																							
												Página 1 de 2																																																								
Fecha Remisión	26-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento							No. Orden																																																										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																				
Codigo Equipo	MA. 308013	Fecha Inicio	26-07-24	Hora Inicio Labor	9:30	Fecha Fin	26-07-24																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																																												
ANTONIA REPOZAD, OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO																																																											
				F. ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR			7		SI	No																																																										
									SI	No																																																										
									SI	No																																																										
									SI	No																																																										
									SI	No																																																										
									SI	No																																																										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																				
LIMPIEZA GENERAL																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (L0-E5)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25032</td> <td>6.7</td> <td>95-1</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-NO)	25032	6.7	95-1	SI																				
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																														
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)									(SI-NO)	BASE (SI-NO)			MANEJA (SI-NO)				(SI-NO)																																									
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																				
25032	6.7	95-1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																					
1. CICLADO		OK	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		AJUSTE REGULADOR DE PRECION ALTA																																																																		
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>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:																																																																			
Descripcion del diagnóstico identificado																																																																				
<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>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 - 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	Descripcion	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	Descripcion	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:																																																																			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																			
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE (SI-NO)			MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)																																																	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)																																																	
25034	6.6	94-6	SI	SI	SI	E-5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																					