

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Version: 2																																																																
Fecha Remisión		18-06-24						Remisión #																																																																
Auxiliar Mantenimiento		Javier Mujica						No. Orden																																																																
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																								
Codigo Equipo		NN 2357B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																																																
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																								
FALLA DAÑO CLASE DAÑO DESCRIPCION CANTIDAD HD. REPORTE REPUES TO CAMBIADO																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>HD. REPORTE</th> <th>REPUES TO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> </tbody> </table>										FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	HD. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	HD. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
						SI No																																																																		
SISTEMA ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE																																																																								
Limpieza General																																																																								
En Mantenimiento																																																																								
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA																																																																
(Hrs)		(6-7 PSI)		(80% - 89%)		(SI-No)		Desconexión (SI-No)																																																																
253866		961		SI		SI		"Flujo a 0" (LO-ES)																																																																
								REJILLAS (SI-No)																																																																
								FILTROS (SI-No)																																																																
								BASE (SI-No)																																																																
								CÓDIGO DE BARRAS (SI-No)																																																																
								MANEJA (SI-No)																																																																
								RUEDAS (SI-No)																																																																
								OBSERVACIONES																																																																
1. CICLADO Tiempo de la prueba 2:00 Generó Alarma No																																																																								
2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno Malo																																																																								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS CAMBIO de MANGERA FILTRO de AIRE INTERNO																																																																								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento																																																																								
<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																																																																								
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 activacion 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> </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 activacion 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:																																	
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																																																					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI																																																																					
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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:																																																																							
En Mantenimiento																																																																								
HORÓMETRO		PRESIÓN		OXIGENO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA																																																																
(Hrs)		(6-7 PSI)		(90% - 99%)		(SI-No)		Desconexión (SI-No)																																																																
2538		66		960		SI		Pila (SI-No)																																																																
								"Flujo a 0" (LO-ES)																																																																
								REJILLAS (SI-No)																																																																
								FILTROS (SI-No)																																																																
								BASE (SI-No)																																																																
								CÓDIGO DE BARRAS (SI-No)																																																																
								MANEJA (SI-No)																																																																
								RUEDAS (SI-No)																																																																
								OBSERVACIONES																																																																
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																								