

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 Aguayo			No. Orden																																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																										
Código Equipo	NM-3393 B		Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	1:00	Fecha Fin	10-22-24																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																		
PALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	IS. REPORTA	REPUESTO CAMBIADO																																		
		DT	FILTRO LACTEAL			7		SI	No																																	
		PT	FILTRO CENTRAL			7		SI	No																																	
								SI	No																																	
								SI	No																																	
								SI	No																																	
								SI	No																																	
DETALLE ADICIONALES DATOS 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> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (L.O-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1927865</td> <td>951</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</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> </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" (L.O-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		1927865	951	5	5	5	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" (L.O-ES)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																															
	1927865	951	5	5	5	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																													
1. CICLADO OK Tiempo de la prueba																																										
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:																																									
Descripción 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>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 alivio</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 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 alivio	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 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 alivio	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> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (L.O-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1927965</td> <td>957</td> <td>5</td> <td>5</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>SI</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" (L.O-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		1927965	957	5	5	SI	ES	SI	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" (L.O-ES)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																															
	1927965	957	5	5	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																													
FIRMA MANTENIMIENTO																																										