

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																			
Codigo		GAD-MAN-FR-009										Versión: 2																																			
Fecha Remisión		20-08-24										Fecha Actualización: 17/10/2019																																			
Remisión #		Auxiliar Mantenimiento										Página 1 de 2																																			
Auxiliar Mantenimiento		JONIA A SUAREZ										No. Orden																																			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																															
Codigo Equipo		2018070000132		Fecha Inicio		20-08-24		Hora Inicio Labor		7:00		Fecha Fin																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																			
ANTONIA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO																																															
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																															
Limpieza CAMERAL																																															
OBSERVACIONES																																															
En Mantenimiento																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <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="3">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" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124190966</td> <td>893</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>ES</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>												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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	124190966	893	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		
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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)																																			
124190966	893	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51																																		
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma		No		X																																			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR de presión ESTALLADO																																													
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:																																														
<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>REGULADOR de presión</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tamices</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bolneta 6301</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		REGULADOR de presión	7					Tamices	2					Bolneta 6301	1															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																										
	REGULADOR de presión	7																																													
	Tamices	2																																													
	Bolneta 6301	1																																													
<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 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> <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 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 alivio	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 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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																												
6	Otros:																																														
7	Otros:																																														
8	Otros:																																														
OBSERVACIONES																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <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="3">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" (L0-E5)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>124201365957</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>ES</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>												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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	124201365957	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		
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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)																																			
124201365957	51	51	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51																																		
FIRMA MANTENIMIENTO																																															