

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																												
Codigo		GAD-MAN-FR-009										Versión: 2																																																												
Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2										No. Orden																																																												
Fecha Remisión	7-06-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento <b>Javier De Melo</b>										No. Orden																																																											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																								
Codigo Equipo	NN-2077B			Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin																																																																		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																																														
NOTA: REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO		SI	NO																																																												
										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">HOROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</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" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10295</td> <td>6.6</td> <td>94.6</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</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	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		10295	6.6	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																									
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																											
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																												
	10295	6.6	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>OK</td> <td>Tiempo de la prueba</td> <td>1:00</td> <td>Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td>Cual?</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Malas</td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>OK</td> <td>Malo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">OK</td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td>Con Sobrecalentamiento</td> <td>OK</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>														1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	1:00	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														6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamiento	OK						
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	1:00	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																																																																								
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:																																																																							
<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 - LO - ES)</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-LO-ES)</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	Descripcion	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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	Descripcion	Resultado																																																																					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI																																																																					
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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>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:																																																																							
<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 - LO - ES)</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-LO-ES)</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	Descripcion	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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	Descripcion	Resultado																																																																					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI																																																																					
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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:																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HOROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</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">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANEJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>10296</td> <td>6.5</td> <td>94.7</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</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	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		10296	6.5	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																										
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS						FIRMA MANTENIMIENTO																																																					
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)																																																												
	10296	6.5	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																												