

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 AGUDELO				No. Orden																																																																																																												
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																																					
Código Equipo	M-2901B		Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	9:00		Fecha Fin	10-22-24																																																																																																												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FAULTA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASIFICADO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>NO. REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> </tbody> </table>										FAULTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No																																																				
FAULTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO 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">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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANEJA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(90% - 95%)</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> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119896494.8</td> <td>SI</td> <td>SI</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> <td>SI</td> </tr> <tr> <td colspan="10">1. CICLADO OK</td> <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> </tr> <tr> <td colspan="10">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td colspan="10">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td>OK</td> <td colspan="3">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td colspan="4">Con Sobre calentamiento</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	119896494.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	1. CICLADO OK										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 Sobre calentamiento				OK
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS																																																																																																
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"			BASE	MANEJA																																																																																																										
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)																																																																																																									
119896494.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																									
1. CICLADO OK										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 Sobre calentamiento				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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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 - ES)</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-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> <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 - ES)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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:			8	Otros:																																																																										
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI																																																																																																																		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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:																																																																																																																				
8	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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANEJA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(90% - 95%)</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> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>119926494.6</td> <td>SI</td> <td>SI</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> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	119926494.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS																																																																																																
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"			BASE	MANEJA																																																																																																										
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)																																																																																																									
119926494.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																									
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																					