

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 AGUILA				No. Orden																																																																																																
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																									
Código Equipo	MN-27293		Fecha Inicio	21-09-24	Hora Inicio Labor	7:30		Fecha Fin	21-09-24																																																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																
INFORMACIÓN REPORTADA OPERADOR DE SERVICIO																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DANO</th> <th>CLAS. DANO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ID. REPORTE</th> <th>RESPUESTO DAMNADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No</td></tr> </tbody> </table>											FALLA	DANO	CLAS. DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO DAMNADO							SI							No							SI							No							SI							No							SI							No							SI							No							SI							No				
FALLA	DANO	CLAS. DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO DAMNADO																																																																																																			
						SI																																																																																																			
						No																																																																																																			
						SI																																																																																																			
						No																																																																																																			
						SI																																																																																																			
						No																																																																																																			
						SI																																																																																																			
						No																																																																																																			
						SI																																																																																																			
						No																																																																																																			
						SI																																																																																																			
						No																																																																																																			
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE																																																																																																									
Limpieza GENERAL																																																																																																									
<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> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>24572</td> <td>6.5</td> <td>89.25</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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">5:00</td> <td>Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>Si</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td colspan="3">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>OK</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="9">PURRZA 7-8972</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3">OK</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2">OK</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		24572	6.5	89.25	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		5:00		Generó Alarma	No	X	Si	Cual?				2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PURRZA 7-8972													6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				OBSERVACIONES																																																																																			
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)																																																																																													
	24572	6.5	89.25	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51																																																																																												
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		5:00		Generó Alarma	No	X	Si	Cual?																																																																																														
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo																																																																																											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PURRZA 7-8972																																																																																																							
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 colspan="2">Descripción del diagnóstico identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>											Descripción del diagnóstico identificado																																																																																														
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>TANIZES</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		TANIZES	2																																																																																						
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																				
	TANIZES	2																																																																																																							
<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 (Cerrar 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 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> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cerrar 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																													
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																						
1	Flujo = 0 (Cerrar 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																						
6	Otros:																																																																																																								
7	Otros:																																																																																																								
8	Otros:																																																																																																								
<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> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>24572</td> <td>6.5</td> <td>96.0</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></td> </tr> </tbody> </table>											En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		24572	6.5	96.0	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																																																														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE						CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				OBSERVACIONES																																																																																			
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)																																																																																													
	24572	6.5	96.0	51	51	ES	51	51	51	51	51	51																																																																																													
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																									