

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																						
							Codigo	GAD-MAN-FR-008																																																					
							Version	Fecha Actualización: 17/03/2018																																																					
							Página 1 de 2																																																						
Fecha Emisión	05-03-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		JONICA AGUDELO			No. Orden																																																					
Codigo Equipo	NN-1100B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																													
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																							
PALETA	TIPO	CLASIFICADO	DESCRIPCION			IDENTIFICADO	CI. REAGITE	REALIZADO CAMBIADO																																																					
							SI	NO																																																					
							SI	NO																																																					
							SI	NO																																																					
							SI	NO																																																					
							SI	NO																																																					
							SI	NO																																																					
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE																																																													
LA PIEZA GENERAL																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No. Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DIBUJOS</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Pila</th> <th colspan="2">"Flujo a S"</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th rowspan="2">BARRA</th> <th rowspan="2">RUEDA</th> </tr> <tr> <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>18323</td> <td>66</td> <td>953</td> <td>SI</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Pila	"Flujo a S"		BASE	BARRA	RUEDA	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	18323	66	953	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																					
					Desconexión		Pila	"Flujo a S"									BASE	BARRA	RUEDA																																										
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																																		
18323	66	953	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																												
1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma: No																																																													
2. RUIDO EXTRAÑO: SI/NO: 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos/Malas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno/Malo																																																													
3. DAÑOS IDENTIFICADOS: MANEJO A SUELO A TUBO REFIJERACION																																																													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena: Con Sobrecalentamiento																																																													
<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 S.S. V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba no 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 bajo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									No.	Prueba	Descripcion	Resultado	1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba no 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 bajo	SI	6	Otro:			7	Otro:																							
No.	Prueba	Descripcion	Resultado																																																										
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																										
2	Prueba no 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 bajo	SI																																																										
6	Otro:																																																												
7	Otro:																																																												
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>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cama fuji/metro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ZS)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (S1-LD-ZS)</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 leída de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de alarma de alarm</td> <td>Obtención manguea en labor de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado	1	Flujo = 0 (Cama fuji/metro)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ZS)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (S1-LD-ZS)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión leída de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI	5	Activación de alarma de alarm	Obtención manguea en labor de aire de compresor	SI	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																			
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																																										
1	Flujo = 0 (Cama fuji/metro)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LD - ZS)	SI																																																										
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (S1-LD-ZS)	SI																																																										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																										
4	Desconexión leída de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI																																																										
5	Activación de alarma de alarm	Obtención manguea en labor de aire de compresor	SI																																																										
6	Otro:																																																												
7	Otro:																																																												
8	Otro:																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">No. Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORÓMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">DIBUJOS</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Pila</th> <th colspan="2">"Flujo a S"</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th rowspan="2">BARRA</th> <th rowspan="2">RUEDA</th> </tr> <tr> <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>18325</td> <td>64</td> <td>953</td> <td>SI</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>									No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Pila	"Flujo a S"		BASE	BARRA	RUEDA	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	18325	64	953	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO
No. Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	DIBUJOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																					
					Desconexión		Pila	"Flujo a S"									BASE	BARRA	RUEDA																																										
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)																																																		
18325	64	953	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																											