

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																													
										Edici3n	342-MAN-PR-005																																												
										Versi3n 2	Fecha Actualizaci3n 17/10/2014																																												
										P3gina 1 de 3																																													
Fecha Realizaci3n	27/02/23	N3mber3 #	180029	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Floren-					N3. Orden																																													
IDENTIFICACI3N DEL EQUIPO																																																							
C3digo Equip3	NV-1448 B		Fecha Inici3	27/02/23		Hora Inici3 Labor		Fecha Fin	27/02/23																																														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																														
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION					CANTIDAD	SI	REPORTE	IMPUESTO CAMBIOS																																												
									SI		No																																												
									SI		No																																												
									SI		No																																												
									SI		No																																												
									SI		No																																												
									SI		No																																												
									SI		No																																												
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR FACIENTE																																																							
OBSERVACIONES																																																							
MTO																																																							
PRUEBAS DE ALARMA																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th rowspan="2">PIE</th> <th rowspan="2">"Flujo a P"</th> <th colspan="3">HECHILLAS</th> <th colspan="3">FILTROS</th> <th colspan="3">BASE</th> <th colspan="3">C3DIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2709765939 S1</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>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>												DESCRIPCION	PIE	"Flujo a P"	HECHILLAS			FILTROS			BASE			C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	2709765939 S1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
DESCRIPCION	PIE	"Flujo a P"	HECHILLAS			FILTROS			BASE						C3DIGO DE BARRAS			RUEDAS																																					
			SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																																									
2709765939 S1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																								
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genera Alarma		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>		SI	Cual?																																													
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal																																									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																							
Buenas																																																							
5. CONTROL DE TEMPERATURA																																																							
Buena																																																							
SI																																																							
Con Sobrecalentamiento																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N3.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripci3n</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 conexi3n neum3tica del equip3</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexi3n el3ctrica</td> <td>Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equip3</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexi3n el3ctrica</td> <td>Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equip3</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agud3 o fuerte</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Choc3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Choc3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												N3.	Prueba	Descripci3n	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equip3	OK	3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equip3	OK	4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equip3	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agud3 o fuerte	OK	6	Choc3			7	Choc3														
N3.	Prueba	Descripci3n	Resultado																																																				
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																				
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexi3n neum3tica del equip3	OK																																																				
3	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equip3	OK																																																				
4	Conexi3n el3ctrica	Se verifican las conexi3nes el3ctricas del equip3	OK																																																				
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agud3 o fuerte	OK																																																				
6	Choc3																																																						
7	Choc3																																																						
Descripci3n del diagn3stico identificado																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>C3DIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>C3DIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acepte</td> <td>Filtro interno</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	Acepte	Filtro interno	1																																			
C3DIGO	DESCRIPCION	CANT	C3DIGO	DESCRIPCION	CANT																																																		
Acepte	Filtro interno	1																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N3.</th> <th>Prueba / Simulaci3n</th> <th>Descripci3n</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo + 5 (Cable Fugado)</td> <td>Se verifica actuaci3n de alarmas (SL - LP - SR)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Medio</td> <td>Se verifica actuaci3n de alarma usual y alarma LED Fluj3 + LED anillo y (LLD-ES)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexi3n el3ctrica</td> <td>actuaci3n alarma usual</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexi3n t3rmin3 de flujo</td> <td>Desconecta l3nea el3ctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Actuaci3n de el3ctric3 de al3n</td> <td>Clasificar mangueras de salida de aire de compresi3n</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Choc3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Choc3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Choc3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												N3.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n	Resultado	1	Flujo + 5 (Cable Fugado)	Se verifica actuaci3n de alarmas (SL - LP - SR)	ES	2	Flujo Medio	Se verifica actuaci3n de alarma usual y alarma LED Fluj3 + LED anillo y (LLD-ES)	OK	3	Desconexi3n el3ctrica	actuaci3n alarma usual	OK	4	Desconexi3n t3rmin3 de flujo	Desconecta l3nea el3ctrica	OK	5	Actuaci3n de el3ctric3 de al3n	Clasificar mangueras de salida de aire de compresi3n	OK	6	Choc3			7	Choc3			8	Choc3										
N3.	Prueba / Simulaci3n	Descripci3n	Resultado																																																				
1	Flujo + 5 (Cable Fugado)	Se verifica actuaci3n de alarmas (SL - LP - SR)	ES																																																				
2	Flujo Medio	Se verifica actuaci3n de alarma usual y alarma LED Fluj3 + LED anillo y (LLD-ES)	OK																																																				
3	Desconexi3n el3ctrica	actuaci3n alarma usual	OK																																																				
4	Desconexi3n t3rmin3 de flujo	Desconecta l3nea el3ctrica	OK																																																				
5	Actuaci3n de el3ctric3 de al3n	Clasificar mangueras de salida de aire de compresi3n	OK																																																				
6	Choc3																																																						
7	Choc3																																																						
8	Choc3																																																						
OBSERVACIONES																																																							
Aprobado																																																							
Suelto																																																							