

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																
										Código: SAC-MAN-FR-008																																																																
										Fecha Actualización: 17/10/2018																																																																
										Página 1 de 3																																																																
Fecha Remisor: 9/3/23		Remisión a: 180903		Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno				M.L. Orden:																																																																		
Código Equipo: NN-4259		Fecha Inicio: 9/3/23		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin: 9/3/23																																																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		FECHA NICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>REPARACION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>A. REPORTE</th> <th>REPUERTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>												FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	REPARACION	CANTIDAD	A. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	REPARACION	CANTIDAD	A. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
					SI	No																																																																				
DETALLES ADICIONALES DAÑO POR FACTORES																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HOMÓTIPO</th> <th rowspan="2">PRECISION</th> <th rowspan="2">DISEÑO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SECCIONES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a F"</th> <th>0000</th> <th>0001</th> <th>0002</th> <th>0003</th> <th>0004</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>7935</td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MTC</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HOMÓTIPO	PRECISION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SECCIONES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a F"	0000	0001	0002	0003	0004		0	7935			SI	SI	ES								MTC																							
En Mantenimiento	HOMÓTIPO	PRECISION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SECCIONES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																								
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				0000	0001	0002	0003	0004																																																											
	0	7935			SI	SI	ES								MTC																																																											
<table border="1"> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Conect. Alarma</td> <td>No</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>SI</td> <td>Cart</td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buena</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Mala</td> <td>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Buena</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Mala</td> </tr> <tr> <td>6. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>4. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">BUENAS</td> <td>7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>SI</td> <td colspan="5">Con Submantenimiento</td> </tr> </table>												1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Conect. Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cart	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	6. DAÑOS IDENTIFICADOS												4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Submantenimiento																							
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Conect. Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cart																																																																		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala																																																															
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																										
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Submantenimiento																																																																				
<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 6.5 V</td> <td>Verificar voltaje de la pila</td> <td>5V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agudo o fuerte</td> <td>agudo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 6.5 V	Verificar voltaje de la pila	5V	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	agudo	6	Otras:			7	Otras:																																	
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																							
1	Estado Pila 6.5 V	Verificar voltaje de la pila	5V																																																																							
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK																																																																							
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK																																																																							
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK																																																																							
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	agudo																																																																							
6	Otras:																																																																									
7	Otras:																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT.</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>targeta principal Switch</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.		targeta principal Switch	1																																																						
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.																																																																					
	targeta principal Switch	1																																																																								
<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>Fuga a 3 (Clase Fugametro)</td> <td>Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Manual</td> <td>Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-ES))</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activador alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sensor de fuga</td> <td>Desconecte línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activador de válvula de aire</td> <td>Operar manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga a 3 (Clase Fugametro)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)	OK	2	Fuga Manual	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-ES))	OK	3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK	4	Desconexión sensor de fuga	Desconecte línea eléctrica	OK	5	Activador de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otras:			7	Otras:			8	Otras:																													
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																							
1	Fuga a 3 (Clase Fugametro)	Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - ES)	OK																																																																							
2	Fuga Manual	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L2-ES))	OK																																																																							
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK																																																																							
4	Desconexión sensor de fuga	Desconecte línea eléctrica	OK																																																																							
5	Activador de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK																																																																							
6	Otras:																																																																									
7	Otras:																																																																									
8	Otras:																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HOMÓTIPO</th> <th rowspan="2">PRECISION</th> <th rowspan="2">DISEÑO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">SECCIONES</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a F"</th> <th>0000</th> <th>0001</th> <th>0002</th> <th>0003</th> <th>0004</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>36494451</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>Aprobado Switch</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HOMÓTIPO	PRECISION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SECCIONES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a F"	0000	0001	0002	0003	0004		36494451				SI	SI	ES							SI	Aprobado Switch																							
En Mantenimiento	HOMÓTIPO	PRECISION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SECCIONES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																								
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				0000	0001	0002	0003	0004																																																											
	36494451				SI	SI	ES							SI	Aprobado Switch																																																											