

Fecha Recepción: 16/3/23 Revisión: 181406 Autor: Santiago Mercau No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equip: NN-400 B Fecha Recib: 16/3/23 Hora Inicio Labo: Fecha Fin: 16/3/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DANO	USAR DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	REPUERTO CARGADO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PAGENTE

No.	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	OBSERVACIONES																																																																							
							<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RUEJAS</th> </tr> <tr> <th colspan="3">DESCRIPCION</th> <th colspan="3">PUN</th> <th colspan="3">FLUJO A F</th> <th colspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>						PRUEBAS DE ALARMA												RUEJAS	DESCRIPCION			PUN			FLUJO A F			BASE			CODIGO DE BARRAS			SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI
							PRUEBAS DE ALARMA												RUEJAS																																																										
DESCRIPCION			PUN			FLUJO A F			BASE			CODIGO DE BARRAS																																																																	
SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO																																																													
SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI																																																											
1	1. CICLADO																																																																												
2	2. RUIDO EXTRAÑO																																																																												
3	3. ESTADO DE MANGUERAS																																																																												
4	4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																												
5	5. DADOS IDENTIFICADOS																																																																												
6	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 6.6 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 si es agudo o fuerte	OK Agudo
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + S (Cierre Subterráneo)	Se verifica activación de alarmas CL - LD - ES	OK
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma de flujo y sonido LED Rojo o LED amarillo y CL-LD-ES	OK
3	Descarga electrónica	Activación alarma sonora	OK
4	Descarga letal de Tulo	Descarga línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

No.	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	OBSERVACIONES																																																																							
							<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RUEJAS</th> </tr> <tr> <th colspan="3">DESCRIPCION</th> <th colspan="3">PUN</th> <th colspan="3">FLUJO A F</th> <th colspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td> </td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>						PRUEBAS DE ALARMA												RUEJAS	DESCRIPCION			PUN			FLUJO A F			BASE			CODIGO DE BARRAS			SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI
							PRUEBAS DE ALARMA												RUEJAS																																																										
DESCRIPCION			PUN			FLUJO A F			BASE			CODIGO DE BARRAS																																																																	
SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO		SI	NO																																																													
SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI	SI		SI																																																											
3066463	948																																																																												

Aprobado  
Santiago Mercau