

Fecha Recepción	Recepción #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	Fecha Inicio		Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>PLAGA</th> <th>DAÑOS AL ALMACÉN</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> <th>CONTAMINACIÓN EQUIPO</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				PLAGA	DAÑOS AL ALMACÉN	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO											SI	No
PLAGA	DAÑOS AL ALMACÉN	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO	CONTAMINACIÓN EQUIPO																
										SI	No														
										SI	No														
										SI	No														
										SI	No														
										SI	No														

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES					
					Desconexión (D-01)	Pila (P-01)	"Flujo a 0" (F-01)	RESALDAS (R-01)	FILTROS (F-02)	DEBE (D-02)	BASE (B-01)	MANEJA (M-01)	WUEJAS (W-01)						
2309B	6.2	95.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Corrientes ES			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No			SI			Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI			No			3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena			4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI			Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	7.7V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Tarjeta placa	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Sujinactivo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-01)	Pila (P-01)	"Flujo a 0" (F-01)	RESALDAS (R-01)	FILTROS (F-02)	DEBE (D-02)	BASE (B-01)	MANEJA (M-01)	WUEJAS (W-01)		
2309B	6.2	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerciona Correctamente lablme G.
FIRMA MANTENIMIENTO															