

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

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
YALP... (repeated 6 times)						SI	NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANIP. (SI-NO)	SI-NO		
944	8.4	96.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	Mont. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		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 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Piezeta 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 parte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/0)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Destruir manguera de salida de aire de comprimir	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANIP. (SI-NO)	SI-NO		
944	8.4	96.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Comando programado	