

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MU-1959B** Fecha Inicio: **10/12/21** 9:06 Fecha Fin: **10/12/21** 11:04

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

FALTA	CANT.	CLASE	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
			Filtro Central	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	LUBR.	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (S-4)	Pila (S-4)	"Flujo a V" (S-4)				BASE (S-10)	MANEJA (S-10)	(S-10)		
13524	6.2	95.3	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 2 horas		Genero Alarma: No										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	OX, prueba
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	LO
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tapón de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de vibrador de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	LUBR.	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (S-4)	Pila (S-4)	"Flujo a V" (S-4)				BASE (S-10)	MANEJA (S-10)	(S-10)		
13524	6.2	95.1	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**