

Fecha Realizar: _____ Revisión #: _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-4507B** Fecha Inicio: **07/06/22 7:51** Fecha Fin: **07/06/22 7:13**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 9" (SI/NO)				SADP (SI/NO)	MAYOR (SI/NO)			
	1498	6.3	950	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventiva		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		SI		CANT					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrealentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
1	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
2	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo 90 (Cierre Seguridad)	Se verifica actuación de alarmas (LL-10-ES)	ES
2	Flejo Malvino	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-10-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
3	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
8	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 9" (SI/NO)				SADP (SI/NO)	MAYOR (SI/NO)		
	11500	6.1	950	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Formación Correcta man de	
													FECHA MANTENIMIENTO	07/06/22