

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenedor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MN-2997 B** Fecha Inicio: **06/5/22** **9:19** Fecha Fin: **06/5/22** **10:59**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÉLULAS	FILTROS	SASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Flujo a 0" (E-3)				BASE (E-10)	MANGA (E-11)	OTRO (E-12)		
	13020	6.1	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo	

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	50 min	Genera Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cud?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS								
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Talado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
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 el agudo o suave	OK
6	Otras:		prueba
7	Otras:		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujoómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÉLULAS	FILTROS	SASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-1)	Pila (E-2)	"Flujo a 0" (E-3)				BASE (E-10)	MANGA (E-11)	OTRO (E-12)		
	13020	6.1	93.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona correctamente	

FECHA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_