

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **MN-2747B** Fecha Inicio: **02/05/22 09:50** Fecha Fin: **02/05/22 10:29**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
			<b>Falla lateral</b>			<b>2</b>		<b>X</b>	SI No
									SI No
									SI No
									SI No
									SI No
									SI No
									SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

ÁNGULO DE MANTENIMIENTO															OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	SASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	DESCONECCIÓN (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	SASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	(SI/NO)			
	<b>24/05</b>	<b>6.250</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>NO</b>	<b>5</b>			<b>5</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>9 min</b>		Genera alarma		<b>X</b>					Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>NO</b>		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>NO</b>	Mét			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES															<b>Bueno</b>	
7. CONTROL DE TEMPERATURA															<b>Buena</b>	
5.															Con Sobrecalentamiento	

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Gaseo Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - E5)	<b>E5</b>
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y (LL-L2-E5))	<b>OK</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión torca de fuga	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de piloto	Operar manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FILLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	SASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	DESCONECCIÓN (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	SASE (SI/NO)	SEÑAL (SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>24/05</b>	<b>6.192.3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>NO</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Wilmer G.</b>	