

Fecha Remisión: **22-01-24** Remisión a: **Janica Aguelo** Auxiliar Mantenimiento No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NA-4117B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

Ej. Medidor/medida	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					20-40	40-60	60-80				20-40	40-60	60-80			20-40
					SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Cuel?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se apaga o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>REGULADOR DE PRESION</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL-1, LL-EE)	SI
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y LL-LO-EE)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
4	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire se comprime	SI
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

Ej. Medidor/medida	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
					Desconexión			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS		
					20-40	40-60	60-80				20-40	40-60	60-80			20-40
					SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRBA MANTENIMIENTO