

Fecha Realización: _____ Remolque # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DE EQUIPO
 Código Equipo: **NV 4625 B** Fecha Inicio: **15/11/21** **7:33** Fecha Fin: **15/11/21** **9:13**

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

TALCA	DANOS	ELABORACION	RECURSOS	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO	AMBIENTE
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	72110	6.0	94.9	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		50 min		Genero Alarma	NO	SI	Cuel?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Cón Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neomática 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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODÓMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	SI-NO		
	72112	6.7	94.5	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FRMA MANTENIMIENTO: *Walter G*