

Fecha Recepción: _____ Remolque # _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-4602B** Fecha Inicio: **04/10/2021 8:09** Fecha Fin: **04/10/2021 11:31**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	CAUSAS	EFECTOS	EXTERMINADO	REPARADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	UNIFORME	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a S"				01-01	01-02	01-03		
	10311	6.5	91.5	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		No	SI	X	Cuart		Lo		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REPROERACION		Buena	X	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Dura	X	Con Sobrecalentamiento						

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0V
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 es agudo o fuerte	Fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
Tam:2		2			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cerrar fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	E5
2	Fuga Manual	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Check manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CÓDIGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a S"				01-01	01-02	01-03		
10311	6.2	91.0	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente	

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wilmer G*