

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **NV-442B** Fecha Inicio: **01/12/21** 9:12 Fecha Fin: **01/12/21** 10:57

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

FALLA	DAÑO	CASE	CARGO	QUANTIDAD	REPORTE	REPLAZO	RECAMBIO
			filtra central	1		SI	<input checked="" type="checkbox"/> No
			filtra lateral (desagüe)	2		SI	<input checked="" type="checkbox"/> No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	LUBR.	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (L-ES)	MAQUA (L-ES)		
8551	6.4	89.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	mant. Correctos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		41 min		Generó Alarma	No	SI	Y	Cuñ?	Lo			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0
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	OK
6	Otros:		puerle
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Fari 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase 0) (Otro)	Se verifica activación de alarmas (L-L - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L-L-ES))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión leve silenciosa	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	LUBR.	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (L-ES)	MAQUA (L-ES)		
8553	6.2	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto Puroxipromer 20 Kilmer G.	