

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

Código Equipo: **NV. 4803B** Fecha Inicio: **02/03/22 9:20** Fecha Fin: **02/03/22 11:02**

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

FECHA	DAÑOS IDENTIFICADOS	REBASE DAÑO	REPARACIÓN	CANTIDAD	REPORTE	RESEGUETO CAMBIADO
	filtra lateral					<input checked="" type="checkbox"/>
						<input checked="" type="checkbox"/>
						<input checked="" type="checkbox"/>
						<input checked="" type="checkbox"/>
						<input checked="" type="checkbox"/>
						<input checked="" type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (E-1)		Pila (E-2)		"Flejo a E"		REJILLAS (E-1)	FILTRO (E-2)	BASE (E-3)			SALA (E-1)	MANTA (E-1)	(E-1)
					(E-1)	(E-2)	(E-1)	(E-2)	(E-1)	(E-2)								
	16008	6.3	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9 min		Generó Alarma		NO	Si		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																		
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	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 al ser agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cilindro Regulador)	Se verifica activación de alarmas (E1 - E3)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (E1-E3))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alta	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (E-1)		Pila (E-2)		"Flejo a E"		REJILLAS (E-1)	FILTRO (E-2)	BASE (E-3)			SALA (E-1)	MANTA (E-1)	(E-1)
					(E-1)	(E-2)	(E-1)	(E-2)	(E-1)	(E-2)								
	16009	6.1	92.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento			
FIRMA MANTENIMIENTO														Latorre C				