

Fecha Remisión: **13-02-24** Remisión # _____ Aórdor Mantenedor: **JONIER AROJUELO** No. Orden _____

Código Equipo: **NN-116B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PNE)	PRESIÓN (A-7 PSI)	ODÓMETRO (00000)	FLUJÓMETRO (0-40)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-50)	FILTROS (0-50)	BASE (0-50)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (0-50)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-50)	Pila (0-50)	"Flujo a 0"				BASE (0-50)	MEJILLA (0-50)	RUEDAS		
					(0-50)	(0-50)	(0-50)				(0-50)	(0-50)	(0-50)		
15025	66	80	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	Si	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 1.80													
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 es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TARJES	2			
	Kit M-TARJES	7			
	Kit TANQUE ODÓMETRO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obtener manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PNE)	PRESIÓN (A-7 PSI)	ODÓMETRO (00000)	FLUJÓMETRO (0-40)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-50)	FILTROS (0-50)	BASE (0-50)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (0-50)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-50)	Pila (0-50)	"Flujo a 0"				BASE (0-50)	MEJILLA (0-50)	RUEDAS		
					(0-50)	(0-50)	(0-50)				(0-50)	(0-50)	(0-50)		
15028	66	95.2	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____