

Fecha Remisión: **09-04-24** Remisión #: **Jonier Ayvado** Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Ayvado** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NN-4595B** Fecha Inicio: **09-04-24** Hora Inicio Labor: **08:00** Fecha Fin: **09-04-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: **SI** NO: **NO** FECHA INICIO AISLAMIENTO: **09-04-24** FECHA FIN AISLAMIENTO: **09-04-24**

FECHA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPARADO	RESULTADO
			REJILLA LATERA DESGASTE	7	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

ADICIONALES DATOS POR EQUIPO: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES					
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
	8236	6.6	84.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI							
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba 2:00		Generó Alarma No		X		Cual?											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno OK		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: PUREZA 7.84																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					OK					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena OK		Con Sobrecalentamiento OK				

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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **1**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit TAMIZES	7		TAMIZES	2
	Kit TAPABUR OXIGENO	7			
	FILTRO DE AIRE INTERNO	7			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"(LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	8238	6.3	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO