

Fecha Remisión: **07-10-23** Remisión #: **196486** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-546B** Fecha Inicio: **01-10-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **03-10-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FUGA		CONTAMINACIÓN ALIMENTOS		CONTAMINACIÓN AMBIENTE	
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No
				SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (litros)	PRESIÓN (kg - 7 PSI)	OXIGENO (10% - 95%)	FLUJÓMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGOS DE BARRAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-NO)	Pila (L-NO)	"Flujo a 0"	L-NO		L-LO			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	239216	4	930	85	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	mta
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	puerta baja a 88%												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónicas	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: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	MANGERA GALBUNAS	2		MANGERA TAYPOOXIGENO	1
	MANGERA TAMIZES	2		TAMIZES	2
	MANGERA TUBO DE AIRE	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L- L0 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alarma	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (litros)	PRESIÓN (kg - 7 PSI)	OXIGENO (10% - 95%)	FLUJÓMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGOS DE BARRAS				OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-NO)	Pila (L-NO)	"Flujo a 0"	L-NO		L-LO			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	239236	2	961	1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO: Juan Diego Benjumea													