

Fecha Remisión: **15-09-23** Remisión #: **195279** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-2480B** Fecha Inicio: **15-09-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **23-09-23**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hra)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-88%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REILAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo = 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	37132	6,3	93	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mfo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
Porota baja a 89% no sostiene 90%															
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 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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno	1		Pila	
	Tamices	2			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hra)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-88%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REILAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo = 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	37134	6,1	96,1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO															
Juan D															