

Fecha Revisión: **05-08-23** Revisión #: **192251** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **CN0194273** Fecha Inicio: **05-08-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **08-08-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
MANTENIMIENTO GENRAL					
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a P"				BASE	BASE		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)		
	306736.6	95.3	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	mto

1. OCLADO: Tiempo de la prueba: _____ Canted Alarma: No Si Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

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 y se agota a fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E2)	ES
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	Control manguera de salida de aire en compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a P"				BASE	BASE		
					(20-40)	(20-40)	(20-40)				(20-40)	(20-40)		
	306736.3	95.3	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	Aprobado

FIN DE MANTENIMIENTO: **Juan Diego Benjumea**