

Fecha Remisión: **28-06-23** Remisión #: **189419** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-3653 B** Fecha Inicio: **28-06-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **04-07-23**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	CANTIDAD	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
	Cable de poder				1
	Acople rosca a tubo humid				1

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
	02	6,2	91,5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Pureza bajo a 86.7.														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		NO						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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						
	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
		Kit manguera valv. ciclos	1		Cable de poder	1
		Kit manguera a tamices	1		Tarjeta principal	1
		Tamices	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L3-E3))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta 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:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	05	6	95	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO

Aprobado
[Firma]