

Fecha Remisión: 12-2023 Remisión #:
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:
 Código Equipo: **NN-1314 B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALSA	BIEN	CLASE	USO	CANTIDAD	CONCENTRADOR
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO
					SI NO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo a E"				BASE	CÓDIGO DE BARRAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	843566941		SI		SI		SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Operar Alarma		SI	NO	SI	NO	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUJA EN MANGUERA SUELA ATUBO REFRIGERACION													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Corriente eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Corriente electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	OTRO:		
7	OTRO:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit M-TAM, 2CS	1		PILA	1
	Kit TAVUE 07-68NO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión línea de fuga	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida del aire de compresión	SI
6	OTRO:		
7	OTRO:		
8	OTRO:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila		"Flujo a E"				BASE	CÓDIGO DE BARRAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				
	843764923		SI		SI		SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO