

Fecha Remisión: **01-02-24** Remisión a: **Auxiliar Mantenimiento** **TORRES A. DUBELIO** No. Orden: _____

Código Equipo: **UN-393B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a 2"					SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
	2168565	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	Genera Alarma	No	Si	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	LINGÜETA LONCAL							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 se agota o fuerte	SI
6	Orific		
7	Orific		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo + 0 (Cierre Subterráneo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED Amarillo) y (LL-LD-ES)	SI
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión eléctrica de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de conexión	SI
6	Orific		SI
7	Orific		
8	Orific		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a 2"					SEÑALAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
	2168766	94.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO			