

Fecha Remisión: **11-01-24** Remisión a: **Javier Manzanera** Auxiliar Mantenimiento **Javier Paredes** No. Orden:

Código Equipo: **UV-3134B** Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DESCRIPCIÓN				
	<b>FILTRO LATERAL FALTA</b>			<b>Z</b>	

Hora de Inicio: Fecha de Inicio: Hora de Fin: Fecha de Fin:

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0"	REJILLAS			FILTROS				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					SI-NO	SI-NO	SI-NO		SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO					
	<b>1040766</b>	<b>956</b>	<b>SI</b>		<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cual?									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Mulas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
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	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
<b>Kit</b>	<b>M-TANQUES</b>	<b>1</b>			
<b>Kit</b>	<b>TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LO-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión simple de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Observa manguera de salida sin aire de compresión	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0"	REJILLAS			FILTROS				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS
					SI-NO	SI-NO	SI-NO		SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO	SI-NO					
	<b>10411</b>	<b>66</b>	<b>953</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>PRBA MANTENIMIENTO</b>		