

Fecha Remisión: **13-03-24** Remisión a:  Asesor Mantenimiento: **Jonice Ajujo** No. Orden:

Equipo: **NW-2514B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA:	DAÑO:	PLANIFICADO	DESCRIPCION	REPARADO	C. REPARO
			<b>FILTRO CENTRAL FAL</b>	<b>Y</b>	

LIMEPIZA **GENERAL**

En Mantenimiento	HELIOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo a 2"		RELLAS	FILTROS				BASE
					(S-NO)	(S-SI)	(S-NO)	(S-SI)						
14655	6.5	95.1	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Mal:		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>FUGA EN VALVULAS de SIDOS</b>													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento						

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

Descripción del diagnóstico identificado: **4"**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO de Aire Intercado</b>	<b>7</b>		<b>JUNTA Hermética Anillos</b>	<b>2</b>
	<b>Kit MP-TANQUES</b>	<b>7</b>			
	<b>Kit TANQUE Oxígeno</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre Fugameter)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión (señal de fuga)	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de escape	Observar manómetro de salida de aire de concentrador	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HELIOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Flujo a 2"		RELLAS	FILTROS				BASE
					(S-NO)	(S-SI)	(S-NO)	(S-SI)						
14656	6.5	94.8	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	VISTA MANTENIMIENTO	