

Fecha Revisión: Revisión # Apoyar Mantenimiento: No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NOV-1905B** Fecha Inicio: **16/01/21** B:54 Fecha Fin: **16/01/21** 10:53

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPARO CAMBIADO

**SISTEMA IDENTIFICADO ORIGINARIO DE SERVICIO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (S-74)	Pila (S-74)	"Flujo a 0" (S-74)				BASE (S-74)	BASE (S-74)			
	6012	6.4	94.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Muchos preventivos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		K		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Bueno															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Sijómetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-S5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Otros
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Otros
5	Activación de válvula de alata	Observe manopla de salida de aire de compresor	Otros
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-74)	Pila (S-74)	"Flujo a 0" (S-74)				BASE (S-74)	BASE (S-74)		
	6014	6.3	92.6	SI	SI	SI	SS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Correctamente Wilmar