

Fecha Realización: \_\_\_\_\_ Rotación # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NR-1013A** Fecha Inicio: **27/Jul/11 9:02** Fecha Fin: **27/Jul/11 11:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI  NO  FECHA NICO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FALLA	CANT.	REPORTE	REPARO CAMBIO
<b>Filtro lateral (Oesgask)</b>	<b>2</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	11425	6.1	80.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Mar. Correctiva</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		45 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?		L	
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Buena		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena															
SI															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al disparo o fuerte	leve
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Fan 12</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre supleto)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo (LL-LO ES)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión lineal eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Ciclar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJO (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	11428	6.2	99.9	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Fuera Correctamente</b> Wilmar G.