

Fecha Remisión: _____ Ramfisión #: _____ Agente Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **NOL-3044B** Fecha Inicio: **26 Julio 11:03** Fecha Fin: **26 Julio 12:50**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople plastico - Tablero a tubo humidificado	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
			Acople (pa/parte)	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
			Filtro lateral (Desgaste)	2		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
			Filtro central (Desgaste)	1		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"/>

AREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-F)						
21605	6.0	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI	Mon A Correctivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No		Sistema de Refrigeración		Buena		Mgjo		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		Sistema de Refrigeración		Buena		Mgjo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena												
												Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		leve
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESOS USADOS	
CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L - L.O - ES)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo / LED Amarillo / L.O - ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-F)						
21605	6.1	97.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**