

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **MO-3550B** Fecha Inicio: **25/01/22** **7:33** Fecha Fin: **25/01/22** **9:16**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	GRASE	CODIGO DE BARRAS			RUCEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Fija (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)				BASE (21-10)	MANEJA (21-10)	SI (21-10)		
	6156	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mangueras del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fajlerazo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	GRASE	CODIGO DE BARRAS			RUCEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-01)	Fija (21-02)	"Flujo a 0" (21-03)				BASE (21-10)	MANEJA (21-10)	SI (21-10)		
	616	6.194.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.