

Fecha Revisión: _____ Remolón #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AA-35763** Fecha Inicio: **29/11/21 7:40** Fecha Fin: **29/11/21 9:35**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBEND	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FUGAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	11444	6.2	87.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mont. Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		21 min		Genera Alarma		No			SI X			Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				NO X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				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	Puesta de Fugas	Se verifica conexión acústica 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 agudo o fuerte	leve
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			
	tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clara fujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L3 - ES)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (LL-L3-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Cobrir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
8	Otros:		
9	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIBEND	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FUGAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	11446	6.2	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wlmar G.