

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **2118040000126** Fecha Inicio: **21/04/12 9:22** Fecha Fin: **21/04/12 17:12**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	4890	6.1930		SI	SI	SI	BL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	plant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Gomin		Genero Alarma		NO		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Motas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo 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	4.70
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:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cerrar flejómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	OK
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alarma	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flejo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
	4890	6.1923		SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Walter G.