

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

Código Equipo: **N-41043** Fecha Inicio: **18/2/12** 10:03 Fecha Fin: **18/2/12** 11:40

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

CANTIDAD	DISTRIBUCIÓN	REQUERIDO	
		SI	NO
1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
					Desconexión (10-M)			Pila (10-M)			"Fijo a 0" (10-C)			REJILLAS (10-A)		FILTROS (10-B)	BASE (10-D)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (10-E)		
					(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)									
	9991	6.1	94.7	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		Si		Cust?										
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Mater		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Melo						
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	Si
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:		prate
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Según ruta. Switch**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Clave 0/ármata)	Se verifica activación de alarmas (11-L0 - E5)	ES
2	Fujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 11-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtendrá escape de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES							
					Desconexión (10-M)			Pila (10-M)			"Fijo a 0" (10-C)			REJILLAS (10-A)		FILTROS (10-B)	BASE (10-D)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (10-E)		
					(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)	(10-M)									
	9991	6.1	94.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuera Conexiones	
FIRMA MANTENIMIENTO: William G.																						