

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

Código Equipo: **DM190815215** Fecha Inicio: **12/16/14 09:10** Fecha Fin: **12/16/14 10:17**

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

FALLA	DAÑO	CASE DAÑO	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (3-4)	MANUA (3-4)		
410	8.3	92.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 1 hora		Genera Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuel? <input type="checkbox"/>								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Malos <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Mala <input type="checkbox"/>		5:		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila d.s.v	Verifica voltaje de la pila	OK
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Rujmetro)	Se verifica activación de alarmas (EL - LD - ES)	N.A
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (EL-LD-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tejeja de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (3-4)				BASE (3-4)	MANUA (3-4)		
410	8.3	92.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI		
PRIMA MANTENIMIENTO														

SISTEMA AUTOMATIZADO OPERACIONAL SERVIDOR

Nota. presentos

funciona correctamente

Walter G.