

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MU-4050B** Fecha Inicio: **25/10/12** **7:32** Fecha Fin: **25/10/12** **9:21**

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

FAULT	CAUSA	CÓDIGO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPARADO	PRUEBA CAMBIADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	DANE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-04)	Pila (E-04)	"Flujo a 0" (E-05)				SAE (E-03)	MANE (E-04)	RE-04		
14670	5.6	70.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17 Oct. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Genera Alarma		No		SI		X		Cuel? E1	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera 1/2"	1			
	Manguera 1/2"	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila a 0 (Cierre flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORDENOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	DANE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-04)	Pila (E-04)	"Flujo a 0" (E-05)				SAE (E-03)	MANE (E-04)	RE-04		
14670	62	93	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>[Firma]</i>