

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

Código Equipo: **D17200617083** Fecha Inicio: **16/11/2013** Fecha Fin: **16/11/2013** Hora: **11:26**

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

FALLA	CAUSA	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTER	REQUERIDO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)				SI-NO (SI-NO)	SI-NO (SI-NO)			
2272	8.7	96.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5: Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	Flujo = 2 (Clase Fajóvato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E8)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L5-E8)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alido	Operar manguera de salida de aire de controlador	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)				SI-NO (SI-NO)	SI-NO (SI-NO)		
2273	8.7	96.1	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correct funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO													Wlman G.	