

Fecha Recepción: Remisión # Apoyar Mantenimiento: No, Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN0129126** Fecha Inicio: **22/04/11** Fecha Fin: **22/04/11** **11:10**

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

FECHA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OJUGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L3-L4)	"Flejo a 0" (L5-L6)				BASE (L7-L8)	MARCA (L9-L10)	RUEDAS (L11-L12)		
	13597	6.2	94.3	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Manh Preventivos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		Males		A SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo a 0 (Clave 0 ó manual)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L6 - E2)	N/A
2	Flejo Muro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L6-E2)	N/A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	N/A
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	N/A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OJUGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-L2)	Pila (L3-L4)	"Flejo a 0" (L5-L6)				BASE (L7-L8)	MARCA (L9-L10)	RUEDAS (L11-L12)		
13597	6.2	93.9	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Correcto funcionamiento ultima G.	