

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Área Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MV-25123** Fecha Inic: **18/03/11 11:59** Fecha Fin: **10/03/11 13:44**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO	CAMBIO
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

Es Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)			
1619	63934	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man / Paciente	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento					

**LISTA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.70
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 a su agudo o fuerte	OK
6	Clonk		
7	Clonk		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

**RESUMEN DE MATERIALES**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS FUNCIONES DE LOS COMPONENTES**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cable Regenerado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión control de flujo	Desconecta línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Clonk		
7	Clonk		
8	Clonk		

Es Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Flujo a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
1680	61926	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Conexión funcionamiento FINA MANTENIMIENTO Wagner C.