

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-107013** Fecha Inicio: **12/03/16** **8:01** Fecha Fin: **12/03/16** **12:16**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	Nº. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS							
					(1-4)	(5-6)	(7-8)					BARRA (91-92)	BARRA (93-94)	BARRA (95-96)					
	1105	67	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				2 horas		Genera Alarma		X		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	X				3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mata				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LE - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo a LED amarillo) (LL-LD-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión control de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Demorar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXIÓN			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						
					(1-4)	(5-6)	(7-8)					BARRA (91-92)	BARRA (93-94)	BARRA (95-96)				
	1079	67	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
															PRIMA MANTENIMIENTO	Wilmar C.		