

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-13863** Fecha Inicio: **24/07/14 9:00** Fecha Fin: **24/07/14 10:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS				
					Desconexión (2-94)	Pila (2-94)	"Flujo a 0" (2-95)				BASE (21-102)	BASE (21-102)					
9652	6.3	95.3	si	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	si	si	si	Mant Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		si		Cuart					
2. RUIDO EXTRAÑO		si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
si																	
Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.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		

Descripcion del diagnostico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cena Espinaca)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Chutar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					Desconexión (2-94)	Pila (2-94)	"Flujo a 0" (2-95)				BASE (21-102)	BASE (21-102)				
9652	6.5	94.7	si	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	si	si	si	Fin de Mantenimiento

Fin de Mantenimiento **Wilmer G.**