

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MW-267B** Fecha Inicio: **22/06/12 7:31** Fecha Fin: **22/06/12 9:21**

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

FAILS	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO	REPARADO
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo x 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	14197	5.760.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min	Genera Alarma		No	SI	Y	Cual?		EI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mej		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
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
	Reservorio termiz	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo # 2 (Cierre Fugitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LS-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión de flujo de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo x 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	14198	6192.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento	