

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MM-10225** Fecha Inicio: **9:34** Fecha Fin: _____

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPORTE CAMBIADO
			filto lateral	2	<input checked="" type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(20-40)	PIA (21-40)	"Flujo a F" (22-40)						
3606	5.6	71.2	C	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Man. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min	Generó Alarma		No			Si	X	Cual?	E1
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				SI	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Plomacion fumic	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de Alarma (L1 - L0 - E3)	ES
1	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
8	Otros		
4	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN			REJILLAS	FILTROS	BASE			
					(20-40)	PIA (21-40)	"Flujo a F" (22-40)						
3606	6.5	77.6	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer Cu													