

Fecha Remisión: **08-07-2019** Remisión #: **190167** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MM-50B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DAÑO	DIAGNÓSTICO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (0-1 PSI)	OSÍGENO (0%-95%)	FLUJÓMETRO (0-40)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (0-40)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 0"(0-10)				BARRA (01-10)	BARRA (02-10)	BARRA (03-10)		
					(0-10)	(0-10)	(0-10)				(0-10)	(0-10)	(0-10)		
	12599.64	92.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI	Cuello					
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	MANGERA TAMIZES	2		Tamices	2
	MANGERA SANGRE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (SL - L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (SLD y sensor LED Flujos o LED amarillo y (SL-L2-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea (SL-ES)	SI
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de (OFF-PR-02)	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (0-1 PSI)	OSÍGENO (0%-95%)	FLUJÓMETRO (0-40)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-10)	FILTROS (0-10)	BASE (0-10)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (0-40)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-10)	Pila (0-10)	"Flujo a 0"(0-10)				BARRA (01-10)	BARRA (02-10)	BARRA (03-10)		
					(0-10)	(0-10)	(0-10)				(0-10)	(0-10)	(0-10)		
	12606.2	95.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO:															