

Fecha Remisión: **10-07-24** Remisión #:   
 Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:   
 IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **MM 653 B** Fecha Inicio:   
 Hora Inicio Labor:   
 Fecha Fin:   
 EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No
								SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				
	<b>2474</b>	<b>6.6</b>	<b>84.5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>3:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		<b>X</b>		<b>SI</b>		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>		<b>No</b>		<b>X</b>		<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>		<b>Buenas</b>		<b>X</b>		<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>		<b>Bueno OK Malo</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>CAMBIO de Filtros</b>															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>				<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>				<b>Buena</b>		<b>OK</b>		<b>Con Sobrecalentamiento</b>		<b>OK</b>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:   
 Descripción de los daños:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Filtros</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>24717</b>	<b>6.4</b>	<b>99.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO														