

Fecha Remisión: **170724** Remisión #: **Jonier Agudelo** Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Agudelo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-4440B** Fecha Inicio: **17-07-24** Hora Inicio Labor: **10:30** Fecha Fin: **17-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>2371966</b>	<b>959</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>E5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>7:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		<b>X</b>	<b>SI</b>	Cual? <b></b>						
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>No</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buenas</b>		<b>Malas</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Bueno</b>		<b>OK</b>	<b>Malo</b>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: <b></b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>OK</b>														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>														
Con Sobrecalentamiento: <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:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Filtro de Aire Interno</b>	<b>7</b>			
	<b>Kit TANQUE OXIGENO</b>	<b>7</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 activación 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>2372066</b>	<b>959</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>E5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>