

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Acedo** No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MM-3044B** Fecha Inicio: **10-25-24** Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **10-25-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IN. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
			<b>REMACHE POP x BEICRO</b>	<b>7</b>		
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

**DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	<b>25542</b>	<b>64</b>	<b>88.8</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>	<b>ENT-4#F1160642 88.8</b> <b>3#F115746 88.8</b>
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba	<b>3:00</b>	Generó Alarma	No	Si	<b>X</b>	Cual?	<b>F1</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	<b>X</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>FUGA EN VALVULAS de SICIOS AJUSTE</b> <b>PUREZA 88.8</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>								

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

Descripcion del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>SWTCH de encendido</b>	<b>7</b>		<b>Kit TAMAR oxígeno</b>	<b>7</b>
	<b>Kit VALVULAS de SICIOS</b>	<b>7</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	<b>25545</b>	<b>65</b>	<b>95.3</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>	<b>SAL - 10-25-24</b> <b>3#F1157122 - 95.3</b> <b>6#F1171873 - 95.3</b>
														FIRMA MANTENIMIENTO