

Fecha Remisión: **29-07-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MN-2344 B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: **10:40** Fecha Fin: **29-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUESTO CAMBIADO
			<b>0-7 FILTRO LATERAL</b>	<b>2</b>		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 (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (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>155622866</b>	<b>92.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</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>2:00</b>	Generó Alarma	No	<b>X</b>	Si	<b>X</b>	Cual?	<b>E2</b>				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>CAMBIO DE TARJETA PRINCIPAL MALA E-2</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>TARJETA PRINCIPAL</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 Máximo	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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%)	FLUJÓMETRO (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>0002</b>	<b>66</b>	<b>92.7</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_