

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA SUDRIO** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MM-490913** Fecha Inicio: **9-09-24** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPR. 1	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPR. EQ. CAMBIADO
	D		FILTRO LATERAL	7			Si No
			FILTRO CENTRAL	7			Si No
							Si No
							Si No
							Si No
							Si No

**DETALLES ADICIONALES DAÑOS 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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	34786495.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>AJUSTE MANEJA A CARCAZA, LO PUREZA BOJO A87.</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK					

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

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Tornillos</b>	<b>2</b>			
	<b>Tarjeta principal</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstur manguera de salida de aire de compresor	SI
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-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
0001	6.2957	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	