

Fecha Remisión: **19-03-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIA B. SUAREZ** No. Orden: _____

Código Equipo: **MM-7343** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CAUSAS	REPARACIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA	BASE				MANEJA			
(Psi)	(1-7 PSI)	(25% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
21432	6.6	932	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: _____ Generó Alarma: No Si Causa? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: **PUREZA 7.83**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento

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
	TAMILES	2			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANEJA	BASE				MANEJA			
(Psi)	(1-7 PSI)	(25% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	
21435	6.4	937	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____