

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-3892B** Fecha Inicio: **10-25-24** Hora Inicio Labor: **10:30** Fecha Fin: **10-25-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IN. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			FILTRO LACTEAO	7		

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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1240	6.4	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FNT-10-25-24 3F1126339-283-6 3F116455-283-6
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 2:00		Generó Alarma No		SI		X		Cual? F-2				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION Bueno		OK		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS PUREZA >83-6														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES OK														
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena														
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
	TARJETA PRINCIPAL	7		TAM.2CS	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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 alivio	Obstruir 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)		
0002	6.4	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAR-10-25-24 3#F1156282-95.3 #F1157663-95.3

FIRMA MANTENIMIENTO: _____