

Fecha Remisión: **20-08-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Mr 946 B** Fecha Inicio: **20-8-24** Hora Inicio Labor: **1:30** Fecha Fin: **20-08-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPERTE CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 89%)	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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	5885	65	92.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO **OK** Tiempo de la prueba _____ Generó Alarma No Si 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena Mala Bueno **OK** Malo

2. RUIDO EXTRAÑO Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS Buenas Malas

5. DAÑOS IDENTIFICADOS **PUREZA**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES **OK** 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena **OK** Con Sobrecalentamiento **OK**

No.	Prueba	Descripcion	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:		

Descripcion del diagnóstico identificado _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT VALVULAS de sicks	7		TAMIZES	2
	KIT TAVRUC OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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 ulétrica	SI
5	Activación de valvula de alivo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 89%)	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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 89%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	5886	65	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO _____