

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIA ASUVELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-85B** Fecha Inicio: **12-09-24** Hora Inicio Labor: **7:40** Fecha Fin: **12-09-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPERICION	REPERICION CAMBIADA
F			FILTRA CENTRAL	1		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)	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)	(SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)		
	20541	65	89.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	6:00	Generó Alarma	No	Si	X	Cual?	L10						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión estallado														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	PUREZA 89%														
	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
	Regulador de presión	7		TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	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	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)	(SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)		
	20547	64	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO: _____															