

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AGUILO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4560B** Fecha Inicio: **10-31-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **10-31-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	F		ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR	1		No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza **666666**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	4111	6.5	87.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EMT- 10-31-24 G#- F1172188-1875 G#- F1172186-1875
1. CICLADO	OK				3:00		Generó Alarma	No		SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA MANGUERA A TUBO REFRIGERACION CAMBIO PUREZA X 87.5													
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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT VALVULAS DESICIOS	1		TAMIZES	2
	KIT TANQUE OXIGENO	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	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" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
4114	63	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAL- 10-31-24 G# F1172222 X 95.3 G# F1172222
FIRMA MANTENIMIENTO: _____														