

Fecha Remisión: **31-07-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **Jorica Abujelo** No. Orden: **11**

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MM-2602 B** Fecha Inicio: **31-07-24** Hora Inicio Labor: **3:00** Fecha Fin: **31-07-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	F		Acople Rosca a tubo Humifudcey	1		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 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)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	11142	66	956	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	4:00	Generó Alarma	No	X	SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
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: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	KIT TANQUE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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 (Hrs)	PRESIÓN (5-7 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)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	11153	66	957	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																