

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Jonier ASUDCIO** No. Orden:

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MW2374 B** Fecha Inicio: **10-29-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **10-29-24**

FECHA INICIO	HORA INICIO LABOR	FECHA FIN	FECHA FIN AISLAMIENTO
10-29-24	9:00	10-29-24	

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO Fecha Inicio Aislamiento: Fecha Fin Aislamiento:

Detalle adicional de datos por paciente: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-99%)	FLUJÓMETRO (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)		
	3255	65	90.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	EMT-10-29-24 5# F1167855 X 90.8 3# F1127802 X 90.8

1. CICLADO	OK	2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas <input checked="" type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUERA EN VALVULAS DE SICILOS AJUSTE PURGEA 90.8 REGULADOR DE PRECION MALO						
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena <input checked="" type="checkbox"/>	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

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	JUNTA HERMETICA ANILLO	2		Kit TANQUE OXIGENO	7
	TANQUES	2		FILTRO DE AIRE INTERNO	7
	REGULADOR DE PRECION	2			

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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80%-99%)	FLUJÓMETRO (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)		
	3257	64	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SAL-10-29-24 5# F1167617 X 95.3 5# F1167621 X 95.3

FIRMA MANTENIMIENTO: