

Fecha Remisión: **27-05-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AROVEJO** No. Orden \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MW-1318B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

FALLA	CAUSA	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	F		ACOPIE ROSCA A TUBO HEMIFERRO	7	SI	No
	O-		FILTRO LATERAL	2	SI	No
	D-		FILTRO CENTRAL	1	SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				(SI-NO)			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)							(SI-NO)		
2060	6.4	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	3.00	Generó Alarma	No	SI	X	Cual?	ES						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Malas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Mal				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	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 PRECION	7		KIT TANQUE OXIGENO	7
	FILTRO INTERNO DE AIRE	7		KIT VALVULAS DE CICLOS	7
	CABLE DE PODER	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación 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 eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				(SI-NO)			
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)							(SI-NO)		
21610	6.5	93.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO \_\_\_\_\_