

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JANIOR AGUDELO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-4068B** Fecha Inicio: **7-11-24** Hora Inicio Labor: **8:30** Fecha Fin: **7-11-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESGO CAMBIADO
	F		ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR 7				SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEIDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L0-ES)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PS)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	687065	94-8	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba 4:00			Generó Alarma No			X	X	X	X	X	X	X	X	X	OK			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	OK	Con Sobrecalentamiento			OK										

No.	Prueba	Descripcion	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

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L0-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:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEIDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)			Pila (SI-NO)			"Flujo a 0" (L0-ES)			REJILLAS			FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	
					(Hrs)	(6-7 PS)	(90% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	687465	94-9	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	FIRMA MANTENIMIENTO			