

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MM-1965 B** Fecha Inicio: **02/03/22 9:27** Fecha Fin: **02/03/22 11:03**

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

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						NEBLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (I-III)		Pila (I-III)		"Flujo a 0"					BASE (I-III)	BASE (I-III)			BASE (I-III)
					(I-III)	(I-III)	(I-III)	(I-III)	(I-III)	(I-III)								
	1004	6.1	94.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - III)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L3-III)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						NEBLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (I-III)		Pila (I-III)		"Flujo a 0"					BASE (I-III)	BASE (I-III)			BASE (I-III)
					(I-III)	(I-III)	(I-III)	(I-III)	(I-III)	(I-III)								
1805	60	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento		

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*