

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MM-2850B** Fecha Inicio: **19/05/22 9:00** Fecha Fin: **19/05/22 10:51**

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

CANTIDAD DE PARTES REEMPLAZADAS	CANTIDAD DE OLEOS REEMPLAZADOS	CANTIDAD DE FILTROS REEMPLAZADOS	CANTIDAD DE BARRAS REEMPLAZADAS	CANTIDAD DE RUEDAS REEMPLAZADAS	OBSERVACIONES	
					SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (L-0-ES)				SI/NO	SI/NO			SI/NO
11917	6.2	933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		No		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		leve
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clave Flejo/0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	LO
2	Flejo Medio	Se verifica activación de alarma visual y zumbos (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L0-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de gases	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 0" (L-0-ES)				SI/NO	SI/NO		
11917	6.2	925	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Walter G.