

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Remolado # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación de Equipo: **MM-1270B** Fecha Inicio: **17/04/21 9:03** Fecha Fin: **17/04/21 11:57**

Equipo contaminado por posible plaga: **SI** **NO**  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** **FECHA FIN AISLAMIENTO**

FALLA	GRUPO	CLASE	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ESTADO	REVISIÓN	VALIDADO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-1)	Pila (10-2)	"Fijo a 0" (10-3)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)			
1443	6.3	96.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Conect. Alarma		SI		Cual?		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		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	Se verifica voltaje de la pila	4.8V
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Cilindro fijado)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flejo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	6
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sujeta de flejo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aldo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-1)	Pila (10-2)	"Fijo a 0" (10-3)				BASE (10-10)	BARRA (10-10)		
1443	6.2	92.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.
FIRMA MANTENIMIENTO														