

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-309B** Fecha Inicio: **18/02/22** Fecha Fin: **18/02/22** Hora: **10:03**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

TALLA	DANOS AL CABLEADO	REPLAZO DE FILTROS	REPLAZO DE BARRAS	REPLAZO DE RUEDAS	DEPUSTO CAMBIADO
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No
					SI No

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	CARGENO (PSI)	FUELOMETRO (PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BARRAS (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Flujo (PSI)	*Flujo a 0* (PSI)				BARRA (PSI)	BARRA (PSI)	BARRA (PSI)		
	18/02/22	6.2	95.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas	Generó Alarma		SI	Cual?							
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	4.5v
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 al as agudo o fuerte	agudo
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 actuación de alarma (L1 - L2 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L2-E2))	OK
3	Disconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OK
4	Disconexión tarjeta de flujo	Disconexión línea eléctrica	OK
5	Actuación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	CARGENO (PSI)	FUELOMETRO (PSI)	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BARRAS (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	Flujo (PSI)	*Flujo a 0* (PSI)				BARRA (PSI)	BARRA (PSI)	BARRA (PSI)		
	18/02/22	6.3	99.0	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto previo numero 2 Witman G

FIRMA MANTENIMIENTO: _____