

Fecha Realización: _____ Relación #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo: **MV-395B** Fecha Inicio: **15/10/21** Hora Inicio: **7:44** Fecha Fin: **15/10/21** Hora Fin: **9:22**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DANO							

SINTONIA RESERVARIO OPERADOR DE SERVICIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGIRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	945	6.5	93.2	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	17ant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		Códig?		Códig?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.6
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 ser agitado o fuerte	Cajido
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (sin regulación)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - E5)	SI
2	Flujo a 0 (Máximo)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L8-E5)	Lo
3	Desconexión "bomba"	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión "línea de flujo"	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGIRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	945	6.2	92.6	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finura Concetamente	
														FORMA MANTENIMIENTO	Wilmar Lg