

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **MN-4753B** Fecha Inicio: **09/12/21 7:31** Fecha Fin: **09/12/21 9:13**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAJAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (P-14)	Pila (P-14)	"Flujo a 0" (P-14)				SAF (P-14)	MAN (P-14)	OT (P-14)				
	96.9	6.0	96.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:		parte
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre (flujómetro))	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LS-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELAJAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (P-14)	Pila (P-14)	"Flujo a 0" (P-14)				SAF (P-14)	MAN (P-14)	OT (P-14)		
	96.9	6.0	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Prueba Corratamente Wilmar G