

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-1386 B** No. de Equipo: **14602** Fecha Inicio: **2/31** Fecha Fin: **14/02/21** 9:11

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

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO	REPARADO	REPARADO
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

NOTAS ADICIONALES DADO POR INCIDENTE: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RAMPA (SI-NO)	SI-NO		
op12	62	95.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	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		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS COMISIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (LL-LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión torca de flujo	Desconecta 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	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RAMPA (SI-NO)	SI-NO		
1463	60	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Conecta funcionamiento	
FIRMA MANTENIMIENTO														14/02/21	