

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-30920** Fecha Inicio: **29/03/21 7:34** Fecha Fin: **29/03/21 9:48**

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAIDENTE

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FUELOMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)				
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fugo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)					
	15274	6.5	77.1	5r	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Man b prevenhuo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min	Generó Alarma		NO										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
SI																	
Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 y se agita a fuerte	OK parte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fugo + 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fugo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonido LED Rojo y LED amarillo (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FUELOMETRO (litros)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fugo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
	15274	6.2	95.5	5r	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI			Correcto funcionamiento de
														PRIMA MANTENIMIENTO	Wagner G.	