

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

DE VERIFICACIÓN DE EQUIPO
Código Equip: **MM-4267B** Fecha Inicio: **23/11/20** **7:36** Fecha Fin: **23/11/20** **9:12**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA:	DAÑO:	CLASIFICACIÓN:	DESCRIPCIÓN:			CANTIDAD:	REPORTE:	REPARADO CAMBIADO:
			Filtro lateral					
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASC	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		
	1920	6.5	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CILADO	Tiempo de la prueba:		90 min		Generó Alarma	NO								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.20V
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 sordo	OK
6	Otros:		
7	Otros:		puerte

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - CS)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-CS)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASC	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANUA (SI-NO)		
	1920	6.1	92.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: Wilmar C