

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

Código Equipo: **MM-2294B** Fecha Inicio: **06/05/22** 7:30 Fecha Fin: **06/05/22** 7:13

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

REALIZADO	CONDICIÓN	CANTIDAD	VALOR POR ITEM	REPARADO	REPARADO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FUELOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-40)	Pila (E-41)	"Flujo a 0" (E-42)				BASE (E-102)	MANUA (E-103)		
	10216	6.2	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	NO									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI													
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno													
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SV
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: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - ES)	ES
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LB-ES)	
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta 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	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FUELOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-40)	Pila (E-41)	"Flujo a 0" (E-42)				BASE (E-102)	MANUA (E-103)		
	10216	6.2	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														