

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **MM-4055B** Fecha Inicio: **06/12/21 7:36** Fecha Fin: **06/12/21 9:10**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA:  SI  NO  X FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

VALCA	GARG.	CLAMP D'ANG	DETECTORA	CANTIDAD	EX. REPORT	REPROTEC. AMBASSO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO
						SI
						NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-10)	Pila (E-11)	"Flujo a 0" (E-12)				BASE (E-102)	MANEJA (E-103)	PLAN		
20250	6.2	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 8.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera fabrica	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flajo = 0 (Cierre Ajustador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E5)	ES
2	Flajo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flajo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alista	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-10)	Pila (E-11)	"Flujo a 0" (E-12)				BASE (E-102)	MANEJA (E-103)	PLAN		
20250	6.1	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_