

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MU-1938B** Fecha Inicio: **17/02/22 7:31** Fecha Fin: **17/02/22 9:16**

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

FALLAS IDENTIFICADAS	CANTIDAD	RECURSOS	RECURSOS CAMBIADO
Switch excedido	L	SI	No
Fila lateral	L	SI	No
Fila Central	L	SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No
		SI	No

FAVOR INDICAR SI LOS EQUIPOS SON:  FUNCIONALES  DAÑADOS  NORREPARABLES

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FILUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-24)	Pila (10-11)	"Flujo a 0"				BASE (21-24)	MANEJA (21-24)		
2499	6.4	9.4	2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. Correctos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		40 min		Generó Alarma		No		SI		Cant?			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MAY		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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 se agota o falta	parte
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Mano y vis tornillo	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Sujinero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - C5)	EX
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-C5))	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FILUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-24)	Pila (10-11)	"Flujo a 0"				BASE (21-24)	MANEJA (21-24)		
2499	6.7	9.2	9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funcionando Correctamente	