

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MU-1151B** Fecha Inicio: **22/04/21 8:01** Fecha Fin: **22/04/21 10:23**

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

FALLA	CÓDIGO	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	ESTADO CAMBIO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-46)	Pila (D-56)	"Flujo a 1"				BASE (D-102)	MANGA (D-102)	(D-102)		
	2546	6.4	46.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Conect. Alarma	No									
2. RUEDA EXTRAÑA	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas									
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 5.5 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 si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Manguera tamaño 2	2			
	Pemngueta tamaño 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica actuación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-46)	Pila (D-56)	"Flujo a 1"				BASE (D-102)	MANGA (D-102)	(D-102)		
	2547	6.2	49.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		

PRIMA MANTENIMIENTO

SISTEMA RESPONSABLE OPERADOR DE SERVICIO

En Mantenimiento

Corrata
 fuercamente
 Wehmar G.