

Fecha Remisión: **26-02-24** Remisión #:   
 Auxiliar Mantenimiento: **Jovier Rosendo** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MM-2033 B** Fecha Inicio:   
 Hora Inicio Labor:   
 Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTE	REQUIERE CAMBIOS
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MEJILLA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	16765	6'6	956	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No					Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudado a fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>SUVCH de encausado</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase fluorómetro)	Se verifica activación de alarma (S1 - LD - ES)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-LD-ES)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de aire	Observar maniquita de salida de aire del compresor	51
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MEJILLA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	16768	64	954	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO														