

Fecha Remisión	23-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Agudelo	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MM-3079B	Fecha Inicio	23-07-24	Hora Inicio Labor	10:30	Fecha Fin	23-07-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	---	--------------------------	-----------------------

AUTOMANTENIDOR OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(L0-E5)	(L0-E5)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1948467	94.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma	No	X	SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	
Regulador de presión MALO														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK					

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRECION	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(L0-E5)	(L0-E5)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1649766	94.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	