

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIEL A. JORDAÑO** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MM-4206 B** Fecha Inicio: **9-11-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **9-11-24**

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

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO O BARRAS
		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 (80% - 99%) (SI-No)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (E-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		
	<b>8071614951</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>2:00</b>	Generó Alarma: <b>No</b>	<b>X</b>	Si	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No <b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas <b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno <b>OK</b>	Malo						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>AJUSTE REGULADOR DE PRECION</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena <b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 99%) (SI-No)	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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		
	<b>807364951</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	FIRMA MANTENIMIENTO