

Fecha Remisión: **6-08-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JANICIA AROJERO** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Codigo Equipo: **MM-1519B** Fecha Inicio: **6-08-24** Hora Inicio Labor: **8:40** Fecha Fin: **6-08-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

OTRAS ALLEAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 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)	MANUJA (SI-NO)		
	<b>10825</b>	<b>6.6</b>	<b>94.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba	<b>4.00</b>	Generó Alarma	No	Si	<b>X</b>	Cual?	<b>1.0</b>					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	<b>X</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mal	<b>OK</b>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>REGULADOR DE PRECISION ESTALLADO</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	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>REGULADOR DE PRECISION</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otras:		
7	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 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)	MANUJA (SI-NO)		
	<b>10829</b>	<b>6.6</b>	<b>95.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	FIRMA MANTENIMIENTO