

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Janiera Ayudelo** No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 No. de Equipo: **MM-3520B** Fecha Inicio: **10-18-24** Hora Inicio Labor: **2:00** Fecha Fin: **10-18-24**

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

FECHA	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
		<b>DT PROTECTOR DISPLAY</b>	<b>7</b>		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
					SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

INDICADOR	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<b>28059</b>	<b>6.5</b>	<b>95.7</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>		
1. BUCLEADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba	<b>1:00</b>	Generó Alarma	No	<b>X</b>	Si			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento	<b>OK</b>							

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>FILTRO DE AIRE FUTERANO</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>SI</b>
	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<b>SI</b>
	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>

INDICADOR	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
<b>28060</b>	<b>6.3</b>	<b>95.3</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>		

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_