

Fecha Remisión: **4-07-24** Remisión #:  Auxiliar Mantenimiento: **JONICA AGUDOLO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MN-4769B** Fecha Inicio:  Hora Inicio Labor:  Fecha Fin:

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>F - FILTRO CENTRAL</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"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMP. 22A 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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>1584366</b>	<b>96.0</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>1:00</b>		Generó alarma: <b>No</b>		Cual?: <b>SI</b>									
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>No</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buenas</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Bueno</b>									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		Con Sobrecalentamiento: <b>                    </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
	<b>Kit Targue Oxigeno</b>	<b>7</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea electrónica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	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 (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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>1584463</b>	<b>95.6</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>ES</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>                    </b>														