

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JANIRA ASODEB** No. Orden:

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MM-9613** Fecha Inicio: **6-11-24** Hora Inicio Labor: **3:30** Fecha Fin:

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

FALLA / DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IN. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
<b>DT</b>		<b>FILTRO CENTRAL</b>	<b>1</b>	Si	No
		<b>ACOPLE ROSCA A TUBO HUMIFICADO</b>	<b>1</b>	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%)	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)	MÁMANA (SI-NO)		
	<b>931463</b>	<b>901</b>	<b>SI</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>	<b>ENT-6-11-24</b> <b>5#F1168179</b> <b>5#1168178</b> 9011
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba		Generó Alarma	No	Si	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	Malas	<b>X</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	<b>OK</b>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>PUREZA 901</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	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>KIT TANQUE OXIGENO</b>	<b>1</b>		<b>FILTRO DE AIRE INTERNO</b>	<b>1</b>
	<b>JUNTA HERMETICA ANILLOS</b>	<b>2</b>		<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>

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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MÁMANA (SI-NO)		
	<b>9316</b>	<b>65</b>	<b>95.351</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>	<b>SAL-6-11-24</b> <b>5#F1166068</b> <b>6#F1166059</b> 95.3

FIRMA MANTENIMIENTO: