

Fecha Remisión: **10-07-24** Remisión #: **2021060000043** Auxiliar Mantenimiento: **Jonier Masudeo** No. Orden: **2021060000043**

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Codigo Equipo: **2021060000043** Fecha Inicio: **10-07-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **10-07-24**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI:  NO:  **FECHA INICIO AISLAMIENTO**: **10-07-24** **FECHA FIN AISLAMIENTO**: **10-07-24**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
						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 (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)	MANJA (SI-NO)		
	<b>7128</b>	<b>6.6</b>	<b>95.2</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	Tiempo de la prueba: <b>2:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		<b>X</b>		<b>SI</b>		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>		<b>No</b> <b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buenas</b>		<b>X</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Bueno</b>		<b>OK</b>		<b>Malo</b>	
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b> <b>AJUSTE REGULA DOR DE PRECION</b>														
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b> <b>OK</b>														
<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b> <b>Buena</b> <b>OK</b>														
<b>Con Sobrecalentamiento</b> <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 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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 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 (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)	MANJA (SI-NO)		
	<b>7130</b>	<b>6.6</b>	<b>93.7</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>	<b>SI</b>	<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>