

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Recesión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **MV-1527B** Fecha Inicio: **27/05/22 7:34** Fecha Fin: **27/05/22 10:09**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOUESTO CAMBIADO
			<b>Filtros lateral (Dessgask)</b>	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>X</b>
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No
					S	No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)		Fuga a 0" (SI/NO)		HEILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BARRAS (SI/NO)				Códigos (SI/NO)	Ruedas (SI/NO)
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO								
	<b>4006</b>	<b>63</b>	<b>90.7</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>Mont. preventivo</b>		
<b>1. CICLADO</b>		Tiempo de la prueba: <b>2 horas</b>		Gener. Alarma: <b>NO</b>		Códigos: <b>SI</b>		Cuentas: <b>SI</b>								
<b>2. RUIDO EXTRAÑO</b>		<b>SI</b>		<b>X</b>		<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>		<b>SI</b>		<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>		<b>Buena</b>		<b>Man.</b>		
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b>																
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>					<b>90min</b>		<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>		<b>Buena</b>		<b>X</b>		<b>Curt Sobrealimentación</b>			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.O. V	Verificar voltaje de la pila	<b>OK</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun rata: ES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0" (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	<b>ES</b>
2	Fuga Maestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E3)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de Fuga	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)		Fuga a 0" (SI/NO)		HEILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BARRAS (SI/NO)				Códigos (SI/NO)	Ruedas (SI/NO)
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO								
	<b>4006</b>	<b>63</b>	<b>90.7</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>Correcto funcionamiento</b>		

**FIRMA MANTENIMIENTO**  
*Walter G.*