

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MV-1603 B** Fecha Inicio: **22/04/21 0:40** Fecha Fin: **22/04/21 10:58**

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

PLACA	DAÑO	USADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPARTE	RESPUESTO	CAMBADO
			<b>Filtro Central</b>	<b>1</b>		SI	<b>X</b> No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-40)	Pila (S-40)	"Flujo a 5" (S-40)				BASE (S-100)	BASE (S-100)		
	<b>2700</b>	<b>6.6</b>	<b>98.2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. Preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>2 horas</b>		Generó Alarma: <b>X</b>		Cuel? <b>SI</b>								
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>SI</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>SI</b>								
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b>														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.9V</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 fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	<b>E5</b>
2	Flujo Anormal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L0-E0)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-40)	Pila (S-40)	"Flujo a 5" (S-40)				BASE (S-100)	BASE (S-100)		
	<b>2700</b>	<b>6.4</b>	<b>97.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>E5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>persona Correctamente</b>
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>blher/h</b>														