

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Aux. del Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: MV-4675B Fecha Inicio: 08/07/22 7:34 Fecha Fin: 08/07/22 9:18

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

FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<u>Cable de poder</u>	<u>L</u>	<u>X</u>	<u>No</u>
					<u>Si</u>	<u>No</u>
					<u>Si</u>	<u>No</u>
					<u>Si</u>	<u>No</u>
					<u>Si</u>	<u>No</u>
					<u>Si</u>	<u>No</u>
					<u>Si</u>	<u>No</u>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Fuga a 0" (L-ES)	RELLANES (L-ES)	FILTROS (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)				BASE (L-ES)
	<u>190160950</u>	<u>Si</u>			<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>ES</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>1 tent. Correctas</u>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<u>9min</u>	Genero Alarma	<u>No</u>													
2. RUIDO EXTRAÑO	<u>Si</u>	<u>No</u>		3. ESTADO DE MANGUERAS	<u>Buenas</u>													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<u>Buenas</u>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<u>Buena</u>												

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.3 V	Verificar voltaje de la pila	<u>Si</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OX</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OX</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OX</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>fuerte</u>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Carga Fullmetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	<u>ES</u>
2	Fuga Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-ES)	<u>Lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>Bueno</u>
4	Desconexión Unidad de Fuga	Desconecta línea eléctrica	<u>Bueno</u>
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire de compresor	<u>Bueno</u>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (L-ES)	Pila (L-ES)	"Fuga a 0" (L-ES)	RELLANES (L-ES)	FILTROS (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)	BASE (L-ES)			BASE (L-ES)	
	<u>M90161943</u>	<u>Si</u>			<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>ES</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Si</u>	<u>Correcto funcionamiento</u>

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer G.