

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remitente: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MV-4616B** Fecha Inicio: **07/03/22** 7:53 Fecha Fin: **07/03/22** 9:17

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OBSERVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	7104	64	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **7 min** Genera Alarma  **OK**

2. RUIDO EXTRAÑO:  **NO** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **Bueno** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Bueno** **OK**

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** **SI** Con Subcalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o suena	OK
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarma (SI - LO - E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (SI-LO-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OBSERVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
	3105	63	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuente Correctamente he WILSON G

PRIMA MANTENIMIENTO