

Fecha Retiro: \_\_\_\_\_ Remisor # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **MW-3192 B** Fecha Inicio: **21/05/22 7:33** Fecha Fin: **21/05/22 9:13**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REQUERIDO CAMBIAR
			<b>rotación display</b>	<b>1</b>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
					SI	<input type="checkbox"/>
					SI	<input type="checkbox"/>
					SI	<input type="checkbox"/>
					SI	<input type="checkbox"/>
					SI	<input type="checkbox"/>
					SI	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

**ÁREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SABE (SI-NO)	SHALLA (SI-NO)		
	6294B			SI	SI	S	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Mant. preventivo</b>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **9 min** Generó Alarma:  Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  Si  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
2	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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 2 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (SA - LO - EO)	ES
2	Fuga Mayor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SA-LO-EO)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión: salida de fuga	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	SABE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SABE (SI-NO)	SHALLA (SI-NO)		
	62941			SI	SI	S	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Correcto funcionamiento</b> FIRMA MANTENIMIENTO: <i>W. Lopez</i>