

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: MW-2674 B Fecha Inicio: 11/10/21 7:35 Fecha Fin: 11/10/21 9:08

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No
						S No

DETALLES ADICIONALES CAGADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BALE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-40)	Pila (3-40)	"Flujo a F" (3-40)				4002 (3-40)	4003 (3-40)	4004 (3-40)		
	2742	6.0	0.3	5	S	S	E5	S	S	S	S	S	S	Manl. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min Generador Alarma  2. RUIDO EXTRAÑO:  3. ESTADO DE MANGUERAS:  4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_ 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno 8. S Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.8V</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	<u>OK fuerte</u>
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga y F/Carrá (Fujómetro)	Se verifica indicador de alarma (L1-L2-E5)	<u>E5</u>
2	Fuga térmica	Se verifica indicador de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + L1-L2-E5)	<u>lo</u>
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	<u>activo</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma sonora	<u>activo</u>
5	Activador de vibración de sismo	Operador manguera de alarma de alta de concentración	<u>activo</u>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BALE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-40)	Pila (3-40)	"Flujo a F" (3-40)				4002 (3-40)	4003 (3-40)	4004 (3-40)		
2744	6.2	90.2	S	S	S	S	E1	S	S	S	S	S	S	funciona correctamente Wilton G.	