

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo-Equipo: **MV-3554B** Fecha Inicio: **04/03/22 7:33** Fecha Fin: **04/01/22 9:30**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REQUIERE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALARAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (P-NO)	"Flujo a V" (F-D-E)				BASE (B-NO)	BASE (B-NO)		
20/03	62923	Si	Si	Si	Si	Si	ET	Si	Si	F.	Si	Si	Si	Man. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **70 min** Genero Alarma: **NO** Caudal: \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: Si  No  3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena** Males: \_\_\_\_\_ 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Buena** Males: \_\_\_\_\_

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

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

No.	Prueba	Descripcion	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 es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga - 0 (Cama Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L - LD - ES)	ET
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.LD-ET)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALARAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (P-NO)	"Flujo a V" (F-D-E)				BASE (B-NO)	BASE (B-NO)		
20/03	60916	Si	Si	Si	Si	Si	ET	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento