

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: MI-1017B Fecha Inicio: 16/05/22 9:10 Fecha Fin: 20/05/22 12:05

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

FALLA	BARO	CLASE BARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Pila	"Fuga a B"	SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)					(SI-NO)
12/17	6.1	100.1	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mont. Correcto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		43 min		Generador Alarma		X		Cuart		L0							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Man			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento							

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 pi es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cerra flujimetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-LD-E1)	G
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (aperta de fuga)	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	CÓDIGO DE BARRAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión			Pila	"Fuga a B"	SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUELAS	
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						(SI-NO)	(SI-NO)					(SI-NO)
12/19	6.2	101.2	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funciona correctamente			
FIN DE MANTENIMIENTO															Firma: <u>Wilmex G.</u>				