

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **172055 194171** Fecha Inicio: **25/05/21** **9:51** Fecha Fin: **25/05/21** **9:33**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI, REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (S-4)	Pila (S-4)	"Flujo e 0" (S-4)				BASE (S-4)	RUEDA (S-4)		
410	84	99.1	S:	S:	S:	N.A	S:	S:	S:	N.A	S:	S:	Man. J. Prover. Ino	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Cámara Alarma		10		S:		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		S:		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena / Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													Bueno	
7. CONTROL DE TEMPERATURA													Buena	
8. CONTROL DE PRESIÓN													S:	
9. CONTROL DE NIVEL													Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	fuerte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + D.C. (Cable Regulador)	Se verifica activación de alarmas S.L. - L0 - E0	N.A
2	Flujo Mismo	Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (S.L-L0-E0)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de salida de aire	Operar manguera de salida de aire de compresión	N.A
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (S-4)	Pila (S-4)	"Flujo e 0" (S-4)				BASE (S-4)	RUEDA (S-4)		
410	84	99.1	S:	S:	S:	N.A	S:	S:	S:	N.A	S:	S:	funcionan correctamente Wilmar G	