

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: MN-4330B Fecha Inicio: 08/03/22 7:32 Fecha Fin: 08/07/22 9:14

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

FALLA	DANO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	ORDENNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-42)	Pila (21-43)	Fuga a E" (21-44)				BASE (21-45)	BASE (21-46)	BASE (21-47)		
En Mantenimiento	1449	6.7	940	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba 90 min Generó Alarma  Cuel?

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NA  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  Mala  Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.2v
2	Prueba de Fuga	Se verifico 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 verifico sonido al ser agitado a fuerte	OK fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a E" (Carta Fugada)	Se verifica activación de alarmas (E1 - E3)	ES
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y E1-E3)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de arranque	Operar mangonera de salida de aire de compresor	activo

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	ORDENNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-42)	Pila (21-43)	Fuga a E" (21-44)				BASE (21-45)	BASE (21-46)	BASE (21-47)		
En Mantenimiento	1449	6.2	942	5	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO	Funciona correctamente	

Firma Mantenimiento: William G