

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equipo: **2N-4260B** Fecha Inicio: **21/12/22** Hora: **9:26** Fecha Fin: **21/12/22** Hora: **10:47**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLETO/CAMBIO
			<b>Sus. In. excedido filtro lateral (coporte)</b>	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>
					<b>S</b>	<b>No</b>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	Pila (20-40)	"Fija a 0" (20-40)				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
	<b>968h</b>	<b>6.3</b>	<b>95.0</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>ES</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>NA</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>Mont. Correctivo</b>
<b>1. CICLADO</b>		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Descon. Alarma: <b>X</b>		Si: <b>S</b>		Cual? _____						
<b>2. RUIDO EXTRAÑO</b>		Si: <b>S</b>		<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>		Ruidos: <b>X</b>		Motas: _____		<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>		<b>B</b>		Mala
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b>														
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>														
<b>Bueno</b>					<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>		Buena		<b>S</b>		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	<b>4.6</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte	<b>Agudo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre botón anti)	Se verifica activación de alarmas (LL-L3-ES)	<b>ES</b>
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L3-ES)	<b>ES</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>activo</b>
4	Desconexión según de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>activo</b>
5	Activación de vibrado de alarma	Obtención muestra de calidad de aire de concentración	<b>activo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMERO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fija a 0"				BASE (20-40)	BASE (20-40)		
	<b>968h</b>	<b>6.1</b>	<b>94.5</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>ES</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>NO</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>FINA MANTENIMIENTO</b> <b>Waldemar G.</b>