

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NOV-35B23** Fecha Inicio: **11/06/21** h: **12** Fecha Fin: **12/06/21** h: **13:00**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>filtra lateral</b>	<b>1</b>		<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>
						<b>SI</b>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (D-MS)	Pila (D-MS)	"Flujo a F" (D-MS)				BASE (D-MS)	MANGA (D-MS)		
	<b>1353</b>	<b>2.7</b>	<b>57.6</b>	<b>3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NA</b>	<b>SI</b>	<b>S</b>	<b>Plant. Correctos</b>
<b>1. CICLADO</b>	Tiempo de la prueba		<b>1 min</b>	Genera Alarma	<b>No</b>	<b>SI</b>	<b>X</b>	Cual?	<b>E1</b>					
<b>2. RUIDO EXTRAÑO</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>		<b>Buenas</b>		<b>SI</b>	<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>	<b>NO</b>	<b>Malo</b>				
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b>														
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>														
<b>Buenas</b>					<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>		<b>Buena</b>	<b>5</b>	<b>Con Sobrecalentamiento</b>					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>VER</b>
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
2	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 si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Ok		
7	Ok		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Pluques filtro insonorización</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Filtro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	<b>ES</b>
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-E3)	<b>Lo</b>
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Cuchas</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>Cuchas</b>
5	Activación de válvula de aire	Cierre/abertura de salida de aire de compresor	<b>Cuchas</b>
6	Ok		
6	Ok		
6	Ok		

AREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS
					Desconexión (D-MS)	Pila (D-MS)	"Flujo a F" (D-MS)				BASE (D-MS)	MANGA (D-MS)		
	<b>1354</b>	<b>6.3</b>	<b>92.7</b>	<b>5</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>funciona correctamente</b>
<b>FIRMA MANTENIMIENTO</b>														
<b>Walmir G.</b>														