

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Hamilton #: \_\_\_\_\_ Asistir Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NOV-30203** Fecha Inicio: **09/08/21 7:47** Fecha Fin: **09/08/21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPARO	REPARO CAMBIO
			<b>Rejilla Lateral</b>	<b>1</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

**DETALLE ESANCIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-01)	Pila (S-02)	"Flujo a 1" (S-03)				S-04 (S-04)	S-05 (S-05)	S-06 (S-06)		
En Mantenimiento	10997	5.0	73.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?		E1		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Manguera tamaño 12</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (S1 - LO - EO)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (S1-LO-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento:	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGA	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (S-01)	Pila (S-02)	"Flujo a 1" (S-03)				S-04 (S-04)	S-05 (S-05)	S-06 (S-06)		
En Mantenimiento	10102	6.3	87.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	Presenta Baja presión
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Waldemar L.</b>															