

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-1353 B** Fecha Inicio: **25/02/21** 10:41 Fecha Fin: **25/02/21** 12:53

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

FALLA	DANO	ELASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
	L		<b>BAX pilda lateral (vergas)</b>	L		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input checked="" 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"/>

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (PSI)	ORBEÑO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	PIA (PSI)	"Flujo a 5" (PSI)				BASE (PSI)	MINIA (PSI)		
	4577	6.2	97.0	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	<b>Prnl. Correctos</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X							
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena									

**TEST DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.4V
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	Leve
6.	Otros		
7.	Otros		

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

**RESUMEN DE DAÑOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS DE ACTIVACIÓN DE LAS ALARMAS ASOCIADAS AL CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Flujo a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarma (L1 - LD - ES)	ES
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-LD-ES)	Lo
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5.	Activador de tablero de alno	Control respuesta de salida de aire de compresor	OK
6.	Otros		
7.	Otros		
8.	Otros		

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (PM)	PRESIÓN (PSI)	ORBEÑO (PSI)	FLUJOMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (PSI)	FILTROS (PSI)	BASE (PSI)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (PSI)	OBSERVACIONES
					Desconexión (PSI)	PIA (PSI)	"Flujo a 5" (PSI)				BASE (PSI)	MINIA (PSI)		
	4577	6.0967	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si		<b>Funciona Correctamente</b> FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmer G.</b>