

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

Código Equipo: **AN-3041B** Fecha Inicio: **25/04/12 9:31** Fecha Fin: **25/04/12 10:59**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		<input checked="" type="checkbox"/>		

VALLE	DANO	CLASIFICACION	CANTIDAD	REPORTES	REQUERIDO CAMBIADO
					SI No

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 6"				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		<b>Mont. Correctura</b>

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **3 min** Generó Alarma:  No  Cual?:

2. RUIDO EXTRAÑO:  SI  NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas  MALAS

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno  MALO

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Buenas** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena  SI Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</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 si es agudo o fuerte	<b>OK parte</b>
6	Otros:		
7	Cócos:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Manguera tamaño</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 6 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (L1-L2-E2)	<b>ES</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alto	Chequea manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 6"				BASE (SI-NO)	MANERA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Labrador G.</b>