

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **AN-23943** Fecha Inicio: **30/08/11 9:30** Fecha Fin: **30/08/11 12:03**

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

FALTA	DAÑO	CASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
						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"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES GRAVES POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 5" (D-03)				BASE (D-10)	RUEDAS (D-11)		
8579	6.8	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. previos

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **2 Horas** Generó Alarma:  No  SI  Cuel? \_\_\_\_\_

2. RUIDO EXTRAÑO: SI  NO  3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena  Mala  4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena  Mala

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: \_\_\_\_\_

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

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	V. BU
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	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeración	1			
	filtro laterales	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre Relémetri)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L8 - E5)	OK
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L0-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tapeta de flujo	Desconecta línea electrónica	activo
5	Activación de válvula de alto	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 5" (D-03)				BASE (D-10)	RUEDAS (D-11)		
8582	6.594.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba correctamente William G.