

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

**IDENTIFICADOR DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **7F5T1172020030000131** Fecha Inicio: **25/06/12** Facto Fin: **25/06/12** **10140**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

**DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a E" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	7399	6.4	730	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat. preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		9 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo			
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifico voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifico 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 verifico sonido al se agota o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Fugametro)	Se verifico activación de alarmas (LI - LD - ES)	SI
2	Fuga Máxima	Se verifico activación de alarma visual y sonora LED Rojo y LED amarillo (LI-LS-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a E" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	7309	6.4	930	SI	SI	SI	ET	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINISH	Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: **W.H.G.**