

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **ny-1985B** Fecha Inicio: **10/06/11 9:41** Fecha Fin: **10/06/12 11:30**

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

FALLA	GARO	CCASE GARO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE**

ÁREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	4931	62	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	17amb Provenho
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	General Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI					4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		SI	NO
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo e fuerte	OK
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Carta Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma dual y alarma LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

ÁREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES
En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MARCA (SI-NO)		
	4932	61	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Alfonso G.