

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NOV-741B** Fecha Inicio: **13/09/10** Hora: **08:54** Fecha Fin: **13/09/10** Hora: **10:51**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	PLAGE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES GAD/NO POR FACILITAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (1-2)	"Falso a 0" (1-3)	RELLAS (2-1)	FILTROS (2-2)	BASE (2-3)	CÓDIGO DE BARRAS					
(Hrs)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(1-1)	(1-2)	(1-3)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	BASE (2-1)	BASE (2-2)	BASE (2-3)	(2-4)		
1353	5.8	87.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 25 min		Genera Alarma: No		Cual? La											
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANUEBRAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Nota					
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manejo tubo refrigeración	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Apéndice)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (1-1-0-0)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión térmica de flujo	Desactiva línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Clasificación margen de salida de aire de compresor	Activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-1)	Pila (1-2)	"Falso a 0" (1-3)	RELLAS (2-1)	FILTROS (2-2)	BASE (2-3)	CÓDIGO DE BARRAS					
(Hrs)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	(1-1)	(1-2)	(1-3)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	BASE (2-1)	BASE (2-2)	BASE (2-3)	(2-4)		
1354	6.3	94.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Firma Mantenimiento: Hilmer C.	