

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

**IDENTIFICACION DE EQUIPO**  
 Código Equipo: **NOV-26713** Fecha Inicio: **10/12/14** 7:33 Fecha Fin: **10/12/14** 9:12

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

FALLA	DANO	CANTIDAD	SI	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
	Filtro Central	1	SI	X	No
	Filtro Lateral	1	SI	X	No
			SI		No
			SI		No
			SI		No
			SI		No
			SI		No

CONDICIONES ADICIONALES SUJERIDAS POR TECNICO: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				0001 (1-10)	0002 (1-10)		
	2402	6.1	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO	Tiempo de la prueba	90 min	Generó Alarma	X	SI	Cual?
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena
5. 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	4.3v
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	Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Reserva tamie	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo a 0)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LRD amarillo y (L1-L3-E2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alido	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				0001 (1-10)	0002 (1-10)		
	2402	6.0	94.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*