

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____
 Código Equipo: **NW-3930B** Fecha Inicio: **20/04/12 9:02** Fecha Fin: **20/04/12 10:42**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
		X		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flago a 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)				
10108	6.7	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Causó Alarma: X		Cual? _____										
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Móvil		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		8. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 al ser agudo o fuerte	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta: Buena pareces**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Cierre 3s/5min)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LO-ES)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de abto	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flago a 5" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJA (SI/NO)		
10108	6.7	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilder S.