



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 SMD-MAN-FA-006  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2014  
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NW-4747B** Fecha Inicio: **02/02/14 7:32** Fecha Fin: **02/02/14 9:14**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SE REPORTE	REQUIERE CAMBIO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PALANTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	MANGAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
20134	6.2	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		MANGA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado 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	OK parte
6	Otras:		
7	Dem:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Carga fujadero)	Se verifica activación de alarmas (AL-10 - 05)	LO
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma crítica y sensor LED Rojo u LED amarillo y (AL-05-05)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma crítico	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Ciclos manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENOS	FILTROS	MANGAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				01-01	01-02	01-03		
20140	6.0	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fin de mantenimiento de	

Firma Mantenimiento: *Wilmar G.*