



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: **02/02/2012** Fecha Fin: **02/02/2012** 9:14

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SE REPORTE	REPERTEO CAMBIOS
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MANGAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (01-02)	MANGA (01-02)	RUEDAS		
2013	6.2	95.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		MANGA		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. 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 a 0 (Cierre válvulas)	Se verifica activación de alarmas (AL-10-05)	SI
2	Flujo Maestro	Se verifica activación de alarma oficial y sensores LED Rojo y LED amarillo (AL-05-05)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonido	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"				BASE (01-02)	MANGA (01-02)	RUEDAS		
2014	6.0	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fin de mantenimiento de

Firma Mantenimiento: *Wilmar G.*