



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040 MAN PR-03
Versión	1
Fecha Actualización	02/03/11
Página 1 de 2	

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

Código Equipo: **MN-2207B** Fecha Inicio: **09/04/12 7:32** Fecha Fin: **09/04/12 9:03**

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

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLOUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BARRA 01-02	BARRA 03-04	BARRA 05-06		
	11509	62	95.1	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **90min** Generó Alarma **NO**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **NO** Molas: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **NO** Mito

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remanente del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L5-E5))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desarmado línea eléctrica	OX
5	Audición de válvula de albedo	Operación manguera de albedo de aire de succionar	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLOUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BARRA 01-02	BARRA 03-04	BARRA 05-06		
	11506	62	91.2	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si		

FIRMA MANTENIMIENTO: **Correcto**
Fernando J. Williams