



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 100  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 01/01/2011  
 Página 1 de 2

Tipo:  Preventivo  Correctivo  Accidental  
 No. Orden:

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Equipo: **MV-24130** Fecha: **25/02/11** Hora: **8:10** Fecha Fin: **21/02/11** Hora Fin: **13:02**

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAZA**

TALLA	HARD	OCASIONADO	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
				<input checked="" type="checkbox"/>		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PRESENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PARAMETROS DE CONTROL EN MANTENIMIENTO	VALORES	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
		TEMPERATURA	PH	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS				PHOSPHORUS	
1. C.E.S. (ppm)	10321	6.3	97.2	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man? preatua
2. RUEDA EXTERIOR																
3. GROSOR DE LA BANDA																
4. ESTADO DE LAS CONDUCCIONES																

**SETE DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de escape	Se verifica el escape de gases	4.70
2	Prueba de velocidad	Se verifica la velocidad de rotación de las ruedas	OK
3	Prueba de presión	Se verifica que el sistema de refrigeración funcione correctamente	OK
4	Prueba de aceite	Se verifica el nivel de aceite en el motor	OK

**REPERTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	USADO	DESCRIPCION	CANT.

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES**

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de escape de gases	OK
2	Prueba de velocidad de rotación	OK
3	Prueba de presión de refrigeración	OK
4	Prueba de nivel de aceite	OK

**PARAMETROS DE CONTROL**

PARAMETROS DE CONTROL EN MANTENIMIENTO	VALORES	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
		TEMPERATURA	PH	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS	PHOSPHORUS				PHOSPHORUS
1. C.E.S. (ppm)	10323	6.1	97.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto para parametros