



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OUPRO-PM-03  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2010  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Recesión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NOV-46953** Fecha Inicio: **18/09/10** 09:00 Fecha Fin: **18/09/10** 12:20

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

FALLA	CLASE	CAUSA	RESOLUCIÓN	CANTIDAD	APORTE	SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILIAS	FILTROS	SERIE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	PIA (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BASE (10-10)		
NOV	0.2	0.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>43 min</b>		Cambio Alarma: <b>No</b>		Cód? <b> </b>		Cód? <b> </b>		Cód? <b> </b>		Cód? <b> </b>		<b>LO</b>
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	V. BU
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neonática 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 se agota o falta	funcio
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Solenoide)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvulas de aire	Cambio refrigerante de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILIAS	FILTROS	SERIE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	PIA (10-10)	"Flujo a 0" (10-10)				BASE (10-10)	BASE (10-10)		
NOV	0.4	0.5.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Roberto G.</b>														