



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

PUESTO: SACAMBA-FR-02  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/06/2016  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Formulario # \_\_\_\_\_ Activo de Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equip: AN 199B Fecha Inicio: 10/09/12 7:31 Fecha Fin: 10/09/12 9:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (D-NO)				BASE (D1-NO)	MANERA (D1-NO)		
	1760	6.0	940	7i	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ren A. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min	Detect Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			<input checked="" type="checkbox"/>			MACE	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	MACE
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno		SI	Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 a la aguja a fuerte	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 - Cierre Submarino	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarmas (L4 y L5) y cursor LED Rojo y LED amarillo (L1-L4ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión teste de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera en estado de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NO)	Pila (D-NO)	"Flujo a 0" (D-NO)				BASE (D1-NO)	MANERA (D1-NO)		
1760	6.0	935	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	func. OK conectados Wilmer G.	