



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 10  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05-08-2016  
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remanente: \_\_\_\_\_ Ajuste Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equip: **2018070000106** Fecha Inicio: **27/06/16** 7:31 Fecha Fin: **27/06/16** 8:43

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral (Desgast)</b>	<b>2</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)	RELLANAS (20-10)	FILTROS (20-10)	BASE (20-10)			
5151	6.9	93.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		X		SI		Cual?		
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO
4. DAÑOS IDENTIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BIEN		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje 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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

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

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Corte Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2)	N.A
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-L3-E2)	N.D
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de flujo	Definición línea eléctrica	N.D
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de aceite de aceite de compresor	N.D
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (3-10)	RELLANAS (20-10)	FILTROS (20-10)	BASE (20-10)			
5140	6.7	91.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funcionamiento correctamente Wilson