
 Condicion func. Ingreso Mantenimiento

Pronóstico

 Programa Salir


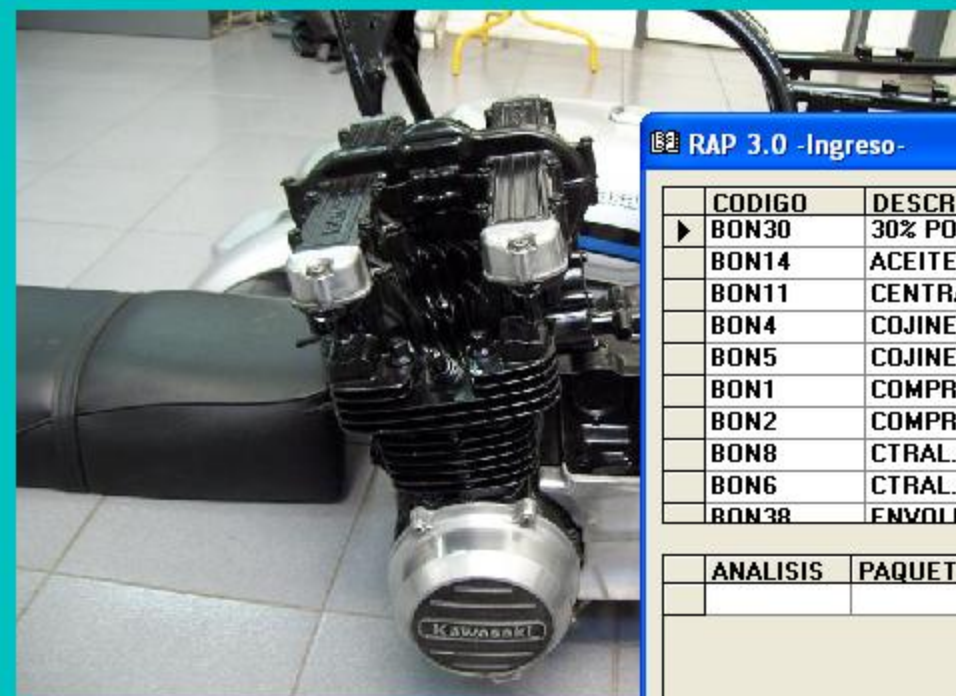
Biblioteca


LUBRICACIÓN

Contáctenos: Tel/Fax: (54-11) 5435-1331


[E-Mail](#) [Página web](#)

 Condicion func.

 Ingreso



RAP 3.0 -Ingreso-


CODIGO	DESCRIPCION
▶ B0N30	30% POLIPEX 1500 + 70% PIT 15 1500
B0N14	ACEITE DE TAMBOR-QUAKER
B0N11	CENTRAL HIDRAULICA EMP. AUTOMATICO
B0N4	COJINETE LA #11
B0N5	COJINETE LOA #11
B0N1	COMPRESOR 20-200
B0N2	COMPRESOR 25-S-250
B0N8	CTRAL. LUBRICACIÓN-TREN CONTINUO SIMAC
B0N6	CTRAL. TREN CONTINUO-POMINI
B0N38	ENVOLUBRIC HE68

 Buscar

Detalle

ANALISIS	PAQUETE	MUESTRA	TERMINADO	TRANSFERIDO

 Ver

 Buscar

Contáctenos:



Informe: 024192 Cliente: [Redacted] Maquina: SISTEMA HIDRÁULICO [Redacted]

Descripción Microscópico Tests Gráficos Acción recomendada Propiedades Foto Mantenimiento Biblioteca

MONITOREO DE EQUIPOS POR ANÁLISIS DE LUBRICANTE

Informe N°	024192	Ingreso al sistema	10/06/2011
		Completado	28/06/2011
Empresa	[Redacted]	Toma de muestra	10/06/2011
Contacto	Sr. [Redacted]		
E-Mail	[Redacted]		
Descripción	SISTEMA HIDRÁULICO [Redacted]		
Comentario	[Redacted]		

Contá



Informe: 024192 Cliente: Maquina: SISTEMA HIDRÁULICO

Descripción Microscópico Tests Gráficos Acción recomendada Propiedades Foto Mantenimiento Biblioteca

20689.jpg

<< >> Informe n°: 024192 Fecha 10/06/2011

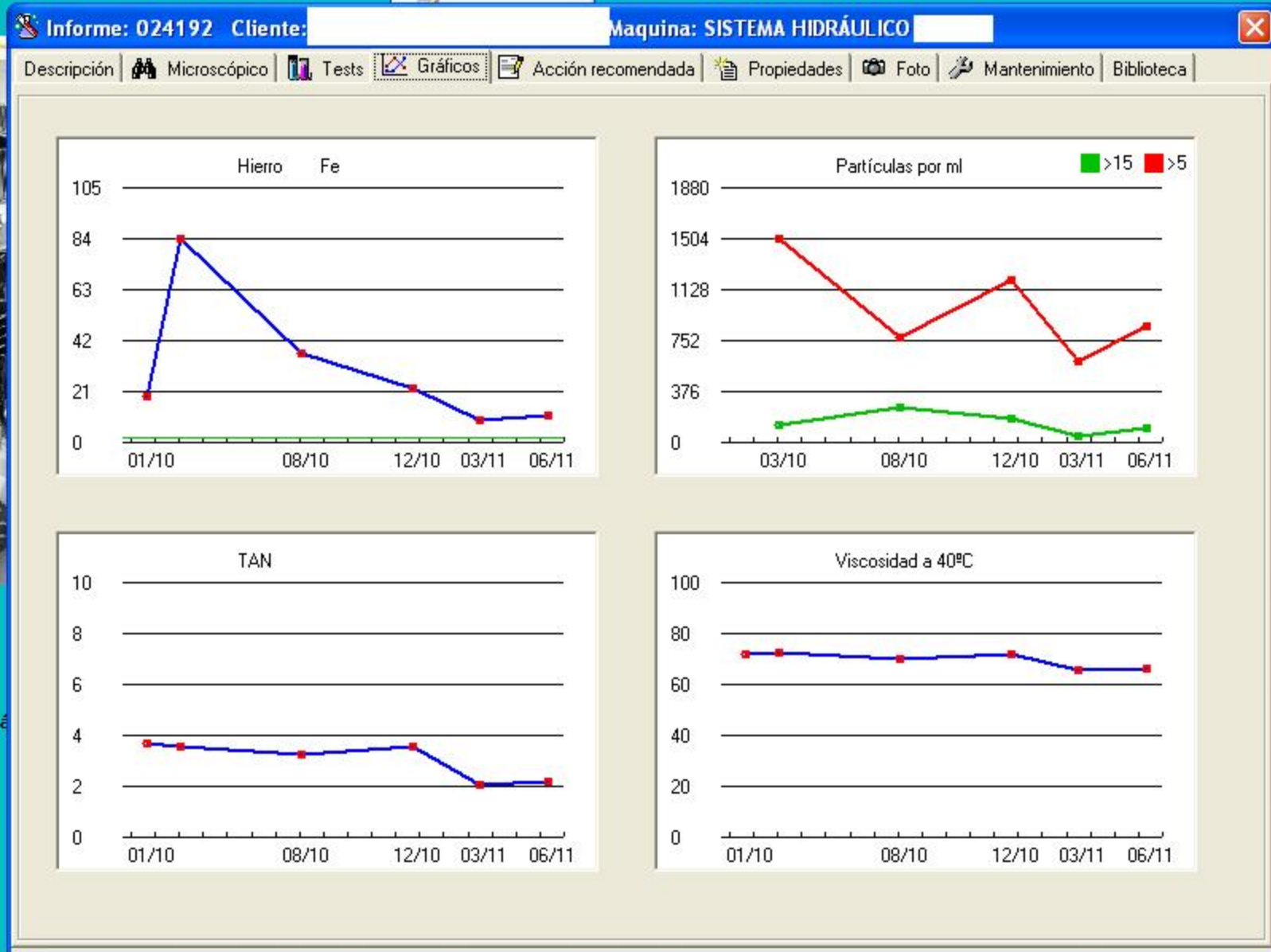
ISO 18/16 Ant.
Extensión de vida 2 Veces

Volumen filtrado (ml): 15 AM#

Acción recomendada

PARTÍCULAS	CANTIDAD	TAMAÑO	Observado: <input type="text" value="23/06/2011"/>
Metálicas	Escasa Escasa sugiere desgaste por deslizamiento	72.5	
Fibras			
Abrasivas/polvo/suciedad	Significativa	36.9	
Herrumbre			
Óxidos negros			
Laca			
Hollín			

Contá



Contá



Informe: 024192 Cliente: [redacted] Maquina: SISTEMA HIDRÁULICO [redacted]

Descripción
 Microscópico
 Tests
 Gráficos
 Acción recomendada
 Propiedades
 Foto
 Mantenimiento
 Biblioteca

Maquina: SISTEMA HIDRÁULICO HORNO
 Hoy: 22/10/2013 Hs. actuales: 5000 Hs./Día: 24

Servicios:

Servicio	Ultimo	Próximo Hs.	Previsto
<div> <p>RAP 3.0 - Agregar servicio-</p> <p>Servicio: cambio de filtros Fecha: 22/10/2013 Período en Hs.: 2000</p> <p><input type="button" value="Aceptar"/> <input type="button" value="Cancelar"/></p> </div>			

Conté



Informe: 024192 Cliente: [REDACTED] Maquina: SISTEMA HIDRÁULICO [REDACTED]

Descripción | Microscópico | Tests | Gráficos | Acción recomendada | Propiedades | Foto | Mantenimiento | Biblioteca

Interpretación de los datos:

El número de partículas contado es superior al deseado.
El análisis microscópico indica la presencia de escasa cantidad de partículas metálicas que sugieren desgaste por deslizamiento.(contacto meta

Acción Recomendada

Trabajar con un código de limpieza ISO inferior, implica trabajar con menor contenido de contaminantes sólidos en el aceite a fin de extender la expectativa de vida del aceite y del equipo. Chequear filtros y/o filtrar con equipo externo.

<< >> Informe nº: 024192 Toma de muestra: 10/06/2011

Condición de funcionamiento: OBSERVACIÓN

X Cerrar



Informe: 024192 Cliente: [] Maquina: SISTEMA HIDRÁULICO []

Descripción | Microscópico | Tests | Gráficos | Acción recomendada | Propiedades | Foto | Mantenimiento | Biblioteca

Interpretación de los datos:

**El número de partículas contenido es superior al
El análisis microscópico indica la presencia de
desgaste por deslizamiento. (contacto meta**

Acción Recomendada

**Trabajar con un código de limpieza ISO inferior
sólidos en el aceite a fin de extender la expect
filtrar con equipo externo.**

<< >> Informe nº: 024192 Toma de mu

Condición de funcionamiento: OBSERVACIÓN

Conté

X Cerrar

RAP 3.0

C:\Documents and Settings\ROBERTO\Escritorio\carpetas\DATOS PARA ADJUNTAR

- MOBIL 1 5W-50.pdf
- mobil_vacuoline_525_-_528_-_533_-_537_-_546_-_548.pdf
- MOTO 4 HPM R05.pdf
- nº de cliente.doc
- NOTA INFORMES-CODIGO ISO.pdf**
- Nuevo Documento de Microsoft Word.doc
- omala 220.pdf
- optigear castrol.pdf
- Paquetes de ensayos.doc
- Paquetes de ensayos-Basicos.doc
- Procedencia de elementos an aceites usados..pdf
- Procedencia de elementos an aceites usados.rar
- PROCEDIMIENTO PARA EXTRACCIÓN DE EFLUENTES LIQL
- PROGRAMA lubricacion-tipo.xls
- rap3.0.rar
- Shell Turbo T.pdf
- SOMC-07-Source of Elements[1].txt
- Tabla de extensión de vida.pdf
- TBN.pdf
- TBN.rar

Abrir

Agregar

Eliminar