



Teléfonos: 2236-9578 / 2236-9598

Fax: (506) 2236-9573/8363-6481

ANÁLISIS DE AGUAS SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

Empresa: Taboga **Tipo de Coolant:** FCI Coolant
Equipo: Cosechadora de caña, CAMECO. FCH Coolant
Identificación: A-01 NTH Coolant
Fecha de cambio:
Lavado Sí
 No

| Número de análisis | Horas Operación | HIERRO (0-0,1) | pH (9,0-10,0) | Cond. (Max. 2000) | RA (6,5-8) | T.eb (105°C-108°C) | Turbidez (Transparente) | Concentración Sólidos Precipitados | Color (VERDE) |
|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|--|------------------|
| 147211211 | 9666 | 6,49 | 8,92 | 1893 | 2,5 | 101 | Opaco | Alta | Café |
| 169230112 | 10025 | 6,84 | 8,43 | 1918 | 2 | 101 | Opaco | Alta | Café |
| 192060312 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Observaciones

21 de diciembre 2011

Análisis 147211211, muestra un valor de RA muy bajo y una alta concentración de sólidos y hierro, se recomienda lavado del sistema y cambio del producto. La muestra no presenta las características del producto esperado, aparentemente por las características y el color el coolant presente no es FCH coolant.

23 de enero 2012

Análisis 169230112, no muestra cambio con respecto al anterior. Es necesario un lavado y cambio de coolant en el sistema.

6 de marzo 2012

Análisis 192060312. La muestra no presenta condiciones operacionales parece agua de lavado.

Encargada de Laboratorio: Victoria Chaves