



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