



Teléfonos: 2236-9578 / 2236-9598

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

## ANÁLISIS DE AGUAS SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

Empresa: Taboga

Tipo de Coolant: FCI Coolant ☐  
FCH Coolant ☐  
NTH Coolant ☐

Equipo: Cargador de caña, JONH DEERE

Identificación: C-03

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)
153211211	2193,5	4,2	8,69	1230	1,5	100	Opaco	alta	café

### Observaciones

Análisis 153211211, la muestra presenta una concentración de hierro alta, y muy bajos valores de pH, temperatura de ebullición y RA., se recomienda lavado y cambio de coolant. La muestra no presenta las características del producto esperado, aparentemente por las características y el color el coolant presente no es FCH coolant.

Encargada de Laboratorio: Victoria Chaves

