#### JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2)29598900 – 29598913 Dresden N° 4688- 4672 – San Miguel – Santiago CHILE

## RL-39 V2019 R1

## ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN DE ADITIVOS



EMPRESA: TRANSELEC S.A. FECHA: 15/04/2019 OT: **EQUIPO / DIAGNÓSTICO** 5373 ID. EQUIPO: Transformador TAG T-1 ABB N° 59607 1068 1811 POT. MÁXIMA: FECHA MUESTREO: 15/03/2019 24 MVA VOLTAJE: 220/24 kV FECHA RECEPCIÓN: 22/03/2019 FECHA ANÁLISIS: LUGAR: S/E Lagunas 12/04/2019 DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 1105 año fabricación: 1996 PUNTO MUESTREO: FECHA: 29/08/2014 Nivel inferior

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	LIMITE ACEITE NUEVO	LIMITE ACEITE EN SERVICIO	
Análisis de contenido de inhibidor BHT - DBPC	%	ASTM D 2668	NR	0,08 a 0,40	>0,18	
Análisis de contenido de BTA	ppm	Cigré WG A2.32 TF 02	NR	20 a 45	>10	
Análisis de contenido de Irgamet 39	ppm	Cigré WG A2.32 TF 02	NR	*	*	

<sup>\*</sup>La concentración de Irgamet 39 recomendada para transformadores con presencia de dibencil disulfuro es 100 ppm.

<sup>\*</sup>El nombre comercial del pasivador metálico puede ser Irgamet 39, o Nypass o BTA.

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	LIMITE ACEITE NUEVO	LIMITE ACEITE EN SERVICIO
Análisis de contenido de DBDS	ppm	DOBLE	2	no detectable (<5 ppm)	<25 ppm

#### Notas:

ND: no detectado NR: no realizado

- \* Limites para aceite nuevo de acuerdo a IEC 60296-2012 "Fluids for electrotechnical applications Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear".
- \* Limites para aceite en servicio de acuerdo a IEC 60422-2013 "Mineral Insulating Oils in Electrical Equipment".
- \* Dos aceites con la misma concentración de DBDS pueden tener comportamientos distintos, ya que la generación de sulfuro de cobre depende de varios factores: temperatura de operación, cantidad de oxigeno presente y presencia de pasivadores.
- \* De acuerdo a estudios realizados por IEEE TC, la contaminación con sulfuro de cobre aumenta con el tiempo.
- \* El límite de concentración de DBDS en aceite en servicio solo aplica para aceite contaminado por manipulación o equipos a los cuales se les ha cambiado el aceite.

## **OBSERVACIONES:**

- Muestra tomada por Transelec S.A., y analizada en Laboratorio Doble Engineering Company.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

# SITUACIÓN ACTUAL:

- Aceite en buenas condiciones para servicio.

- Analizar en caso de relleno o cambio de aceite.

ACCIÓN A SEGUIR:

Este reporte de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización por escrito de Jorpa Ingeniería S.A.

Carola Núñez D. Aprobó Cristian Aramburu R. Revisó

# **ESTADISTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES**



Equipo Nº **1068** 

Descripción Equipo: Transformador TAG T-1 ABB N° 59607

Potencia (MVA): **24**Voltaje (kV): **220/24** 

#### Datos análisis anteriores:

Análisis >	1811	1105		
Fecha >	15/03/2019	29/08/2014		
Contenido de inhibidor (%)	NR	NR		
Contenido de BTA (ppm)	NR	<1		
Contenido de Irgamet 39 (ppm)	NR	62		
Contenido de DBDS (ppm)	2	2		









(\*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

## JORPA INGENIERÍA S.A.