#### JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2)29598900 – 29598913 Dresden Nº 4688- 4672 – San Miguel – Santiago CHILE

## IS DE CONCENTRACIÓN DE



# ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN DE ADITIVOS

RL-39 V2019 R1

EMPRESA:	TRANSELEC S.A.	<b>FECHA:</b> 06/01/2020	
OT:	6222	EQUIPO / DIAGNÓSTICO	
ID. EQUIPO:	Autotransformador TAG ATR- 4 HYOSUNG Nº TB80184807	6430 1995	
POT. MÁXIMA:	120 MVA	FECHA MUESTREO: 07/12/2019	
VOLTAJE:	220/115/25 kV	FECHA RECEPCIÓN: 12/12/2019	
LUGAR:	S/E Diego de Almagro	FECHA ANÁLISIS: 03/01/2020	
DIAGNÓSTICO	ANTERIOR: No tiene	AÑO FABRICACIÓN: 2009	
FECHA:	No tiene	PUNTO MUESTREO: 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	<1	20 a 45	>10
Análisis de contenido de Irgamet 39	ppm	Cigré WG A2.32 TF 02	<1	*	*

<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	NR	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: ACCIÓN A SEGUIR:

- Aceite en buenas condiciones para servicio.

 Analizar nuevamente en caso de relleno o cambio de aceite.

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