JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-39 V2019 R1

ANÁLISIS DE CONCENTRACIÓN DE ADITIVOS



EMPRESA: TRANSELEC S.A. FECHA: 25/03/2020 **EQUIPO / DIAGNÓSTICO** OT: 6513 2069 ID. EQUIPO: Autotransformador TAG 19 HYOSUNG Nº TB80184807 6430 POT. MÁXIMA: FECHA MUESTREO: 03/03/2020 120 MVA VOLTAJE: kV FECHA RECEPCIÓN: 09/03/2020 220/115/25 FECHA ANÁLISIS: LUGAR: S/E Diego de Almagro 18/03/2020 **DIAGNÓSTICO ANTERIOR:** AÑO FABRICACIÓN: 1995 2009 PUNTO MUESTREO: FECHA: 06/01/2020 Nivel inferior estanque

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	*	*	

^{*}La concentración de Irgamet 39 recomendada para transformadores con presencia de dibencil disulfuro es 100 ppm.

^{*}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	<1	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

ESTADISTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



Equipo Nº **6430**

Descripción Equipo: Autotransformador TAG 19 HYOSUNG Nº TB80184807

Potencia (MVA): 120

Voltaje (kV): **220/115/25**

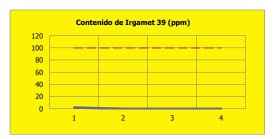
Datos análisis anteriores:

Análisis >	2069	1995	1173	768			
Fecha >	03-03-2020	07-12-2019	26-10-2014	08-08-2012			
Contenido de inhibidor (%)	NR	NR	NR	NR			
Contenido de BTA (ppm)	<1	<1	<1	<1			
Contenido de Irgamet 39 (ppm)	<1	<1	<1	2			
Contenido de DBDS (ppm)	<1	NR	<1	<1			









(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.