JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Dresden N° 4672-4688 San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-13 V2019 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE ≥ 230 kV



EMPRESA: TRANSELEC S.A. FECHA: 09/12/2019 **EQUIPO / DIAGNÓSTICO** ID. EQUIPO: Autotransformador TAG BCO ATR3-RVA SIEMENS N°892019 13358 47654 POT. MÁXIMA: 250 FECHA MUESTREO: MVA 22/11/2019 **VOLTAJE:** 525\(\sqrt{3}\)/230\(\sqrt{3}\)/66 kV FECHA RECEPCIÓN: 27/11/2019 LUGAR: S/E Los Changos FECHA ANÁLISIS: 05/12/2019 **DIAGNÓSTICO ANTERIOR:** AÑO FABRICACIÓN: 47516 2017 **ULTIMO DESGASIFICADO:** FECHA: 04/12/2019 No informado N° ORDEN DE TRABAJO: 6160 **REGIMEN DE CARGA:** TIPO DE EQUIPO: Hermético con bolsa de goma TEMPERATURA ACEITE: 36 °C LUGAR DE MUESTREO: Nivel inferior estanque % **HUMEDAD RELATIVA** 43 VOL. MUESTRA: 1000 VOL. ACEITE ESTANQUE: mL 64750 L

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	2	≤ 10	≤ 20
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	75	≥ 60	≥ 50
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	37	≥ 38	≥ 32
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,10
Factor de potencia 25 °C	%	D 924-15	-	≤ 0,05	≤ 0,5
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,304	≤ 0,30	≤ 5
Resistividad volumétrica 25 °C	ohm*cm	D 1169-11	-	-	-
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	1,3 E+13	-	-
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,871	-	-
Color		D 1500-07	L0,5	< 0,5	-
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo claro	claro y brillante	claro y brillante

OBSERVACIONES:

- Muestra tomada por Transelec S.A.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

Bibliografía: C57.106-2015 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"

SITUACIÓN ACTUAL: - Aceite en buenas condiciones para servicio. ACCIÓN A SEGUIR: - Analizar al cabo de un año.

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 N° 13358

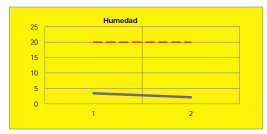
Descripción Equipo: Autotransformador TAG BCO ATR3-RVA SIEMENS N°892019

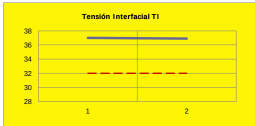
Potencia (MVA): 250

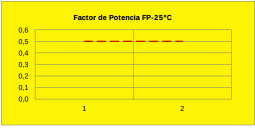
Voltaje (kV): 525√3/230√3/66

Datos análisis anteriores:

Análisis >	47654	47516			
Fecha >	22-11-2019	08-11-2019			
Humedad	2	3			
RD	75	70			
TI	37	37			
NN	<0,02	<0,02			
FP - 25°C	ı	-			
FP - 100°C	0,304	0,159			
RV - 25°C	-	-			
RV - 100°C	1,33E+13	2,92E+13			
Densidad	0,871	0,870			
Color	L0,5	L0,5			
T° del aceite	36	20			



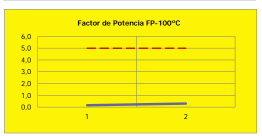












JORPA INGENIERÍA S.A.