


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	
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG BCO ATR3-RVA SIEMENS N°892019				EQUIPO / DIAGNÓSTICO 13358 47654	
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO: 22/11/2019		
VOLTAJE:	525√3/230√3/66	kV	FECHA RECEPCIÓN: 27/11/2019		
LUGAR:	S/E Los Changos		FECHA ANÁLISIS: 05/12/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	47516		AÑO FABRICACIÓN: 2017		
FECHA:	04/12/2019		ULTIMO DESGASIFICADO: No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6160		REGIMEN DE CARGA:	0	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	36	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	43	%
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	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

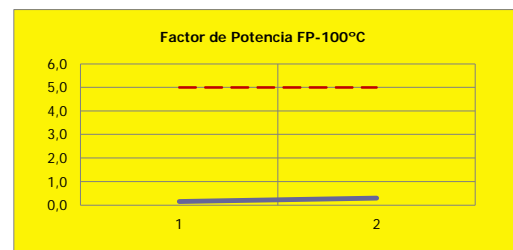
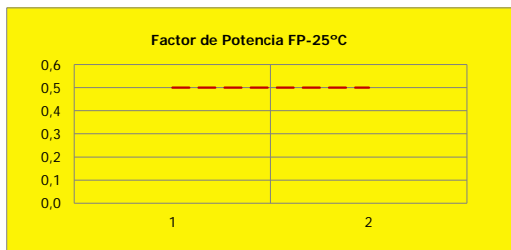
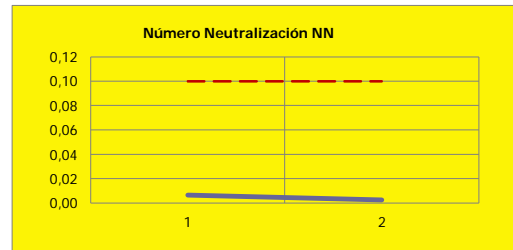
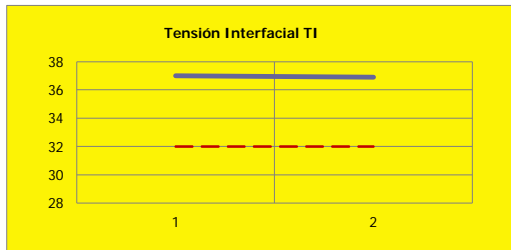
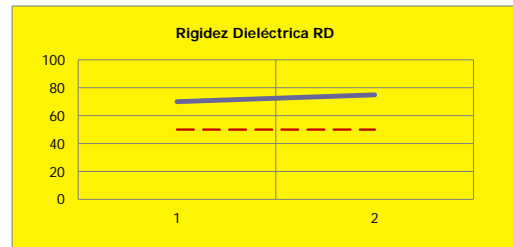
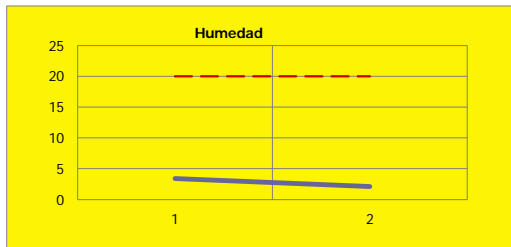
ESTADÍSTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



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	-	-					
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					



(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.