


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: 04/12/2019	
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG ATR3-Fase 3 SIEMENS N°892018				EQUIPO / DIAGNÓSTICO 13356 47514	
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:	08/11/2019	
VOLTAJE:	500	kV	FECHA RECEPCIÓN:	14/11/2019	
LUGAR:	S/E Los Changos		FECHA ANÁLISIS:	03/12/2019	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	No tiene		AÑO FABRICACIÓN:	2017	
FECHA:	No tiene		ULTIMO DESGASIFICADO:	No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6105		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	39	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	48,1	%
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	3	≤ 10	≤ 20
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	66	≥ 60	≥ 50
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	38	≥ 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	0,133	≤ 0,30	≤ 5
Resistividad volumétrica 25 °C	ohm*cm	D 1169-11	-	-	-
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	2,3 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., posterior a la primera energización.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

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

SITUACIÓN ACTUAL:	ACCIÓN A SEGUIR:
- Aceite en buenas condiciones para servicio.	- 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