JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-012B Versión 2019 Rev-01

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE >69 A <230 kV



EMPRESA: TRANSELEC S.A.			FECHA:	30/03/2020		
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG N° 5 ACEC N° 13TF16727			EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
ID. EQUIPO: Autotransiormador TAG Nº 5 ACEC Nº 131F16/2/			13766	49665		
POT. MÁXIMA:	No informado	MVA	FECHA MUESTREO:	13/03/2020		
VOLTAJE:	154/110/13,8	kV	FECHA RECEPCIÓN:	17/03/2020		
LUGAR:	S/E Cardones		FECHA ANÁLISIS:	30/03/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	No tiene		AÑO FABRICACIÓN:	No informado		
FECHA:	No tiene		ULTIMO DESGASIFICADO:	No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6551		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%	
TIPO DE EQUIPO:	con respiradero libre		TEMPERATURA ACEITE:	20	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	25	%	
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE: 18000		L	
			I ÍMITES NIII	EVO		

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	8	≤ 10	≤ 25
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	49	≥ 55	≥ 47
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	22	≥ 38	≥ 30
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	0,07	≤ 0,03	≤ 0,15
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	4,718	≤ 0,4	≤ 5
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	4,9E+11	≤ 0,40	≤ 5
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,879	-	-
Color	-	D 1500-07	2,5	-	-
Saturación	%	-	11,80	-	-
H/PS	%	-	1,36	< 1,0	-
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo oscuro	claro y brillante	claro y brillante

OBSERVACIONES:

- Tensión interfacial fuera de límite para aceite en servicio.
- Muestra tomada por Transelec S.A.
- En base al % de saturación relativa del aceite, se estima que el aislamiento sólido se encuentra moderado a húmedo.
- 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 condiciones para servicio.

- Aceite con degradación moderada.

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