JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-13B V2019 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE ≥ 230 kV



EMPRESA: TRANSELEC S.A.			FECHA:	14/02/2020	
ID FOLLIDO: Autotropoformado	or TAG BCO-ATR1-FASE1 SIEMENS	EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
TD. EQUIPO: Autotransformado	I TAG BCO-ATRT-FASET STEWENS) N 012020	13242	48306	
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:	20/12/2019	
VOLTAJE:	525/230/66	kV	FECHA RECEPCIÓN:	30/12/2019	
LUGAR:	S/E Kimal		FECHA ANÁLISIS:	29/01/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	No tiene		AÑO FABRICACIÓN:	2017	
FECHA:	No tiene		ULTIMO DESGASIFICADO:	No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6266		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	46	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	22	%
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE: 63800		L
			L ÉRALTEC MUL	F1/0	

				-	
PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	4	≤ 10	≤ 20
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	67	≥ 60	≥ 50
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	36	≥ 38	≥ 32
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,10
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,424	≤ 0,30	≤ 5,0
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	2,4E+13	-	-
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,869	-	-
Color	-	D 1500-07	L0,5	< 0,5	-
Saturación	%	-	2,2	-	-
H/PS	%	-	0,14	-	-
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo claro	claro y brillante	claro y brillante

OBSERVACIONES:

- Muestra tomada por Transelec S.A.
- En base al % de saturación relativa del aceite, se estima que el aislamiento sólido se encuentra seco.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

RIC	Bioliografia: C57.106-2015 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"						
SI	TUACIÓN 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