JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-017 2018 Rev-01

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE **DERIVACIONES BAJO CARGA**



EMPRESA: TRANSELEC S.A.				FECHA:				20/03/2019
ID. EQUIPO: CDBC Fase 3 (A	Autotransf	TAG ATR-3 GENER	PAL FLECTE	NO No 8	RATER EQUIF	O / DIAGNÓ	STICO	
TD. LQOIT O. CDDC Tase 5 (F	Autotrarisi.	TAG ATK-3 OLIVEI	VAL ELLOTT	CIO IV	1271	4 4413	31	
POT. MÁXIMA:	75		MVA	FECHA MUESTREO:		01/03/2019		
VOLTAJE:	220		kV	FECHA RECEPCIÓN:		11/03/2019		
LUGAR: S/E Pan de Azúcar				FECHA ANÁLISIS: 14/03/2019				
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO FABRICACIÓN: 1980				
FECHA: No tiene				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5325		REGIMEN DE CARGA:			80	%	
MODELO:	No informado			TEMPERATURA ACEITE:			36,4	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			50	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. A	ACEITE CDBC:		No informado	L
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Resultado 25°C		Límites nuevo antes de energizar	Conexión al neutro	Conexión al terminal < 69 kV	Conexión al terminal > 69 kV
Humedad	mg/kg	D 1533-12	15		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	-		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	63		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,872		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y brillante amarillo claro		-	-	-	-

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

Bibliografía: C57.106-2006 "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.

Aprobó

Cristian Aramburu R. Revisó