JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden Nº 4688 - 4672 – San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-17 V2019 R1

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



EMPRESA: TRANSELEC S.A.					FECHA	\:	14/02/2020	
ID FOLIDO: CDPC MD NO	1040041 (1)	tatranafarmadar C	TEMENIC NO	012025	. EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC MR N°	1040041 (Au	LOLI ALISTOTTIAUOL 5.	TEMENS IN-	012025	1353	2 483	13	
POT. MÁXIMA:	250		MVA	FECHA MUESTREO:			20/12/2019	
VOLTAJE:	525		kV	FECHA	FECHA RECEPCIÓN:		30/12/2019	
LUGAR:	S/E Kimal			FECHA ANÁLISIS:			30/01/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO F	ABRICACIÓN:		2017	
FECHA: No tiene				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
Nº ORDEN DE TRABAJO:	6266			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			48	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque			HUMEDAD RELATIVA			22	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. A	CEITE 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	13		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	56		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,869		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b	rillante	-	-	-	-

amarillo claro

OBSERVACIONES:

- 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:

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