#### JORPA INGENIERÍA S.A.

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

#### RL-17 V2020 R1

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



EMPRESA: TRANSELEC S.A.					FECHA	<b>\:</b>	18/05/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 18	40041 (Trans	F TAC DOO ATDO EA	CE2 CIEMEN	IC NIº 010	EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC WK N To	40041 (114115	I. TAG DCO-ATRZ-FA	SES SIEWEN	13 11 012	1353	2 5028	39	
POT. MÁXIMA: 250			MVA	FECHA MUESTREO:			06/05/2020	
VOLTAJE:	525		kV	FECHA RECEPCIÓN:			11/05/2020	
LUGAR: S/E Kimal				FECHA ANÁLISIS:			14/05/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 48589				AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	21/01/2020			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6721			REGIMEN DE CARGA:			0	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			36	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in		HUMEDAD RELATIVA			10	%	
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE CDBC:			No informado	L
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Result 25°		Límites nuevo antes de energizar	Conexión al neutro	Conexión al terminal < 69 kV	Conexión al terminal > 69 kV
Humedad	mg/kg	D 1533-12	5		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	69		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,871		-	-	-	-
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

# **ESTADISTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES**



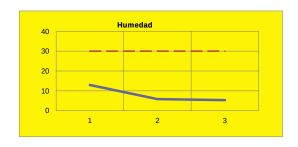
Equipo N° 13532

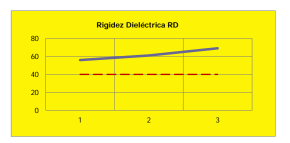
Descripción Equipo: CDBC MR N° 1848041 (Transf. TAG BCO-ATR2-FASE3 SIEMENS N° 812025)

Potencia (MVA): **250** Voltaje (kV): **525** 

## Datos análisis anteriores:

Análisis >	50289	48589	48313		
Fecha >	06-05-2020	03-01-2020	20-12-2019		
Humedad	5	6	13		
RD	69	61	56		
Densidad	0,871	0,871	0,869		
T° del aceite	36	46	48		





(\*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.