#### 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	١:	18/05/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1	8/18030 (Δι	totr BCO_ATR2_F1	SIEMENS	N° 8120	23) EQUIP	O / DIAGNÓS	STICO	
		IOII. DCO-ATRZ-I I			1353	0 5029		
POT. MÁXIMA: 250			MVA	FECHA MUESTREO:			06/05/2020	
VOLTAJE: 525		kV	FECHA RECEPCIÓN:		11/05/2020			
LUGAR: S/E Kimal							15/05/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 48585				AÑO FABRICACIÓN:			2017	
<b>FECHA:</b> 21/01/2020				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	ORDEN DE TRABAJO: 6721			REGIMEN DE CARGA:			0	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			40	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			10	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL VOL. A		CEITE 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	6		≤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	0,86	2	-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amarillo		-	-	-	-

### 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**



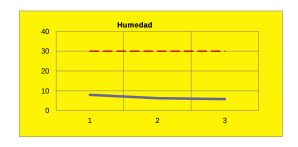
Equipo N° 13530

Descripción Equipo: CDBC MR N° 1848039 (Autotr. BCO-ATR2-F1 SIEMENS N° 812023)

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

## Datos análisis anteriores:

Análisis >	50293	48585	48309		
Fecha >	06-05-2020	03-01-2020	20-12-2019		
Humedad	6	6	8		
RD	69	56	90		
Densidad	0,862	0,869	0,869		
T° del aceite	40	44	48	·	





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

JORPA INGENIERÍA S.A.