#### 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**



<b>EMPRESA</b> : TRANSELEC S	.A.				FECHA	:	19/05/2020		
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 18	48028 (Autot	r TAG BCO-ATR1-FA	SF1 SIFMEN	IS Nº 812	PO20) EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO		
IB. EQUIT O. SEES IIII I			02.1 0.2.11.2.1		1352	9 5029	99		
POT. MÁXIMA:	250	250		FECHA MUESTREO:			06/05/2020		
VOLTAJE:	500		kV	FECHA RECEPCIÓN:			11/05/2020		
LUGAR:	LUGAR: S/E Kimal			FECHA	ANÁLISIS:		15/05/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 48579				AÑO F	ABRICACIÓN:		2017		
<b>FECHA</b> : 21/01/2020				ULTIMO DESGASIFICADO: No i			No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO: 6721				REGIMEN DE CARGA:			0	%	
MODELO:	RI3003		TEMPE	RATURA ACEIT	E:	35	°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	7		≤10	≤30*	≤30*	≤30*	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	72	2	≥55	≥27	≥35	≥45	
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	72	-	-	-	-	

claro y brillante amarillo claro

#### OBSERVACIONES:

Aspecto visual

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

Bibliografía: C57.106-2006 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"

D 1524-10

### 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**



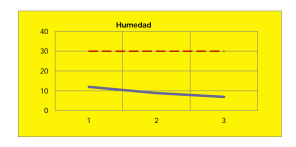
Equipo N° **13529** 

Descripción Equipo: CDBC MR Nº 1848028 (Autotr. TAG BCO-ATR1-FASE1 SIEMENS Nº 812020)

Potencia (MVA): 250
Voltaje (kV): 500

### Datos análisis anteriores:

Análisis >	50299	48579	48307		
Fecha >	06-05-2020	03-01-2020	20-12-2019		
Humedad	7	9	12		
RD	72	44	85		
Densidad	0,872	0,870	0,869		
T° del aceite	35	44	46		





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

JORPA INGENIERÍA S.A.