## JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden N° 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	١:	03/04/2020	
ID FOLLIDO: CDDC Nº 2220	75010 (1	stransf ATD 1 AL	CTLIONA NIO	217442	O1) EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC N° 2320	1/5012 (Aut	otransi. ATR-T AL	STHOMIN	21/443	3738	3 4967	73	
POT. MÁXIMA: 75			MVA	FECHA MUESTREO:			13/03/2020	
VOLTAJE:	220		kV	FECHA	RECEPCIÓN:		17/03/2020	
LUGAR:	S/E Car		FECHA ANÁLISIS:			31/03/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 46063				AÑO FABRICACIÓN:			1979	
FECHA:	31/07/2019			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6551			REGIMEN DE CARGA:			53	%
MODELO:	MAC 27			TEMPERATURA ACEITE:			No informado	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUME	DAD RELATIVA		No informado	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE CDBC:			300	L
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Result		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	47		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,874		-	-	-	-
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**



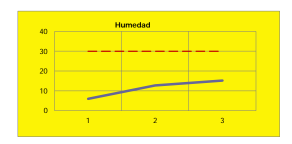
Equipo N° 3738

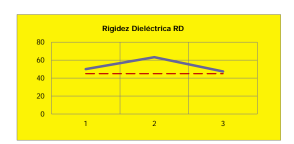
Descripción Equipo: CDBC N° 232075012 (Autotransf. ATR-1 ALSTHOM N° 217443-01)

Potencia (MVA): **75** Voltaje (kV): **220** 

## Datos análisis anteriores:

Análisis >	49673	46063	5050		
Fecha >	13-03-2020	14-07-2019	22-08-2005		
Humedad	15	13	6		
RD	47	63	50		
Densidad	0,874	0,875	-		
T° del aceite	No informado	42,0	-		





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

JORPA INGENIERÍA S.A.