## 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**



<b>EMPRESA</b> : TRANSELEC S	Α.				FECHA	۱:	14/02/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N°	1848028 (Ai	itotransformador S	IEMENS N	° 81202	O) EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
IB. EQUIT O. CEBEC WIK IV	1040020 (AC	atotransionnador 5	TENENS IN	01202	1352	9 4830	)7	
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:			20/12/2019		
VOLTAJE:	500		kV	FECHA RECEPCIÓN:			30/12/2019	
LUGAR:	S/E Kin		FECHA ANÁLISIS:			29/01/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	R: No tien		AÑO FABRICACIÓN:			2017		
FECHA:	No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6266			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			46	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in		HUMEDAD RELATIVA			22	%	
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE CDBC:			637	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	12		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	85		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,86	59	-	-	-	-

## OBSERVACIONES:

Aspecto visual

- 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"

D 1524-10

SITUACIÓN ACTUAL: **ACCIÓN A SEGUIR:** Aceite en buenas condiciones para servicio. Analizar al cabo de un año.

claro y brillante amarillo

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