## JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingenieria 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	١:	21/01/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1848030 (Transformador SIEMENS N° 812022)								
ID. EGOTFO. CDBC WIK IN	1040030 (11	ansionnauor siem	ILINO IV OI	2022)	1352	7 4858	33	
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:			03/01/2020		
VOLTAJE:	525 <b>√3</b>		kV	FECHA RECEPCIÓN:		09/01/2020		
LUGAR:	S/E Kin	nal		FECHA ANÁLISIS:			21/01/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	AGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene			AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6301		REGIMEN DE CARGA:			2017	%	
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			46	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque			HUMEDAD RELATIVA			50	%
VOL. MUESTRA:	1000	1000 mL			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	54		≥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 brilla amarillo cla		-	-	-	-

## 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'

bibliograna: C57.106-2006 TEEE 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