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



EMPRESA: TRANSELEC S	.A.				FECH <i>E</i>	١:	21/01/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1848040 (Transformador SIEMENS N° 812024)								
IB. EQUIFO: CDBC WIK N	1040040 (11	ansiormador Sielv	ILINO IN O	2024)	1353	1 4858	37	
POT. MÁXIMA:	T. MÁXIMA: 250		MVA	FECHA MUESTREO:		03/01/2020		
VOLTAJE:	525√3		kV	FECHA RECEPCIÓN:		09/01/2020		
LUGAR:	S/E Kin		FECHA ANÁLISIS:			21/01/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	No tien		ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6301	6301		REGIMEN DE CARGA:		No informado	%	
MODELO:	RI3003	RI3003-300/D-10K3WR		TEMPERATURA ACEITE:		44	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	CDBC			HUMEDAD RELATIVA		50	%	
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. A	CEITE CDBC:		No informado	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	4		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	64		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,8	71	-	-	-	-
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