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>	۱:	14/02/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1	040020 (V)	itatransformador S	IEMENIC N	° 01202	2) EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
ID. EQUIPO. CDBC IVIK IV	040030 (AL	itoti arisioriiiauor 3	ILIVILING IN	01202	1352	7 4830)3	
POT. MÁXIMA:	250		MVA	FECHA MUESTREO:			20/12/2019	
VOLTAJE:	525	525		FECHA RECEPCIÓN:		30/12/2019		
LUGAR:	S/E Kin	nal		FECHA ANÁLISIS:			29/01/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	: No tien	е		AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	No tien	е		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	ferior CDBC		HUMEDAD RELATIVA			22	%
VOL. MUESTRA:	1000	1000 m		VOL. ACEITE CDBC:		506	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	9		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	75		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40

0,870

claro y brillante

amarillo claro

OBSERVACIONES:

Densidad

Aspecto visual

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

g/mL

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

D 1298-12

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