JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingenieria Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden N° 4688 - 4672 – San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-17 V2020 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S.A.					FECHA	۱:	18/05/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1848030 (Autotransformador SIEMENS N° 812022)								
13843 50295								
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:			06/05/2020		
VOLTAJE:	525		kV	FECHA RECEPCIÓN:		11/05/2020		
LUGAR:	JGAR: S/E Kimal			FECHA ANÁLISIS: 1!			15/05/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO FABRICACIÓN: 2017				
FECHA: No tiene				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6721			REGIMEN DE CARGA:			0	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			35	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			10	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. A	VOL. ACEITE CDBC:		No informado	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	4		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	66		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	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"

bibliograna. 637.100-2000 TEEE Guide for acceptance and maintenance of misdiating on 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