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° 1848029 (Transformador SIEMENS N° 812021)									
13528 48581									
POT. MÁXIMA:		MVA	FECHA MUESTREO:			03/01/2020			
VOLTAJE:	E : 500		kV	FECHA RECEPCIÓN:		09/01/2020			
LUGAR: S/E Kimal ATR 1 F-2				FECHA ANÁLISIS:			21/01/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO FABRICACIÓN:			2017		
FECHA: No tiene				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO: 6301				REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO :	IODELO: RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			46	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			50	%	
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE 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	59	ı	≥55	≥27	≥35	≥45	
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,86	8	-	-	-	-	
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amari		-	-	-	-	

OBSERVACIONES:

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

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

Bibliografia. C57.100-2000 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