JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería 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.				FECHA	۱:	21/01/2020		
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1848039 (Transformador SIEMENS N° 812023)									
13530 48585									
POT. MÁXIMA:	250		MVA	FECHA MUESTREO:		03/01/2020			
VOLTAJE:	525√3		kV	FECHA	FECHA RECEPCIÓN:		09/01/2020		
LUGAR:	S/E Kim		FECHA ANÁLISIS:			21/01/2020			
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	: No tien		AÑO FABRICACIÓN:			2017			
FECHA:	No tien		ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado			
N° ORDEN DE TRABAJO:	6301			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			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	6		≤10	≤30*	≤30*	≤30*	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	56		≥55	≥27	≥35	≥45	
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,869		-	-	-	-	
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.	- Ana	alizar 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