


JORPA INGENIERÍA S.A. Servicios de Ingeniería 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: 18/05/2020			
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1848030 (Autotransformador SIEMENS N° 812022)				EQUIPO / DIAGNÓSTICO 13843 50295			
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:		06/05/2020		
VOLTAJE:	525	kV	FECHA RECEPCIÓN:		11/05/2020		
LUGAR:	S/E Kimal		FECHA ANÁLISIS:		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. 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	0,871	-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y brillante amarillo claro	-	-	-	-


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: - Aceite en buenas condiciones para servicio.	ACCIÓN A SEGUIR: - 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