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	١:	04/12/2019	
ID. EQUIPO: CDBC MR N°1839299 (Autotransf. SIEMENS N°892016)								
ID. EQUIPO: CDBC MR N 18)	13353 47511						
POT. MÁXIMA:	250		MVA	FECHA MUESTREO:			08/11/2019	
VOLTAJE:	500		kV	FECHA	FECHA RECEPCIÓN:		14/11/2019	
LUGAR:	S/E Los		FECHA ANÁLISIS:			29/11/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	OR: No tiene			AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
Nº ORDEN DE TRABAJO:	6105			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%
MODELO :	ED1005			TEMPERATURA ACEITE:			40	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			48,1	%
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	7		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	32		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,872		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amarillo		-	-	-	-

OBSERVACIONES:

- Rigidez dieléctrica fuera de límite para aceite en servicio.
- 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 mínimas condiciones para servicio. Aceite en mínimas condiciones para servicio. - Analizar nuevamente para verificar valor de rigidez dieléctrica.

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