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:	04/12/2019		
ID FOLLIDO, CDBC MD N°1920200 (Autotranof SIEMENS N°002019) EQUIPO / DIAGNÓSTICO									
ID. EQUIPO: CDBC MR N°1839300 (Autotransf. SIEMENS N°892018) 13357 47515									
POT. MÁXIMA: 250 MV			MVA	FECHA MUESTREO:			08/11/2019		
VOLTAJE:	LTAJE : 500			FECHA RECEPCIÓN:			14/11/2019		
LUGAR: S/E Los Changos				FECHA ANÁLISIS:			03/12/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene			AÑO FABRICACIÓN:			2017			
FECHA: No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado			
N° ORDEN DE TRABAJO: 6105				REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO: ED1005				TEMPERATURA ACEITE:			39	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	R DE MUESTREO: Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			48,1	%	
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	9		≤10	≤30*	≤30*	≤30*	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	58	;	≥55	≥27	≥35	≥45	
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	73	-	-	-	-	
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"

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