JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden N° 4688 - 4672 – San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-017 2019 Rev-01

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S.A.					FECHA	:	11/07/2019	
ID. EQUIPO: CDBC N° 1ZSC8672829(Transf. TAG ATR-2 ABB N° 89352)								
ID. EQUIPO: CDBC N° 1250	.8672829(I	ransi. TAG ATR-2	ABB IN 89	352)	4180	458	15	
POT. MÁXIMA: 90			MVA FECHA		MUESTREO:		30/06/2019	
VOLTAJE:	220/115/13,2		kV	FECHA RECEPCIÓN:		05/07/2019		
LUGAR:	S/E Maitencillo			FECHA ANÁLISIS:		09/07/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	R: No tien	No tiene		AÑO FABRICACIÓN:			2005	
FECHA: No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			DO:	No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO: 5680				REGIMEN DE CARGA:			No informado	%
MODELO: UZFRT650/300				TEMPERATURA ACEITE:			30	°C
LUGAR DE MUESTREO: CDBC				HUMEDAD RELATIVA			55	%
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. A	/OL. 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	51		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,873		-	-	-	-
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.

- 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