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:			27/11/2019		
ID. EQUIPO: CDBC (Transformador TAG T-1 ABB N°7884800)					EQUIPO / DIAGNÓSTICO				
ID. EQUIPO: CDBC (Transio		13327 47410							
POT. MÁXIMA:	No info	MVA	FECHA MUESTREO:			11/11/2019			
VOLTAJE:	No informado		kV	FECHA RECEPCIÓN:		15/11/2019			
LUGAR:	S/E Candelaria			FECHA ANÁLISIS:			22/11/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	TICO ANTERIOR: No tiene			AÑO FABRICACIÓN:			1991		
FECHA:	No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6111			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO:	YCGRN 380/500/1			TEMPERATURA ACEITE:			No informado	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			21	%	
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	33		≤10	≤30*	≤30*	≤30*	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	23		≥55	≥27	≥35	≥45	
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,874		-	-	-	-	
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amarillo G		-	-	-	-	

OBSERVACIONES:

- Humedad y 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:

ACCIÓN A SEGUIR:

Aceite en mínimas condiciones para servicio

- Analizar nuevamente para verificar valores fuera de límite.

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