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	:	03/05/2019	
ID. EQUIPO: CDBC FP N° 29043-1 (Autotransf. FERRANTI PACKARD N° 90058-1)								
12869 44746								
POT. MÁXIMA:	80			FECHA	MUESTREO:		27/03/2019	
VOLTAJE:	220		kV	FECHA	FECHA RECEPCIÓN:		29/03/2019	
LUGAR:	S/E Car		FECHA ANÁLISIS:			24/04/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO FABRICACIÓN:			1980	
FECHA:	No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5401			REGIMEN DE CARGA:			0	%
MODELO:	138RT32			TEMPERATURA ACEITE:			No informado	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			50	%
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	15		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	45		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,888		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	-10 claro y br amarillo c		-	-	-	-

OBSERVACIONES:

- Muestra tomada por Transelec S.A., con transformador fuera de servicio.
- 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