JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-017 2018 Rev-01

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE **DERIVACIONES BAJO CARGA**



EMPRESA: TRANSELEC S.A.				FECHA:				20/03/2019
ID. EQUIPO: CDBC Fase 1 (Autotransf. TAG ATR-3 GENERAL ELECTRIC N° 84188) EQUIPO / DIAGNÓSTICO								
		THO THE S GENER	WIL ELLOT	,	12/1	2 4412	29	
POT. MÁXIMA:	75		MVA	FECHA MUESTREO:		01/03/2019		
VOLTAJE:	220		kV				11/03/2019	
LUGAR:	S/E Pan de Azúcar			FECHA ANÁLISIS: 14/03/2019			14/03/2019	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene				AÑO FABRICACIÓN: 1980			1980	
FECHA: No tiene				ULTIMO DESGASIFICADO: No informado			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5325		REGIMEN DE CARGA: 8			80	%	
MODELO :	No informado			TEMPERATURA ACEITE:			36,4	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			50	%
VOL. MUESTRA:	1000	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	10		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	-		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	40		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,873		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amar		-	-	-	-

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:

Aceite en buenas condiciones para servicio.

ACCIÓN A SEGUIR:

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.

Aprobó

Cristian Aramburu R. Revisó