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:								21/03/2019
ID. EQUIPO: CDBC MR (Transf. TAG TR-5 ALSTHOM SAVOISIENNE N° 217444-01) EQUIPO / DIAGNÓSTICO 12719 44179								
POT. MÁXIMA: 40		MVA	FECHA MUESTREO: 07/03/201		07/03/2019			
VOLTAJE:	220		kV	FECHA	FECHA RECEPCIÓN:		15/03/2019	
LUGAR:	S/E Par		FECHA ANÁLISIS:			18/03/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: No tiene							1980	
FECHA:	No tiene			ULTIMO DESGASIFICADO: No informado				
N° ORDEN DE TRABAJO: 5325				REGIMEN DE CARGA: 28			28	%
MODELO :	MRIII			TEMPERATURA ACEITE:			No informado	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in		HUMEDAD RELATIVA 5			51	%	
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE CDBC: No informa			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	20		≤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	54	ļ	≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	75	-	-	-	-

claro y brillante

amarillo claro

OBSERVACIONES:

Aspecto visual

- 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"

D 1524-10

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