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	\:	16/08/2019						
ID FOLLIDO: CDDC MD No 1	22054 02 (Transformador TAC	CTD 6 ALC	THOMS	AVOSIE EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO						
ID. EQUIPO: CBDC MR N° 232054-02 (Transformador TAG TR-6 ALSTHOM SAVOSIE 4761 46292													
POT. MÁXIMA: 30			MVA	A FECHA MUESTREO:			01/08/2019						
VOLTAJE:	220/13,6		kV	FECHA RECEPCIÓN:			05/08/2019						
LUGAR:	S/E Par	n de Azucar		FECHA ANÁLISIS:			14/08/2019						
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	TERIOR: 8094			AÑO FABRICACIÓN:			1980						
FECHA:	30/05/2007			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado						
N° ORDEN DE TRABAJO:	5779			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%					
MODELO:	Hermético con colchón de aire			TEMPERATURA ACEITE:			35,6	°C					
LUGAR DE MUESTREO:	CDBC			HUMEDAD RELATIVA			61	%					
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE CDBC:			18000	L					
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Result 25°		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	56		≥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	rillante	-	-	-	-					

amarillo claro

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

ESTADISTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



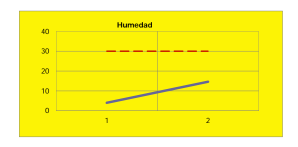
Equipo Nº 4761

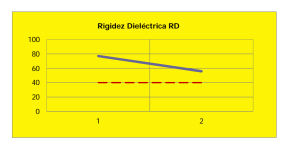
Descripción Equipo: CBDC MR Nº 232054-02 (Transformador TAG TR-6 ALSTHOM SAVOSIENNE N° 217444-02)

Potencia (MVA): **30** Voltaje (kV): **220/13,6**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	46292	8094			
Fecha >	01-08-2019	30-05-2007			
Humedad	15	4			
RD	56	77			
Densidad	0,873	0,881			
T° del aceite	36	-		·	





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.