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	۱:	13/01/2020		
ID FOUIDO, CDPC MD Nº1	020200 (11)	tatransformador C	IEMENIC NI	002014	EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO		
ID. EQUIPO: CDBC MR N°1	039299 (Au	luti alisiuliliauul 3	IEIVIEINS IN	092010	1335	3 4790)5		
POT. MÁXIMA:	250		MVA	FECHA MUESTREO:			29/11/2019		
VOLTAJE:	525 √3		kV	FECHA RECEPCIÓN:			09/12/2019		
LUGAR:	S/E Los		FECHA ANÁLISIS:			09/01/2020			
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 47649				AÑO FABRICACIÓN:			2017		
FECHA : 09/12/2019				ULTIM	O DESGASIFICA	ADO:	No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6201			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO:	RI3003-300/D-10193W			TEMPERATURA ACEITE:			48	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			42	%	
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. A	CEITE CDBC:		No informado	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	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	72		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,870		-	-	-	-	
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amari		-	-	-	-	

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.

- 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



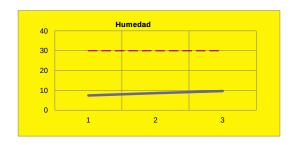
Equipo N° 13353

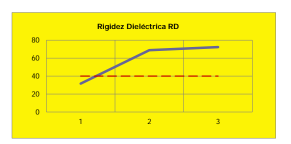
Descripción Equipo: CDBC MR N°1839299 (Autotransformador SIEMENS N°892016)

Potencia (MVA): 250 Voltaje (kV): 525√3

Datos análisis anteriores:

Análisis >	47905	0	47511		
Fecha >	29-11-2019	00-01-1900	08-11-2019		
Humedad	10	0	7		
RD	72	69	32		
Densidad	0,870	0,871	0,872		
T° del aceite	48	0	40		





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.