JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden N° 4688 - 4672 – San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-17 V2020 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S.A.					FECHA	\:	18/05/2020					
ID FOLLIDO, CDRC MD Nº 19	040042 (Trans	f TAC Poo TAC ATD	1 2 Doc CIEN	VENIC VIO	PARTIE	O / DIAGNÓ	STICO					
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 1848042 (Transf. TAG Bco TAG ATR1-2 Res SIEMENS N° 812026) 13533 50287												
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:			06/05/2020						
VOLTAJE:	525	kV	FECHA RECEPCIÓN:			11/05/2020						
LUGAR:	IGAR: S/E Kimal			FECHA ANÁLISIS: 14/05/2020			14/05/2020					
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 48591				AÑO FABRICACIÓN:			2017					
FECHA : 21/01/2020				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado					
N° ORDEN DE TRABAJO: 6721				REGIMEN DE CARGA:			0	%				
MODELO:	RI3003-300/D-10193WR			TEMPERATURA ACEITE:			31	°C				
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			10	%				
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE 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	5		≤10	≤30*	≤30*	≤30*				
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	63		≥55	≥27	≥35	≥45				
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40				
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,871		-	-	-	-				
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



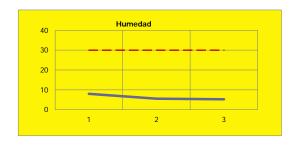
Equipo N° 13533

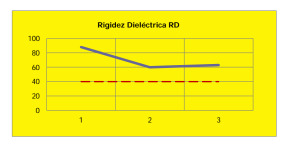
Descripción Equipo: CDBC MR N° 1848042 (Transf. TAG Bco TAG ATR1-2 Res SIEMENS N° 812026)

Potencia (MVA): **250** Voltaje (kV): **525**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	50287	48591	48315		
Fecha >	06-05-2020	03-01-2020	20-12-2019		
Humedad	5	6	8		
RD	63	60	88		
Densidad	0,871	0,871	0,869		
T° del aceite	31	28	32		





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.