#### JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden № 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		27/06/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR Fase	No 3 (Auto	transf_ATR-3 FFAC	CEC Nº S-1	3111)	-	O / DIAGNÓS		
	3 (7 tato	Canon Anna Den A	02011 01	J111)	1939	5079	94	
POT. MÁXIMA:	120	120		FECHA MUESTREO:			12/06/2020	
OLTAJE: 220		kV	FECHA RECEPCIÓN:			19/06/2020		
LUGAR:	S/E Diego de Almagro			FECHA ANÁLISIS:			26/06/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 49431				AÑO FABRICACIÓN:			1995	
<b>FECHA:</b> 05/03/2020				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
Nº ORDEN DE TRABAJO: 6805				REGIMEN DE CARGA:			No informado	%
MODELO:	No informado			TEMPERATURA ACEITE:			35	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in		HUMEDAD RELATIVA			42	%	
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE CDBC:			No informado	L
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Resul		Límites nuevo antes de energizar	Conexión al neutro	Conexión al terminal < 69 kV	Conexión al terminal > 69 kV
Humedad	mg/kg	D 1533-12	13	3	≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	44	ł	≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,8	71	-	-	-	-

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:

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**



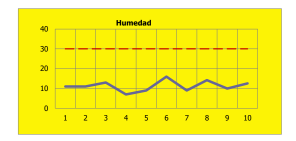
Equipo Nº **1939** 

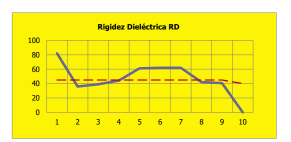
Descripción Equipo: CDBC MR Fase N° 3 (Autotransf. ATR-3 EFACEC Nº S-13111)

Potencia (MVA): **120** Voltaje (kV): **220** 

# Datos análisis anteriores:

Análisis >	50794	49431	45790	22222	17785	15250	14753
Fecha >	12/06/2020	07/02/2020	28/05/2019	26/09/2013	16/01/2012	03/01/2011	06/10/2010
Humedad	13	10	14	9	16	9	7
RD	44	41	42	62	62	61	44
Densidad	0,871	0,870	0,868	0,873	0,875	-	-
To del aceite	35	No informado	46	-	1	-	1





(\*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

# JORPA INGENIERÍA S.A.