#### JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden № 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	.:	05/03/2020		
TD FOLITON CORC MD Face	se N° 1 (Autotransf. ATR-3 Efacec N° S-13111)								
ID. EQUIPO: CDBC MR Fasi	en I (Auto	ualisi. ATK-3 Elac	1937	7 4942	29				
POT. MÁXIMA: 120			MVA FECH		MUESTREO:		07/02/2020		
VOLTAJE:	<b>LTAJE:</b> 220		kV	FECHA RECEPCIÓN:			26/02/2020		
LUGAR:	<b>UGAR:</b> S/E Diego de Almagro			FECHA ANÁLISIS:			04/03/2020		
<b>DIAGNÓSTICO ANTERIOR:</b> 45788				AÑO FABRICACIÓN:			1996		
<b>FECHA:</b> 10/07/2019		2019		ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado		
Nº ORDEN DE TRABAJO: 6478				REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO: CDBC				TEMPERATURA ACEITE:			No informado	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	EO: Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			30	%	
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	9		≤10	≤30*	≤30*	≤30*	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	49		≥55	≥27	≥35	≥45	
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,870		-	-	-	-	
Aspecto visual		D 1524-10	claro y br	illante	-	-	-	-	

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**



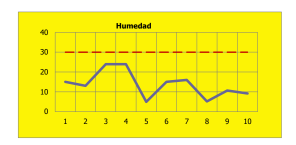
Equipo Nº **1937** 

Descripción Equipo: CDBC MR Fase Nº 1 (Autotransf. ATR-3 Efacec Nº S-13111)

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

### Datos análisis anteriores:

Análisis >	49429	45788	22220	17783	15248	14751	4121
Fecha >	07/02/2020	28/05/2019	26/09/2013	16/01/2012	03/01/2011	06/10/2010	23/12/2004
Humedad	9	11	5	16	15	5	24
RD	49	35	76	66	67	65	45
Densidad	0,870	0,869	0,874	0,875	-	-	1
To del aceite	No informado	46	-	-	-	-	-





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

# JORPA INGENIERÍA S.A.