#### **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	5.A.				FECHA	:	31/07/2019	
ID. EQUIPO: CDBC ALSTHO	ולחכככפות ואר	EO12/Autotr ATD 1	I ALCTHOM	1 NO 217	EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC ALSTHO	JIM IN-23207:	outs(Autoti, ATK-1	LALSTHUM	1 No 517	3739	4606	54	
POT. MÁXIMA:	75		MVA	FECHA	MUESTREO:		14/07/2019	
VOLTAJE:	220/115/13,8		kV	FECHA RECEPCIÓN:			22/07/2019	
LUGAR:	S/E Cardones			FECHA ANÁLISIS:			29/07/2019	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 5051				AÑO FABRICACIÓN:			1979	
FECHA: 22/08/2005				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
Nº ORDEN DE TRABAJO:	5730		REGIMEN DE CARGA:			67	%	
MODELO:	Con res		TEMPERATURA ACEITE:			42	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in		HUMEDAD RELATIVA			42	%	
VOL. MUESTRA:	1000 n		mL	VOL. A	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	13	3	≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	58	3	≥55	≥27	≥35	≥45

0,876

claro y brillante amarillo claro

#### **OBSERVACIONES:**

Densidad

Aspecto visual

Rigidez dieléctrica 2.5 mm.

- 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"

VDE 0370

D 1298-12

D 1524-10

kV

g/mL

### SITUACIÓN ACTUAL:

**ACCIÓN A SEGUIR:** 

- Aceite en buenas condiciones para servicio.

- Analizar al cabo de un año.

≥70\*

≥40

≥40

≥40

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 **3739** 

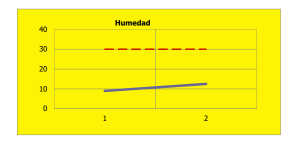
Descripción Equipo: CDBC ALSTHOM N°232075013(Autotr. ATR-1 ALSTHOM N° 217443-01)

Potencia (MVA): **75** 

Voltaje (kV): 220/115/13,8

### Datos análisis anteriores:

Análisis >	46064	5051			
Fecha >	14/07/2019	22/08/2005			
Humedad	13	9			
RD	58	65			
Densidad	0,876	-			
To del aceite	42	-	·	·	·





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

#### JORPA INGENIERÍA S.A.