JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-17 V2019 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



≤30*

≥35

≥40

≤30*

≥45

≥40

EMPRESA: TRANSELEC S.	MPRESA: TRANSELEC S.A.				FECHA	_	26/03/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR Nº 1	46543 (Tra	insf TAG 17 GFC-A	ALSTOM NO	31K399	_{98/1)} EQUIF	PO / DIAGNÓ	STICO	
IDI EQUI OI EBBETIKN I	. 103 13 (110	1710 17 020 7	LOTOTTI	311(3).	1712	2 4967	7	
POT. MÁXIMA:	10		MVA	FECHA	MUESTREO:		10/03/2020	
VOLTAJE:	220	220		FECHA RECEPCIÓN:		19/03/2020		
LUGAR:	S/E End	S/E Encuentro		FECHA ANÁLISIS:		25/03/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR	43744	43744		AÑO F	AÑO FABRICACIÓN:		1998	
FECHA:	29/01/2	29/01/2019		ULTIMO DESGASIFICADO:			02/2000	
Nº ORDEN DE TRABAJO:	6557	6557			REGIMEN DE CARGA:			%
MODELO:	1XVIII3	1XVIII350Y			TEMPERATURA ACEITE:			°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			%
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

14

50

0,873

claro y brillante amarillo

OBSERVACIONES:

Rigidez dieléctrica 2.0 mm.

Rigidez dieléctrica 2.5 mm.

Humedad

Densidad

Aspecto visual

- Muestra tomada por Transelec S.A.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

mg/kg

k۷

kV

g/mL

Bibliografía: C57.106-2006 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"

D 1533-12

D 1816-12

VDE 0370

D 1298-12

D 1524-10

SITUACIÓN ACTUAL:

ACCIÓN A SEGUIR:

- Aceite en buenas condiciones para servicio.

- Analizar al cabo de un año.

≤10

≥55

≥70*

≤30*

≥27

≥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



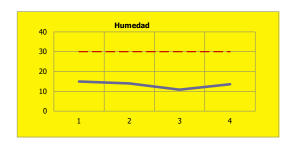
Equipo Nº **1712**

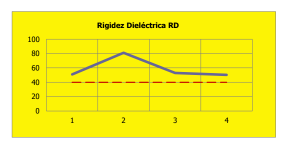
Descripción Equipo: CDBC MR Nº 146543 (Transf. TAG 17 GEC-ALSTOM Nº 31K3998/1)

Potencia (MVA): **10** Voltaje (kV): **220**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	49677	43744	14703	10228					
Fecha >	10-03-2020	29-01-2019	10-09-2010	21-07-2008					
Humedad	14	11	14	15					
RD	50	53	81	51					
Densidad	0,873	0,875	ı	ı					
To del aceite	38	36	-	-					





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.