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	:	14/05/2020	
ID. EQUIPO: CDBC Fase 2 (Autotransf.	TAG ATR-3 GENER	AL ELECTR	RIC N° 84	4188)	O / DIAGNÓS		
`				1	1271	3 5019	93	
POT. MÁXIMA:	75		MVA	FECHA	MUESTREO:		22/04/2020	
VOLTAJE:	220		kV	FECHA	RECEPCIÓN:		27/04/2020	
LUGAR:	S/E Pan de Azúcar			FECHA ANÁLISIS:			11/05/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 44130			AÑO FABRICACIÓN:			1980		
FECHA:	20/03/2		ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6676			REGIM	EN DE CARGA:		27	%
MODELO:	No info	rmado		TEMPERATURA ACEITE:			42	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			45	%
VOL. MUESTRA:	1000 mL		mL	VOL. ACEITE CDBC:			220	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	38	3	≥55	≥27	≥35	≥45

0,870

claro y brillante amarillo claro

OBSERVACIONES:

Densidad

Aspecto visual

Rigidez dieléctrica 2.5 mm.

- Muestra tomada por Transelec S.A.
- Rigidez dieléctrica fuera de límite para aceite en servicio.

kV

g/mL

- 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

SITUACIÓN ACTUAL:

Carola Núñez D.

Aprobó

ACCIÓN A SEGUIR:

≥70*

≥40

≥40

≥40

- Aceite en mínimas condiciones para servicio.

- Analizar nuevamente para verificar valor de rigidez dieléctrica.

Este reporte de análisis no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización por escrito de Jorpa Ingeniería S.A.

Cristian Aramburu R. Revisó

ESTADISTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



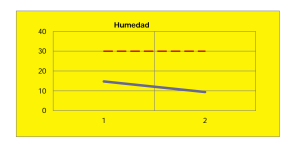
Equipo N° **12713**

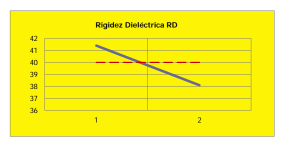
Descripción Equipo: CDBC Fase 2 (Autotransf. TAG ATR-3 GENERAL ELECTRIC N° 84188)

Potencia (MVA): **75** Voltaje (kV): **220**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	50193	44130			
Fecha >	22-04-2020	01-03-2019			
Humedad	9	15			
RD	38	41			
Densidad	0,870	0,873			
T° del aceite	42	36			·





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.