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	١:	14/05/2020	
ID FOLLIDO ODDO Fara 2 /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TAC ATD 2 CENER	AL FLEATS	NO NO O	LACON EQUIP	O / DIAGNÓS	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC Fase 3 (Autotranst.	IAG ATR-3 GENER	AL ELECTR	CICIN 8	4 188) 1271	4 5019	94	
POT. MÁXIMA: 75		MVA	FECHA MUESTREO:			22/04/2020		
VOLTAJE:	220		kV	FECHA	FECHA RECEPCIÓN:		27/04/2020	
LUGAR:	S/E Pan de Azúcar			FECHA ANÁLISIS:			11/05/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 44131				AÑO FABRICACIÓN:			1980	
FECHA:	20/03/2019			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6676			REGIMEN DE CARGA:			27	%
MODELO:	No informado			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	12		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	39		≥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 b	rillante	-	-	-	-

amarillo claro

OBSERVACIONES:

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

Carola Núñez D. Aprobó

Cristian Aramburu R. Revisó

ESTADISTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



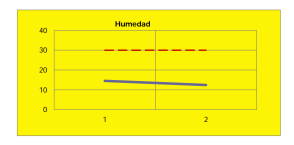
Equipo N° **12714**

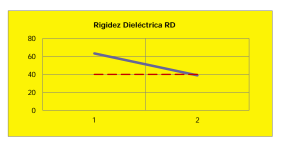
Descripción Equipo: CDBC Fase 3 (Autotransf. TAG ATR-3 GENERAL ELECTRIC N° 84188)

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

Datos análisis anteriores:

Análisis >	50194	44131			
Fecha >	22-04-2020	01-03-2019			
Humedad	12	15			
RD	39	63			
Densidad	0,870	0,872			
T° del aceite	42	36			





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.