JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden № 4688 - 4672 – San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-35 V2020 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S	.A.				FECHA		28/08/2020	
TD. FOUTPO: CDBC Fase No	1 MR (Autotransf. GENERAL ELECTRIC N			_{0 84189)} EQUIPO / DIAG			NÓSTICO	
	1111 (71000	CIGNOTI GENTERVIE E	LLCTIGOT		3461	L 5157	79	
POT. MÁXIMA:	75		MVA	FECHA	MUESTREO:		31/07/2020	
VOLTAJE:	220		kV	FECHA RECEPCIÓN:			05/08/2020	
LUGAR:	S/E Cardones			FECHA ANÁLISIS:			27/08/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 44768				AÑO FABRICACIÓN:			1980	
FECHA:	HA: 06/05/2019			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
Nº ORDEN DE TRABAJO:	6948			REGIMEN DE CARGA:			20	%
MODELO:	No informado			TEMPERATURA ACEITE:		E:	29,3	oC.
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			49	%
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	12	i	≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	45		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40

0,874

claro y brillante amarillo claro

OBSERVACIONES:

Densidad

Aspecto visual

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

g/mL

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

D 1298-12

D 1524-10

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



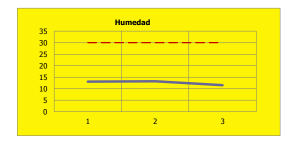
Equipo Nº **3461**

Descripción Equipo: CDBC Fase Nº 1 MR (Autotransf. GENERAL ELECTRIC Nº 84189)

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

Datos análisis anteriores:

Análisis >	51579	44768	19910		
Fecha >	31-07-2020	02-04-2019	11-12-2012		
Humedad	12	13	13		
RD	45	52	48		
Densidad	0,874	0,873	0,883		
To del aceite	29	37	-		





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.