JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden N° 4688 - 4672 – San Miguel – Santiago CHILE 1/1

RL-017 2019 Rev-01

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S.A.					FECHA	:	07/05/2019	
ID FOLLIDO: CDDC Face NO	2 MD (Ata	tuanet CENEDAL E	LECTRIC N	0.04100	EQUIP	O / DIAGNÓS	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC Fase N°	3 IVIR (AUTO	transi. General e	LECTRICIN	84189	⁾ 3463	3 4477	70	
POT. MÁXIMA: 75			MVA	FECHA	MUESTREO:		02/04/2019	
VOLTAJE:	220		kV	FECHA RECEPCIÓN:		08/04/2019		
LUGAR:	S/E Cardones			FECHA ANÁLISIS:			22/04/2019	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 19912				AÑO FABRICACIÓN:			1980	
FECHA: 11/12/2012				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5401			REGIMEN DE CARGA:			43	%
MODELO:	No informado			TEMPERATURA ACEITE:			36,5	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			42	%
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	11		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	64		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,874		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y b amarillo		-	-	-	-

OBSERVACIONES:

- 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"

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



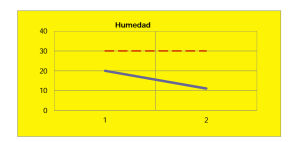
Equipo Nº 3463

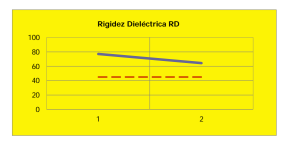
Descripción Equipo: CDBC Fase N° 3 MR (Autotransf. GENERAL ELECTRIC N° 84189)

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

Datos análisis anteriores:

Análisis >	44770	19912			
Fecha >	02-04-2019	11-12-2012			
Humedad	11	20			
RD	64	77			
Densidad	0,874	0,885			
T° del aceite	37	-	·		





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.