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	:	18/05/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N° 18	48040 (Trans	f. TAG BCO-ATR2-FA	SE2 SIEMEN	IS N° 812	(024)	O / DIAGNÓS	STICO	
IB. EQUIT O. SEES MIN. 1.	10010 (114110		012.012.01		1353	1 5029	91	
POT. MÁXIMA: 250			MVA	FECHA MUESTREO: 06/05/202			06/05/2020	
VOLTAJE:	525		kV	FECHA RECEPCIÓN:			11/05/2020	
LUGAR:	S/E Kin		FECHA ANÁLISIS:			14/05/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 48587				AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA: 21/01/2020				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6721			REGIMEN DE CARGA:			0	%
MODELO:	RI3003	-300/D-10193WR		TEMPE	RATURA ACEIT	E:	35	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in	ferior CDBC		HUMED	DAD RELATIVA		10	%
VOL. MUESTRA:	1000 ml		mL	VOL. ACEITE CDBC:			No informado	
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	4		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	60		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	' 1	-	-	-	-

claro y brillante amarillo claro

OBSERVACIONES:

Aspecto visual

- 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"

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



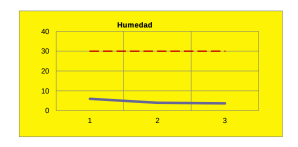
Equipo N° 13531

Descripción Equipo: CDBC MR N° 1848040 (Transf. TAG BCO-ATR2-FASE2 SIEMENS N° 812024)

Potencia (MVA): **250** Voltaje (kV): **525**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	50291	48587	48311		
Fecha >	06-05-2020	03-01-2020	20-12-2019		
Humedad	4	4	6		
RD	60	64	96		
Densidad	0,871	0,871	0,870		
T° del aceite	35	44	46	·	





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.