JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-17 V2019 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE **DERIVACIONES BAJO CARGA**



EMPRESA: TRANSELEC S	.A.				FECHA	۱:	09/12/2019	
ID FOLLIDO: CDDC MD Nº1	020200 (4	t - t	IEMENIC NI	000010	EQUIP	O / DIAGNÓ	STICO	
ID. EQUIPO: CDBC MR N°1	839300 (Au	totransformador S	IEWENS IN	892018) 1335	7 4765	53	
POT. MÁXIMA: 250			MVA	MVA FECHA MUESTREO:			22/11/2019	
VOLTAJE:	525 √3		kV	FECHA RECEPCIÓN:			27/11/2019	
LUGAR:	S/E Los Changos			FECHA ANÁLISIS:			05/12/2019	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 4		47515		AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	04/12/2019			ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6160	6160 REGI		REGIM	EN DE CARGA:		6,4	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193W			TEMPERATURA ACEITE:			48	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			43	%
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	56		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,871		-	-	-	-
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



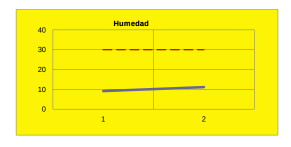
Equipo N° 13357

Descripción Equipo: CDBC MR N°1839300 (Autotransformador SIEMENS N°892018)

Potencia (MVA): 250 Voltaje (kV): 525√3

Datos análisis anteriores:

Dates analisis after fores.							
Análisis >	47653	47515					
Fecha >	22-11-2019	08-11-2019					
Humedad	11	9					
RD	56	58					
Densidad	0,871	0,873					
T° del aceite	48	39					





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.