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.				FECH <i>E</i>	۱:	13/01/2020	
ID. EQUIPO: CDBC MR N°1	830300 (VII	totransformador S	IEMENIS NIS	° 202019	EQUIF	O / DIAGNÓ	STICO	
IB. EGGIF G. CDBC WIK IN	037300 (Au	totransiormador 3	ILIVILING IN	072010	1335	7 4790	09	
POT. MÁXIMA:	250		MVA	FECHA MUESTREO:			29/11/2019	
VOLTAJE:	525 √3		kV	FECHA RECEPCIÓN:			09/12/2019	
LUGAR:	S/E Los	s Changos		FECHA ANÁLISIS:			09/01/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 47653				AÑO FABRICACIÓN:			2017	
FECHA:	09/12/2019			ULTIM	O DESGASIFICA	No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6201			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%
MODELO:	RI3003-300/D-10193W			TEMPERATURA ACEITE:			47	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUME	DAD RELATIVA		72	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. A	CEITE CDBC:		No informado	L
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Result		Límites nuevo antes de energizar	Conexión al neutro	Conexión al terminal < 69 kV	Conexión al terminal > 69 kV
Humedad	mg/kg	D 1533-12	10		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	-		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	73		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,869		-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y brillante 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



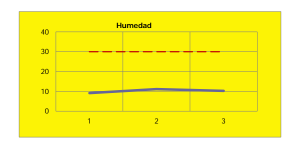
Equipo N° 13357

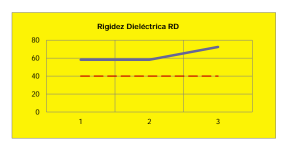
Descripción Equipo: CDBC MR N°1839300 (Autotransformador SIEMENS N°892018)

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

Datos análisis anteriores:

Dates analisis arteriores.								
Análisis >	47909	47653	47515					
Fecha >	29-11-2019	22-11-2019	08-11-2019					
Humedad	10	11	9					
RD	73	56	58					
Densidad	0,869	0,871	0,873					
To del aceite	47	48	39					





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.