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:	31/07/2019	
ID. EQUIPO: CDBC H-1 MR	Nº 84524 (/	Nutotranef ATD 2 (CENIEDAI E	N° 943	EQUIP	O / DIAGNÓS	STICO	
IB. EGOTFO. CDBC 11-1 WIK	14 00320 (7	Autotrarisi. ATN-2 V	JUNEIVAL L	. 14 043	344	1 4606	56	
POT. MÁXIMA: 75			MVA	FECHA MUESTREO:			14/07/2019	
VOLTAJE:	220		kV	FECHA RECEPCIÓN:			22/07/2019	
LUGAR:	S/E Car		FECHA ANÁLISIS:			29/07/2019		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR: 44748				AÑO FA	ABRICACIÓN:		1980	
FECHA: 03/05/2019				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO: 5730				REGIMEN DE CARGA:			42,86	%
MODELO:	No informado			TEMPERATURA ACEITE:			29,3	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMED	DAD RELATIVA		40	%
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	5		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	62		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,877		-	-	-	-
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



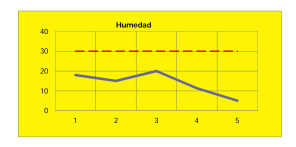
Equipo Nº 3441

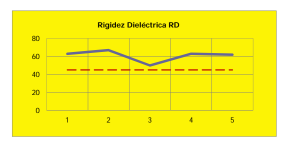
Descripción Equipo: CDBC H-1 MR Nº 86526 (Autotransf. ATR-2 GENERAL E. Nº 84381)

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

Datos análisis anteriores:

Análisis >	46066	44748	12832	4562	4125	
Fecha >	14-07-2019	27-03-2019	17-12-2009	22-03-2005	23-12-2004	
Humedad	5	11	20	15	18	
RD	62	63	50	67	63	
Densidad	0,877	0,872	-	-	-	
To del aceite	29	-	-	-	-	





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.