JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 -29598913 resden Nº 4688 - 4672 — San Miguel — Santiago CHILE

RL-35 V2020 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S.	A.				FECHA	\:	28/08/2020	
ID. EQUIPO: CDBC Nº 1108	530Δ Face 1	(Δutotr ΔTR-4 Hy	vosuna No .	TR80184	EQUIP	O / DIAGNÓS	STICO	
15.12(01. 0. esse ii 1100	330/11 430 1	(Autour Arre 171)	yosung it		3571	L 5157	76	
POT. MÁXIMA: 120			MVA	FECHA MUESTREO:			29/07/2020	
VOLTAJE: 220			kV	FECHA RECEPCIÓN:			05/08/2020	
LUGAR: S/E Diego de Almagro				FECHA ANÁLISIS:			27/08/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR			AÑO FABRICACIÓN:			2009		
FECHA: 15/09/2014				ULTIMO DESGASIFICADO:			No informado	
Nº ORDEN DE TRABAJO: 6948			REGIMEN DE CARGA:			No informado	%	
MODELO:	VRC-1551			TEMPERATURA ACEITE:			49	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel in		HUMEDAD RELATIVA			46	%	
VOL. MUESTRA:	1000 mL v			VOL. A	CEITE 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	8		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	33		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	72	-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y brillanto amarillo claro		-	-	-	-

OBSERVACIONES:

- Muestra tomada por Transelec S.A.
- Rigidez dieléctrica fuera de límite para CDBC conectado al terminal BT y AT.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

Bibliografía: C57.106-2006 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"

SITUACIÓN ACTUAL: - Aceite en mínimas condiciones para servicio. ACCIÓN A SEGUIR: - Analizar nuevamente para verificar valor de rigidez dieléctrica.

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



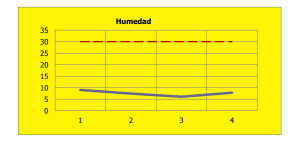
Equipo Nº **3571**

Descripción Equipo: CDBC Nº 1108530A Fase 1 (Autotr. ATR-4 Hyosung Nº TB80184807)

Potencia (MVA): **120** Voltaje (kV): **220**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	51576	25780	22223	17787		
Fecha >	29-07-2020	15-09-2014	26-09-2013	17-01-2012		
Humedad	8	6	7	9		
RD	33	77	70	77		
Densidad	0,872	0,849	0,847	0,847		
To del aceite	49	No informado	-	-		





(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.