JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-12B V2019 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE >69 A <230 kV



EMPRESA: TRANSELEC S.A.			FECHA:	12/03/2020		
			EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
ID. EQUIPO: Autotransformador	· TAG 19 EFACEC N° S-13111		987	49517		
POT. MÁXIMA:	120	MVA	FECHA MUESTREO:	03/03/2020		
VOLTAJE:	220/115/13,8	kV	FECHA RECEPCIÓN:	09/03/2020		
LUGAR:	S/E Diego de Almagro		FECHA ANÁLISIS:	11/03/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	44171		AÑO FABRICACIÓN:	1995		
FECHA:	03/05/2019		ULTIMO DESGASIFICADO:	01/09/2010		
Nº ORDEN DE TRABAJO:	6513		REGIMEN DE CARGA:	38,3	%	
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	39	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	23	%	
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	35429	L	

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	4	≤ 10	≤ 25
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	64	≥ 55	≥ 47
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	43	≥ 38	≥ 30
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,15
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,709	≤ 0,4	≤ 5
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	5,4E+12	≤ 0,40	≤ 5
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,875	-	-
Color	-	D 1500-07	L0,5	-	-
Saturación	%	-	2,90	-	-
H/PS	%	-	0,22	< 1,0	-
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo claro	claro y brillante	claro y brillante

OBSERVACIONES:

- Muestra tomada por Transelec S.A.
- En base al % de saturación relativa del aceite, se estima que el aislamiento sólido se encuentra seco.
- Restos de muestra con descarte inmediato.

Bibliografía: C57.106-2015 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"

SITUACIÓN ACTUAL: - 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 987

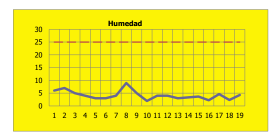
Descripción Equipo: Autotransformador TAG 19 EFACEC Nº S-13111

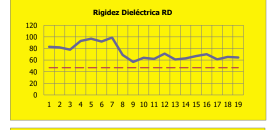
Potencia (MVA): 120

Voltaje (kV): 220/115/13,8

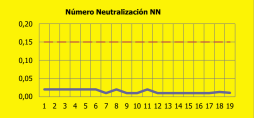
Datos análisis anteriores:

Datos ananois anteriores							
Análisis >	49517	44171	31426	28420	25915	24161	19369
Fecha >	12/03/2020	11/03/2019	28/04/2016	06/07/2015	08/10/2014	07/05/2014	11/09/2012
Humedad	4	2	5	2	4	3	3
RD	64	65	61	70	67	63	61
TI	43	41	41	38	41	42	45
NN	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,01
FP - 25°C	•	ı	ı	1	-	ı	-
FP - 100°C	0,7094	0,271	0,205	0,386	0,221	0,358	0,207
RV - 25°C	-	-	-	-	-	-	-
RV - 100°C	5,39E+12	1,19E+13	2,45E+13	1,51E+13	1,63E+13	1,06E+13	8,50E+12
Densidad	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,874
Color	L0,5	L0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
To del aceite	39	40	37	38	No informado	No informado	No informado













 $(\ensuremath{^*}\xspace)$ El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.