JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-012B Versión 2019 Rev-01

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



EMPRESA: TRANSELEC S.A. FECHA: 26/04/2019 **EQUIPO / DIAGNÓSTICO** ID. EQUIPO: Autotransformador TAG ATR-1 ABB Nº 89391 44651 POT. MÁXIMA: 90 MVA FECHA MUESTREO: 08/04/2019 **VOLTAJE:** 220/110/13,2 kV FECHA RECEPCIÓN: 10/04/2019 LUGAR: S/E Maitencillo FECHA ANÁLISIS: 25/04/2019 **DIAGNÓSTICO ANTERIOR:** AÑO FABRICACIÓN: 31518 2005 FECHA: ULTIMO DESGASIFICADO: 10/05/2016 10-2006 N° ORDEN DE TRABAJO: 5431 REGIMEN DE CARGA: No informado % °C TIPO DE EQUIPO: Hermético con bolsa de goma TEMPERATURA ACEITE: 30 LUGAR DE MUESTREO: Nivel inferior estanque **HUMEDAD RELATIVA** 58 % VOL. MUESTRA: 1000 mL VOL. ACEITE ESTANQUE: 45349 L

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	3	≤ 10	≤ 25
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	55	≥ 55	≥ 47
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	41	≥ 38	≥ 30
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,15
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,184	≤ 0,4	≤5
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	1,8E+13	≤ 0,40	≤5
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,860	-	-
Color	-	D 1500-07	L0,5	-	-
Saturación	%	-	3,40	-	-
H/PS	%	-	0,34	< 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 4330

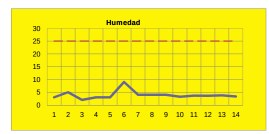
Descripción Equipo: Autotransformador TAG ATR-1 ABB Nº 89391

Potencia (MVA): 90

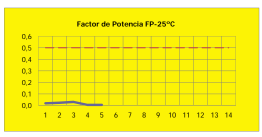
Voltaje (kV): 220/110/13,2

Datos análisis anteriores:

Dates ununis unteriores.										
Análisis >	44651	31518	29920	25527	22015	19898	18281			
Fecha >	08-04-2019	10-05-2016	20-11-2015	11-08-2014	03-09-2013	10-12-2012	17-04-2012			
Humedad	3	4	4	4	3	4	4			
RD	55	59	55	50	67	70	64			
TI	41	38	41	42	39	40	44			
NN	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,01			
FP - 25°C	-	-	-	-	-	-	-			
FP - 100°C	0,1844	0,102	0,134	0,308	0,122	0,232	0,136			
RV - 25°C	-	-	-	-	-	-	-			
RV - 100°C	1,78E+13	2,21E+13	1,76E+13	1,58E+13	2,57E+13	1,53E+13	2,10E+13			
Densidad	0,860	0,859	0,860	0,861	0,859	0,859	0,859			
Color	L0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			
T° del aceite	30	29,7	38	no informado	=	=	-			







(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.







JORPA INGENIERÍA S.A.