## JORPA INGENIERÍA S.A.

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

## RL-12B V2020 R1

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



<b>EMPRESA:</b> TRANSELEC S.A.			FECHA:	01/07/2020		
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG ATR-1 ABB N° 89391			EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
ID. EQUIPO: Autotransionnauor	TAG ATR-T ADD IV 09391		4330	50833		
POT. MÁXIMA:	90	MVA	FECHA MUESTREO:	08/06/2020		
VOLTAJE:	220/115/13,2 kV		FECHA RECEPCIÓN:	24/06/2020		
LUGAR:	S/E Maitencillo		FECHA ANÁLISIS:	30/06/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	49958		AÑO FABRICACIÓN:	2005		
FECHA:	23/03/2020		ULTIMO DESGASIFICADO:	10/2006		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6829		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%	
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	28,1	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	50	%	
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	45349	L	
			LÍMITES NU	IEVO		

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	2	≤ 10	≤ 25
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	73	≥ 55	≥ 47
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	42	≥ 38	≥ 30
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,15
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,085	≤ 0,4	≤ 5
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	4,6E+13	≤ 0,40	≤ 5
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,860	-	-
Color	-	D 1500-07	L0,5	-	-
Saturación	%	-	2,4	-	-
H/PS	%	-	0,25	< 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

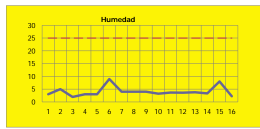
Descripción Equipo: Autotransformador TAG ATR-1 ABB Nº 89391

Potencia (MVA): 90

Voltaje (kV): 220/115/13,2

## Datos análisis anteriores:

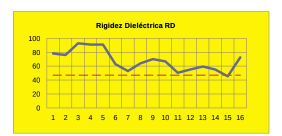
Análisis >	50833	49958	44651	31518	29920	25527	22015
Fecha >	01-07-2020	23-03-2020	08-04-2019	10-05-2016	20-11-2015	11-08-2014	03-09-2013
Humedad	2	8	3	4	4	4	3
RD	73	45	55	59	55	50	67
TI	42	43	41	38	41	42	39
NN	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
FP - 25°C	-	-	-	-	-	-	-
FP - 100°C	0,085	0,513	0,184	0,102	0,134	0,308	0,122
RV - 25°C	-	-	-	-	-	-	-
RV - 100°C	4,62E+13	1,36E+13	1,78E+13	2,21E+13	1,76E+13	1,58E+13	2,57E+13
Densidad	0,860	0,873	0,860	0,859	0,860	0,861	0,859
Color	L0,5	L0,5	L0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
T° del aceite	28,1	36,8	30	29,7	38	-	-



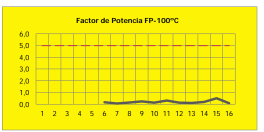












JORPA INGENIERÍA S.A.