## JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Dresden N° 4672-4688 San Miguel – Santiago CHILE 1/1

## RL-012B Versión 2018 Rev-01

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



EMPRESA: TRANSELEC S.A.			FECHA:		22/03/2019	
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG ATR-10 ABB N° 515044			EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
ID. EQUIPO: Autotrarisiormado	1 1AG ATR-10 ABB N 313044		12691	44181		
POT. MÁXIMA:	150	MVA	FECHA MUESTREO:	12/03/2019	9	
VOLTAJE:	220/115/13,8	kV	FECHA RECEPCIÓN:	15/03/2019	9	
LUGAR:	S/E Pan de Azúcar		FECHA ANÁLISIS:	18/03/2019	9	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	No tiene		AÑO FABRICACIÓN:	2016		
FECHA:	No tiene		ULTIMO DESGASIFICADO:	No informa	do	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5325		REGIMEN DE CARGA:	40	%	
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	35,3	°C	
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	58	%	
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	41282	L	
			LÍMITES NIII	EVO		

				2011112021 11202		
PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO	
Humedad	mg/kg	D 1533-12	<1	≤ 10	≤ 25	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	64	≥ 55	≥ 47	
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	29	≥ 38	≥ 30	
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,15	
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	1,085	≤ 0,4	≤ 5	
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	4,6E+12	≤ 0,40	≤ 5	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,871	-	-	
Color	-	D 1500-07	L0,5	-	-	
Saturación	%	-	0,20	-	-	
H/PS	%	-	0,02	< 1,0	-	
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo claro	claro y brillante	claro y brillante	

# OBSERVACIONES:

- Tensión interfacial fuera de límite para aceite en servicio.
- 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 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 N° 12691

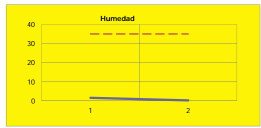
Descripción Equipo: Autotransformador TAG ATR-10 ABB N° 515044

Potencia (MVA): 150

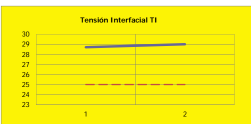
Voltaje (kV): 220/115/13,8

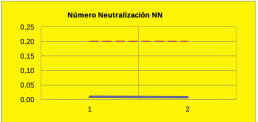
## Datos análisis anteriores:

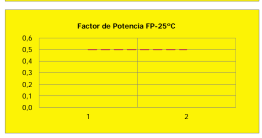
Análisis >	44181	44020			
Fecha >	22-03-2019	06-03-2019			
Humedad	<1	2			
RD	64	66			
TI	29	29			
NN	<0,02	<0,02			
FP - 25°C	-	-			
FP - 100°C	1,085	0,410			
RV - 25°C	-	-			
RV - 100°C	4,57E+12	1,30E+13			
Densidad	0,871	0,872			
Color	L0,5	L0,5			
T° del aceite	35,3	39			

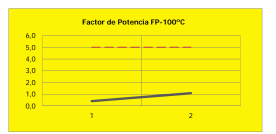












(\*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

## JORPA INGENIERÍA S.A.