


JORPA INGENIERÍA S.A. Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Dresden N° 4672-4688 San Miguel – Santiago CHILE 1/1	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	
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG ATR-1 ABB N° 89391				EQUIPO / DIAGNÓSTICO 4330 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:	31518		AÑO FABRICACIÓN:	2005	
FECHA:	10/05/2016		ULTIMO DESGASIFICADO:	10-2006	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5431		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	30	°C
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: <ul style="list-style-type: none"> - Aceite en buenas condiciones para servicio. 	ACCIÓN A SEGUIR: <ul style="list-style-type: none"> - 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

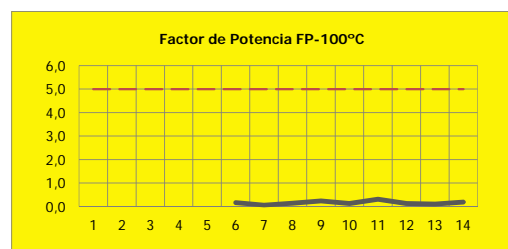
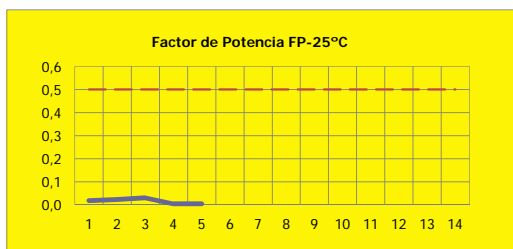
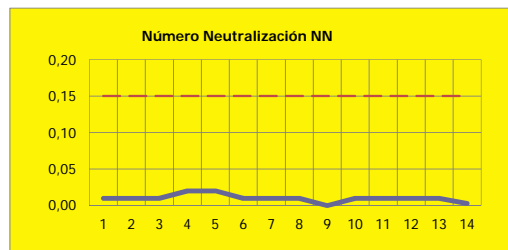
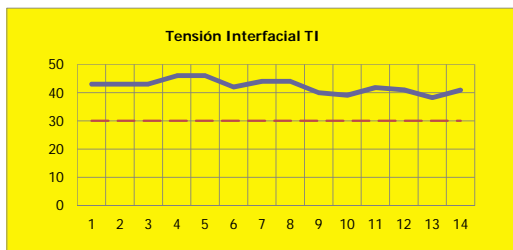
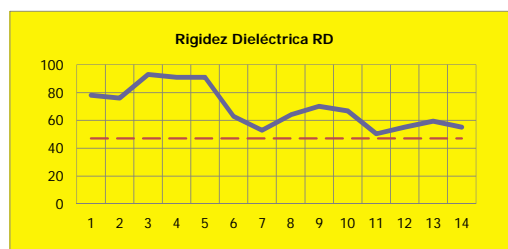
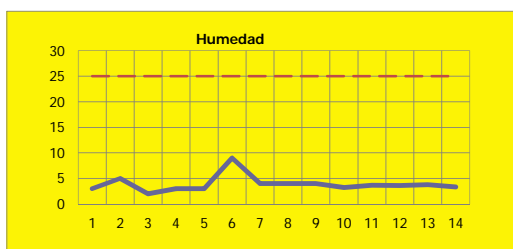
ESTADÍSTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



Equipo N° **4330**
 Descripción Equipo: **Autotransformador TAG ATR-1 ABB N° 89391**
 Potencia (MVA): **90**
 Voltaje (kV): **220/110/13,2**

Datos análisis anteriores:

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 eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.