


JORPA INGENIERÍA S.A. Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Dresden N° 4672-4688 San Miguel – Santiago CHILE 1/1	RL-12B V2019 R1 CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE >69 A <230 kV	
---	---	---

EMPRESA: TRANSELEC S.A.			FECHA: 31/07/2019		
ID. EQUIPO: Autotransformador ATR-2 GENERAL ELECTRIC N° 84381			EQUIPO / DIAGNÓSTICO		
			192	46065	
POT. MÁXIMA:	70	MVA	FECHA MUESTREO:	14/07/2019	
VOLTAJE:	220/115/13,8	kV	FECHA RECEPCIÓN:	22/07/2019	
LUGAR:	S/E Cardones		FECHA ANÁLISIS:	29/07/2019	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	31079		AÑO FABRICACIÓN:	1980	
FECHA:	31/03/2016		ULTIMO DESGASIFICADO:	01/07/2002	
N° ORDEN DE TRABAJO:	5730		REGIMEN DE CARGA:	42,86	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	29,3	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	40	%
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	52300	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	72	≥ 55	≥ 47
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	24	≥ 38	≥ 30
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,15
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	1,499	≤ 0,4	≤ 5
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	1,6E+12	≤ 0,40	≤ 5
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,866	-	-
Color	-	D 1500-07	1,0	-	-
Saturación	%	-	4,20	-	-
H/PS	%	-	0,44	< 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.			ACCIÓN A SEGUIR: - 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

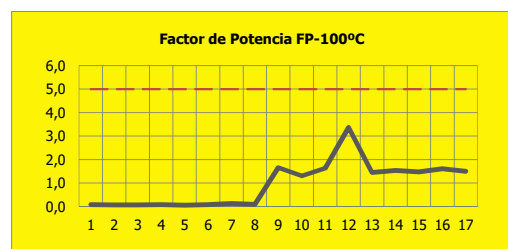
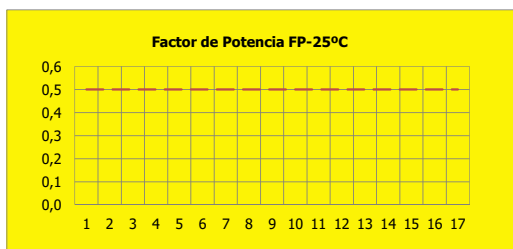
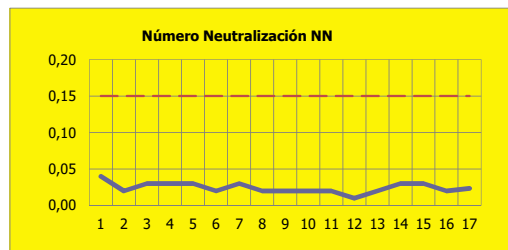
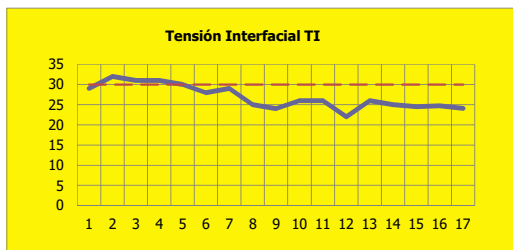
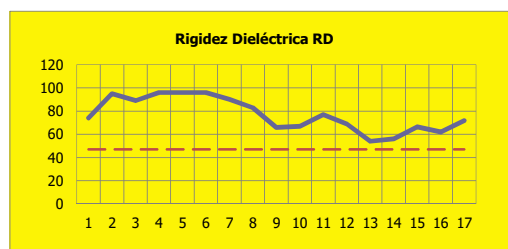
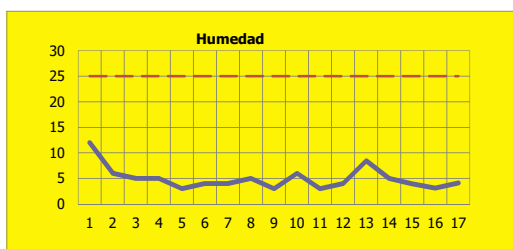
ESTADÍSTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



Equipo N° **192**
 Descripción Equipo: **Autotransformador ATR-2 GENERAL ELECTRIC N° 84381**
 Potencia (MVA): **70**
 Voltaje (kV): **220/115/13,8**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	46065	31079	25912	24165	22852	20617	19368
Fecha >	14/07/2019	31/03/2016	08/10/2014	08/05/2014	17/12/2013	15/03/2013	11/09/2012
Humedad	4	3	4	5	8	4	3
RD	72	62	67	56	54	69	77
TI	24	25	25	25	26	22	26
NN	<0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	<0,02	0,02
FP - 25°C	-	-	-	-	-	-	-
FP - 100°C	1,499	1,606	1,476	1,535	1,453	3,366	1,630
RV - 25°C	-	-	-	-	-	-	-
RV - 100°C	1,60E+12	1,49E+12	1,82E+12	1,50E+12	1,74E+12	7,80E+11	1,60E+12
Densidad	0,866	0,865	0,866	0,865	0,866	0,864	0,865
Color	1	2	1,5	2	2	0,5	1,5
T° del aceite	29,3	-	30,7	-	-	-	-



JORPA INGENIERÍA S.A.