


JORPA INGENIERÍA S.A. Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Dresden N° 4672-4688 San Miguel – Santiago CHILE 1/1	RL-13B V2020 R1 CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE \geq 230 kV	
---	--	---

EMPRESA: TRANSELEC S.A.				FECHA: 18/05/2020	
ID. EQUIPO: Autotransformador TAG BCO-ATR1-FASE2 SIEMENS N° 812021				EQUIPO / DIAGNÓSTICO 13243 50296	
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO: 06/05/2020		
VOLTAJE:	500/220/66	kV	FECHA RECEPCIÓN: 11/05/2020		
LUGAR:	S/E Kimal		FECHA ANÁLISIS: 15/05/2020		
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	48580		AÑO FABRICACIÓN: 2017		
FECHA:	21/01/2020		ULTIMO DEGASIFICADO: No informado		
N° ORDEN DE TRABAJO:	6721		REGIMEN DE CARGA: 0 %		
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE: 36 °C		
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA 10 %		
VOL. MUESTRA:	1000 mL		VOL. ACEITE ESTANQUE: 63800 L		
PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	1	≤ 10	≤ 20
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	73	≥ 60	≥ 50
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	36	≥ 38	≥ 32
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	$\leq 0,03$	$\leq 0,10$
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,319	$\leq 0,30$	$\leq 5,0$
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	2,8E+13	-	-
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,872	-	-
Color	-	D 1500-07	L0,5	< 0,5	-
Saturación	%	-	1,30	-	-
H/PS	%	-	0,13	-	-
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo claro	claro y brillante	claro y brillante
OBSERVACIONES:					
<ul style="list-style-type: none"> - 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:			ACCIÓN A SEGUIR:		
<ul style="list-style-type: none"> - Aceite en buenas condiciones para servicio. 			<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

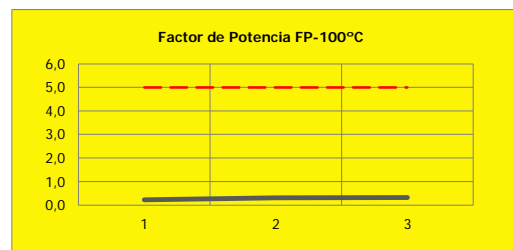
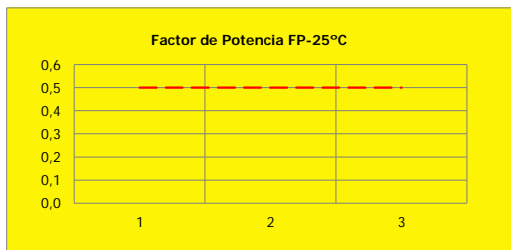
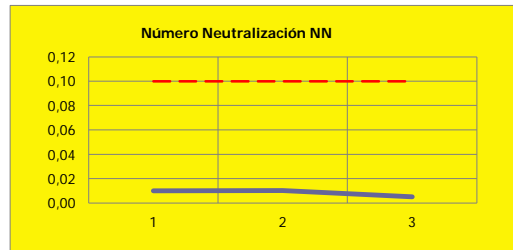
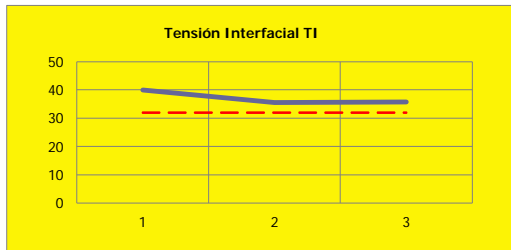
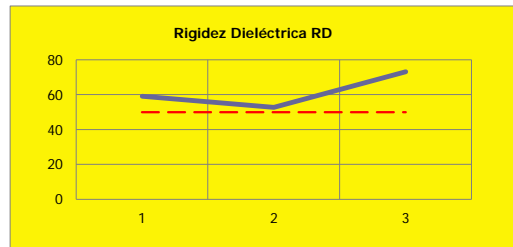
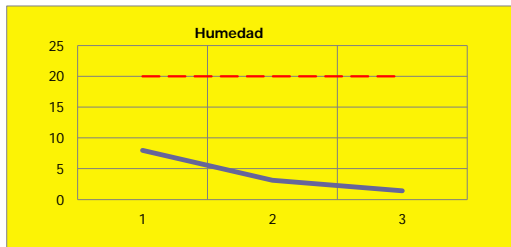
ESTADÍSTICAS DE ANÁLISIS ANTERIORES



Equipo N° **13243**
 Descripción Equipo: **Autotransformador TAG BCO-ATR1-FASE2 SIEMENS N° 812021**
 Potencia (MVA): **250**
 Voltaje (kV): **500/220/66**

Datos análisis anteriores:

Análisis >	50296	48580	48304				
Fecha >	18-05-2020	03-01-2020	20-12-2019				
Humedad	1	3	8				
RD	73	53	59				
TI	36	36	40				
NN	<0,02	<0,02	<0,02				
FP - 25°C	-	-	-				
FP - 100°C	0,3186	0,302	0,224				
RV - 25°C	-	-	-				
RV - 100°C	2,82E+13	5,10E+13	2,72E+13				
Densidad	0,872	0,879	0,870				
Color	L0,5	L0,5	L0,5				
T° del aceite	36	46	47				



(*) El eje inferior indica el análisis correlativo.

JORPA INGENIERÍA S.A.