#### JORPA INGENIERÍA S.A.

Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Dresden Nº 4672-4688 San Miguel – Santiago CHILE1/1

#### RL-13B V2019 R1

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE ≥ 230 kV



<b>EMPRESA:</b> TRANSELEC S.A.			FECHA:	26/06/2020	
ID. EQUIPO: Reactor TAG R-1 GENERAL ELECTRIC Nº 84382		EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
ID. EQUIPO: Reactor TAG R-1 G	SENERAL ELECTRIC IN 04302		37	50796	
POT. MÁXIMA:	30	MVA	FECHA MUESTREO:	12/06/2020	
VOLTAJE:	242	kV	FECHA RECEPCIÓN:	19/06/2020	
LUGAR:	S/E Diego de Almagro		FECHA ANÁLISIS:	26/06/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	49516		AÑO FABRICACIÓN:	1980	
FECHA:	03/03/2020		ULTIMO DESGASIFICADO:	01-08-1981	
Nº ORDEN DE TRABAJO:	6805		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético c/bolsa de goma		TEMPERATURA ACEITE:	51	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	42	%
VOL. MUESTRA:	1000	mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	25300	L
			I ÍMITEC NII	EVO	

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO
Humedad	mg/kg	D 1533-12	7	≤ 10	≤ 20
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	41	≥ 60	≥ 50
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	18	≥ 38	≥32
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	0,03	≤ 0,03	≤ 0,10
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	3,126	≤ 0,30	≤ 5,0
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	7,5E+11	-	-
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,854	-	-
Color	-	D 1500-07	L2,5	< 0,5	-
Saturación	%	-	3,30	-	-
H/PS	%	-	0,21	-	-
Aspecto visual		D 1524-15	claro y brillante amarillo oscuro	claro y brillante	claro y brillante

### **OBSERVACIONES:**

- Rigidez dieléctrica y 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:

### **ACCIÓN A SEGUIR:**

- Aceite en mínimas condiciones para servicio.
- Aceite con degradación moderada.

Regenerar o cambiar el aceite.

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**



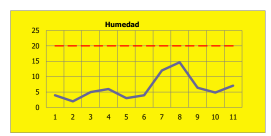
Equipo Nº 37

Descripción Equipo: Reactor TAG R-1 GENERAL ELECTRIC Nº 84382

Potencia (MVA): **30** Voltaje (kV): **242** 

#### Datos análisis anteriores:

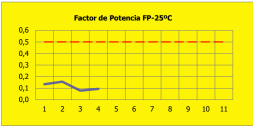
		<i>a</i>					
Análisis >	50796	49516	28423	24163	17813	14755	10491
Fecha >	26-06-2020	12-03-2020	07-07-2015	07-05-2014	20-01-2011	05-10-2010	01-10-2008
Humedad	7	5	6	15	12	4	3
RD	41	47	59	45	49	67	92
TI	18	22	24	23	24	20	27
NN	<0,02	<0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03
FP - 25°C	ı	1	-	-	-	-	-
FP - 100°C	3,1260	3,675	2,129	1,807	1,912	1,727	0,111
RV - 25°C	ı	ı	ı	-	ı	ı	-
RV - 100°C	7,52E+11	5,53E+11	9,21E+11	1,08E+12	1,10E+12	1,30E+12	3,00E+13
Densidad	0,854	0,854	0,853	0,853	0,854	0,855	0,855
Color	L2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0
To del aceite	51	52	56	No informado	No informado	No informado	No informado













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

## JORPA INGENIERÍA S.A.