JORPA INGENIERÍA S.A.

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

RL-13B V2019 R1

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL EN EQUIPOS CLASE ≥ 230 kV



EMPRESA: TRANSELEC S.A.		FECHA:	14/02/2020		
ID FOLLIDO: Autotransformado	r TAG BCO-ATR3-L3 SIEMENS N°89	EQUIPO / DIAGNÓSTICO			
ID. EQUIPO: Autotransiormado	I TAG BCO-ATR3-L3 STEWENS N 69	13356	48320		
POT. MÁXIMA:	250	MVA	FECHA MUESTREO:	23/12/2019	
VOLTAJE:	525 √3/230√3/66	kV	FECHA RECEPCIÓN:	30/01/2019	
LUGAR:	S/E Los Changos		FECHA ANÁLISIS:	31/01/2020	
DIAGNÓSTICO ANTERIOR:	47908		AÑO FABRICACIÓN:	2017	
FECHA:	29/11/2019		ULTIMO DESGASIFICADO:	No informado	
N° ORDEN DE TRABAJO:	6266		REGIMEN DE CARGA:	No informado	%
TIPO DE EQUIPO:	Hermético con colchón de aire		TEMPERATURA ACEITE:	44	°C
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior estanque		HUMEDAD RELATIVA	41	%
OL. MUESTRA: 1000		mL	VOL. ACEITE ESTANQUE:	64750	L
			LÍMITEC MUI	-140	

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO ASTM	RESULTADO	LÍMITES NUEVO ANTES DE ENERGIZAR	LÍMITES EN SERVICIO	
Humedad	mg/kg	D 1533-12	5	≤ 10	≤ 20	
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	75	≥ 60	≥ 50	
Tensión interfacial	mN/m	D 971-12	37	≥ 38	≥ 32	
Número neutralización	mgKOH/g	D 974-14	<0,02	≤ 0,03	≤ 0,10	
Factor de potencia 100 °C	%	D 924-15	0,088	≤ 0,30	≤ 5,0	
Resistividad volumétrica 100 °C	ohm*cm	D 1169-11	9,4E+13	-	-	
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,870	-	-	
Color	-	D 1500-07	L0,5	< 0,5	-	
Saturación	%	-	3,0	-	-	
H/PS	%	-	0,22	-	-	
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 "IFFE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"

bibliografia. C37.100-2013 TEEE Guide for acceptance and Maintenance of misulating on in Equipment						
SIT	UACIÓN ACTUAL:	ACCIÓN A SEGUIR:	ACCIÓN A SEGUIR:			
- ,	Aceite en buenas 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° 13356

Descripción Equipo: Autotransformador TAG BCO-ATR3-L3 SIEMENS N°892018

Potencia (MVA): 250

Voltaje (kV): 525√3/230√3/66

Datos análisis anteriores:

Análisis >	48320	47908	47652	47514		
Fecha >	23-12-2019	29-11-2019	22-11-2019	08-11-2019		
Humedad	5	3	3	3		
RD	75	65	65	66		
TI	37	38	38	38		
NN	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
FP - 25°C	-	-	-	-		
FP - 100°C	0,088	0,267	0,230	0,133		
RV - 25°C	-	-	=	=		
RV - 100°C	9,35E+13	2,08E+13	1,51E+13	2,28E+13		
Densidad	0,870	0,870	0,871	0,871		
Color	L0,5	L0,5	L0,5	L0,5		
T° del aceite	44	47	48	39		













