


<b>JORPA INGENIERÍA S.A.</b> Servicios de Ingeniería Fonos: (2) 29598900 - 29598913 Resden N° 4688 - 4672 - San Miguel - Santiago CHILE 1/1	RL-017 2018 Rev-01 <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS          ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE          DERIVACIONES BAJO CARGA</b>	
--	---	--

<b>EMPRESA:</b> TRANSELEC S.A.				<b>FECHA:</b> 20/03/2019			
<b>ID. EQUIPO:</b> CDBC Fase 3 (Autotransf. TAG ATR-3 GENERAL ELECTRIC N° 84188)				<b>EQUIPO / DIAGNÓSTICO</b> 12714      44131			
<b>POT. MÁXIMA:</b>	75	MVA	<b>FECHA MUESTREO:</b>		01/03/2019		
<b>VOLTAJE:</b>	220	kV	<b>FECHA RECEPCIÓN:</b>		11/03/2019		
<b>LUGAR:</b>	S/E Pan de Azúcar		<b>FECHA ANÁLISIS:</b>		14/03/2019		
<b>DIAGNÓSTICO ANTERIOR:</b>	No tiene		<b>AÑO FABRICACIÓN:</b>		1980		
<b>FECHA:</b>	No tiene		<b>ULTIMO DEGASIFICADO:</b>		No informado		
<b>N° ORDEN DE TRABAJO:</b>	5325		<b>REGIMEN DE CARGA:</b>		80	%	
<b>MODELO :</b>	No informado		<b>TEMPERATURA ACEITE:</b>		36,4	°C	
<b>LUGAR DE MUESTREO:</b>	Nivel inferior CDBC		<b>HUMEDAD RELATIVA</b>		50	%	
<b>VOL. MUESTRA:</b>	1000	mL	<b>VOL. ACEITE CDBC:</b>		No informado	L	
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Resultado 25 °C	Límites nuevo antes de energizar	Conexión al neutro	Conexión al terminal < 69 kV	Conexión al terminal > 69 kV
Humedad	mg/kg	D 1533-12	15	≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	-	≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	63	≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,872	-	-	-	-
Aspecto visual		D 1524-10	claro y brillante amarillo claro	-	-	-	-
<b>OBSERVACIONES:</b>							
- Muestra tomada por Transelec S.A. - Restos de muestra con descarte inmediato.							
Bibliografía: C57.106-2006 "IEEE Guide for acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment"							
<b>SITUACIÓN ACTUAL:</b>				<b>ACCIÓN A SEGUIR:</b>			
- 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