### **JORPA INGENIERÍA S.A.**

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

### RL-35 V2020 R1

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS ACEITE MINERAL DE CAMBIADOR DE DERIVACIONES BAJO CARGA



EMPRESA: TRANSELEC S	Δ				FECHA		28/08/2020	
LINI KESA: ITVANSELLE S	·/\.					O / DIAGNÓS		
<b>ID. EQUIPO:</b> CDBC H-2 MR	Nº 86526 (A	Autotransf. ATR-2 G	SENERAL E	. N° 843	(81) <b>EQUIP</b>			
POT. MÁXIMA:	75		MVA	EECHA	MUESTREO:	3137	31/07/2020	
VOLTAJE:	, ,		kV	FECHA RECEPCIÓN:				
	220		KV				05/08/2020	
LUGAR:	S/E Cardones			FECHA ANÁLISIS:			27/08/2020	
<b>DIAGNÓSTICO ANTERIOR:</b> 46066			AÑO FABRICACIÓN:		1980			
FECHA:	31/07/2019 ULTIMO DESGASIFICADO:			DO:	No informado			
Nº ORDEN DE TRABAJO:	ABAJO: 6948			REGIMEN DE CARGA:			20	%
MODELO:	No informado			TEMPERATURA ACEITE:			31,6	oC.
LUGAR DE MUESTREO:	Nivel inferior CDBC			HUMEDAD RELATIVA			49	%
VOL. MUESTRA:	1000		mL	VOL. ACEITE CDBC:			No informado	L
Prueba	UNIDAD	Método ASTM	Result 25 °		Límites nuevo antes de energizar	Conexión al neutro	Conexión al terminal < 69 kV	Conexión al terminal > 69 kV
Humedad	mg/kg	D 1533-12	8		≤10	≤30*	≤30*	≤30*
Rigidez dieléctrica 2.0 mm.	kV	D 1816-12	55		≥55	≥27	≥35	≥45
Rigidez dieléctrica 2.5 mm.	kV	VDE 0370	-		≥70*	≥40	≥40	≥40
Densidad	g/mL	D 1298-12	0,87	73	-	-	-	-

claro y brillante amarillo claro

### **OBSERVACIONES:**

Aspecto visual

- 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"

D 1524-10

# SITUACIÓN ACTUAL: 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**



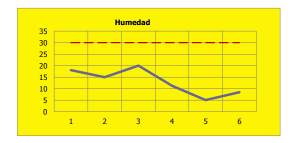
Equipo Nº **3441** 

Descripción Equipo: CDBC H-2 MR Nº 86526 (Autotransf. ATR-2 GENERAL E. Nº 84381)

Potencia (MVA): **75** Voltaje (kV): **220** 

### Datos análisis anteriores:

Análisis >	51570	46066	44748	12832	4562	4125	
Fecha >	31-07-2020	14-07-2019	27-03-2019	17-12-2009	22-03-2005	23-12-2004	
Humedad	8	5	11	20	15	18	
RD	55	62	63	50	67	63	
Densidad	0,873	0,877	0,872	-	-	-	
To del aceite	32	29	-	-	-	-	





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

# JORPA INGENIERÍA S.A.