

04/10/2021

SEÑORES: Siemens Energy S.A. / **Planta:** TERMOELECTRICA JOSE DE SAN MARTIN - TIMBUES -
AREA:TRANSFORMADORES
Av. Cacique Mangoré 1.580
2204 - Timbúes - Santa Fe

INFORME DE ENSAYO

Análisis 21090783

Información suministrada por el cliente:

10BAT01 - Siemens - Nº 8076837, Cuba

OBJETO DEL ESTUDIO

Evaluar las propiedades del fluido aislante.
Evaluar el estado eléctrico del transformador.

CÓDIGO DE ESTADO : BUENO



COMENTARIO

1. Las propiedades dieléctricas del aceite son altamente satisfactorias.
2. Sus propiedades físicas son normales.
3. El fluido es químicamente estable. No sufre envejecimiento. La acidez es muy baja. La tensión interfasial es alta.
No se detecta la formación de sustancias polares.
4. Contiene inhibidor de oxidación. El aceite se halla protegido.
5. No se detecta contaminación con agua. El aceite está deshidratado.
6. No se detectan contaminantes sólidos anormales.
7. El estado eléctrico interno del Transformador es normal. No hay señales de fallas térmicas y/o eléctricas. Continúa la presencia de monóxido de carbono.

8. No se detectan pérdidas por disipación en el aceite.
9. El aceite y el Transformador son aptos para continuar en servicio.
10. Sugiere repeticiones un nuevo control en 6 meses.

Quedamos a disposición de Siemens Energy S.A. para toda consulta.

Acción	Tipo	Plazo
No se requiere	---	---



Andrés Bodner
Consultor Técnico Sr.

INFORME DE ENSAYO
Análisis 21090783
Información suministrada por el cliente:

Origen	10BAT01 - Siemens - N° 8076837 - 350MVA - 51020 kV, Cuba
Lubricante	Nynas Nytro Orion II (T = 16.1 °C)
Muestra Extraída	Sin info (Realizado por el cliente)

Informe Nro	011568 v.1 Final
Muestra Recibida	22/09/2021
Realización de Ensayos	24/09/2021 al 28/09/2021

PROPIEDADES DIELECTRICAS

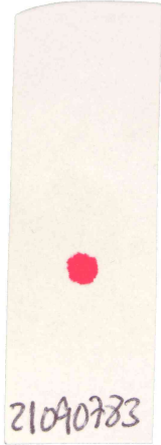
				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	1,8	max 100,0
Rigidez Dieléctrica a 20 ± 5 °C (sin agitación)	IRAM 2341	kV	87	min 40
Secuencias sin agitación				
Secuencia 1	IRAM 2341	kV	84,4	
Secuencia 2	IRAM 2341	kV	84,3	
Secuencia 3	IRAM 2341	kV	87,5	
Secuencia 4	IRAM 2341	kV	87,3	
Secuencia 5	IRAM 2341	kV	90,5	
Secuencia 6	IRAM 2341	kV	88,7	

PROPIEDADES FÍSICAS

				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,8781	max 0,895
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,8812	
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm ² /s (cSt)	8,578	max 16,5
Punto de Inflamación	ASTM D92-18	°C	152	min 135
Tensión Interfacial	ASTM D971	dyn/cm	48,5	min 28,0
Color	ASTM D1500		L 0,5	

ESTABILIDAD QUÍMICA

				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,007	max 0,15
TAN - pH inicial	ASTM D664		6,8	
TAN - Acidez mineral	ASTM D664		-	Negativo
Carbón Conradson	ASTM D189	g/100g (%)	<0,001	
Lodos	IEC 60422	mg/100ml	0,0	
Inhibidor de Oxidación	IEC 60666	g/100mL (%)	0,22	max 0,4
Sustancias polares	ASTM D1902		ausencia	
Cenizas	ASTM D482	g/100g (%)	0,0	



Envejecimiento artificial				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Corrosión al Cobre	ASTM D130		1 b	Max 1
Aspecto Inicial	ASTM D130		normal	
Aspecto final	ASTM D130		normal	
Color Estabilizado	ASTM D1500		L 0,5	

				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
<u>CONTAMINANTES</u>				
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	5,5	max 30,0
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	3,6	
Ensayo de limpieza VDE	VDE 0370/10 7b)		pasa	PASA
Ensayo de limpieza VDE	VDE 0370/10 7c)		pasa	PASA

				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Conteo de partículas por ml				
> 04µm	ASTM D7647		786	
> 06µm	ASTM D7647		257	
> 10µm	ASTM D7647		75	
> 14µm	ASTM D7647		32	
> 21µm	ASTM D7647		9	
> 38µm	ASTM D7647		0	
> 70µm	ASTM D7647		0	
> 100µm	ASTM D7647		0	
Código ISO de limpieza	ISO 4406		17/15/12	

				<u>Valores admisibles (*)</u>
<u>CROMATOGRAFÍA DE GASES</u>				
<u>DISUELTOS EN EL AISLANTE</u>				
CG - Metano (CH ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	59	max 100
CG - Etileno (C ₂ H ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	3	max 100

CG - Etano (C2H6)	IEC 60567	µL/L (ppm)	11	max 100
CG - Acetileno (C2H2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	max 8
CG - Hidrógeno (H2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	36	max 300
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	µL/L (ppm)	841	max 600
CG - Dióxido de Carbono (CO2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	4188	
CG - Oxígeno (O2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	3300	
CG - Nitrógeno (N2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	49200	
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	µL/L (ppm)	950	
CG - Gases Totales	IEC 60567	mL/100mL (%)	5,8	max 13,0

(*) Estos límites no corresponden a la especificación IEC 60296. Son límites orientativos a partir de los cuales se considera señal de falla.



Andrés Bodner
Consultor Técnico Sr.

Se devuelve el remanente de muestras y elementos de Análisis para su disposición final, o en su defecto se conserva en el Laboratorio durante 3 meses.

Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. Para cada determinación, la incertidumbre corresponde a la norma específica. Se autoriza solamente la reproducción total del presente informe. El Laboratorio no se responsabiliza por la Impresión ni uso posterior de la información del mismo.

Toda información surgida a partir del análisis de la muestra en cuestión, es de carácter confidencial entre el cliente y el Laboratorio, según la Ley N°24.766. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, solo con el consentimiento del cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado, excepto que dicha acción se encuentre prohibida por ley.

***** FIN DEL INFORME *****



Organismo
Argentino de
Acreditación

Reconocido
internacionalmente
en los ámbitos
de ILAC, IAF e IAAC

Bartolomé Mitre 648, 1° piso c/te.
(C1036AAL) Bs. As, Argentina
Teléfonos: 54-11 2150-2155 / 2156
info@oaa.org.ar / www.oaa.org.ar

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

LABORATORIO LANTOS S.A.

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el LABORATORIO LANTOS S.A. cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo y los documentos aplicables de ILAC, y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

LABORATORIO DE ENSAYO N° LE 059

Certificado válido desde
31 de enero de 2020

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: www.oaa.org.ar


Secretario
Dr. Fernando Nanni


Tesorera
Dra. Claudia Collado

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 14 de febrero de 2020

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el 28-06-2005 y el presente certificado no tendrá validez alguna sin el Convenio y Alcance de la Acreditación, que se encuentra definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.

