






15/02/2024

SEÑORES: VESTAS ARGENTINA S.A. / Planta: P.E. Vientos Los Hércules
RP43, km98
- Las Heras - Santa Cruz

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **TRAFO WTG-02 - Vestas 301539 - SBG - DST 4000 H/30 - 2742615**
Componente: **Transformador**

Muestra Nro 24020278 - Informe Nro 054763 v.1 Final

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: REGULAR 		
SA		Rigidez dieléctrica: Excelente. Pérdidas por disipación: No se detectan. Envejecimiento: No se observa. La acidez es normal.
CO		Agua: No se detecta. Sólidos: Ausentes. Azufre corrosivo: Ausente.
TR		Estado eléctrico: Normal. Se considera que no hay falla debido a que el contenido de los 5 gases clave son bajos. Calentamiento: No se observa. Arcos: No se observan. Otras fallas: Se detecta la presencia de abundante contenido de Dióxido de Carbono (superior al valor de alarma). Se sospecha Stray Gassing del fluido.
AIS		Estado general: Satisfactorio. Vida útil remanente estimada: >90%

ACCIÓN	Mantener bajo control la evolución del contenido de gases a fin de generar una línea base y así definir tasa de aumento en función del tiempo.
	Renovar periódicamente el relleno del filtro de venteo con silica-gel seco. Repetir nuevo muestreo en 12 meses.
Claves: SA = Salud del aceite dieléctrico, CO = Contaminantes, TR = Transformador (estado eléctrico), AIS = Aislación sólida	

15/02/2024
SEÑORES: VESTAS ARGENTINA S.A. / Planta: P.E. Vientos Los Hércules

RP43, km98

- Las Heras - Santa Cruz

INFORME DE ENSAYO
Información suministrada por el cliente:
Ubicación
Origen
TRAFO WTG-02 - Vestas 301539 - 4000 kVA - 600V - 33000V - Año de fabricación: 2018 Componente: Transformador
Descripción
Lubricante
Midel 7131 Synthetic Ester
hs lub.
Muestra Extraída
24/01/2024 (Realizado por Laboratorio Lantos)
hs eq.
Rótulo
52186
L agregados
Muestra Nro
24020278
Informe Nro
054763 v.1 Final
Muestra Recibida
05/02/2024
Realización de Ensayos
06/02/2024 al 09/02/2024

Análisis anterior

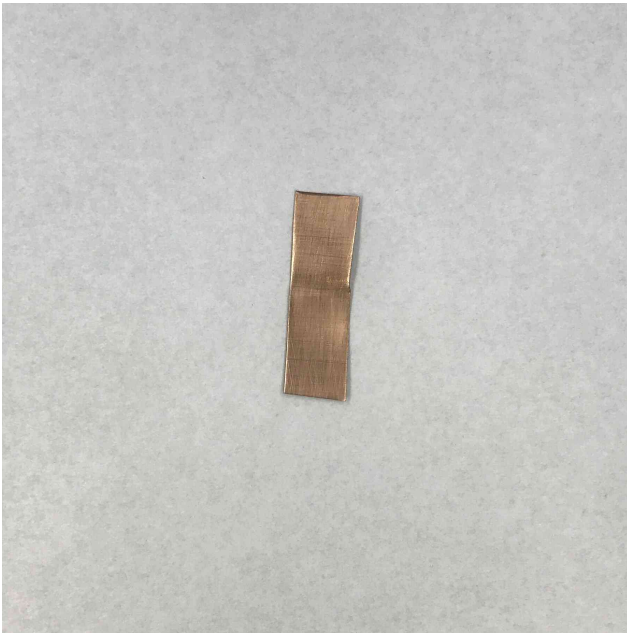
PROPIEDADES DIELECTRICAS

			<u>24020278</u>	<u>23020303</u>	<u>Normal [Alarma]</u>
Tangente Delta a 90°C (%)	ASTM D924	%	5,30		
Rigidez Dieléctrica a 20 ± 5 °C	ASTM D1816 (2mm)	kV	92	57	> 30 [< 30]
Secuencias					
Secuencia 1	ASTM D1816 (2mm)	kV	99,90	59,40	
Secuencia 2	ASTM D1816 (2mm)	kV	87,50	58,40	
Secuencia 3	ASTM D1816 (2mm)	kV	93,80	50,30	
Secuencia 4	ASTM D1816 (2mm)	kV	81,10	64,90	
Secuencia 5	ASTM D1816 (2mm)	kV	99,90	52,60	

PROPIEDADES FÍSICAS

			<u>24020278</u>	<u>23020303</u>	<u>Normal [Alarma]</u>
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,9709		
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,9678		
Aspecto	ASTM D1524		claro y brillante		

Sedimentos	ASTM D1524		ausentes		
Agua libre	ASTM D1524		ausentes		
<u>ESTABILIDAD QUÍMICA</u>			<u>24020278</u>	<u>23020303</u>	<u>Normal [Alarma]</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,092	0,031	[> 1,99]
pH inicial	ASTM D664		7,40	6,97	
TAN - Acidez mineral	ASTM D664		-	-	
Azufre corrosivo al Cobre					
Corrosión al cobre	ASTM D1275b (Cu)		No Corrosivo	no corrosivo	
Graduación de ataque	ASTM D1275b (Cu)		1b	2e	



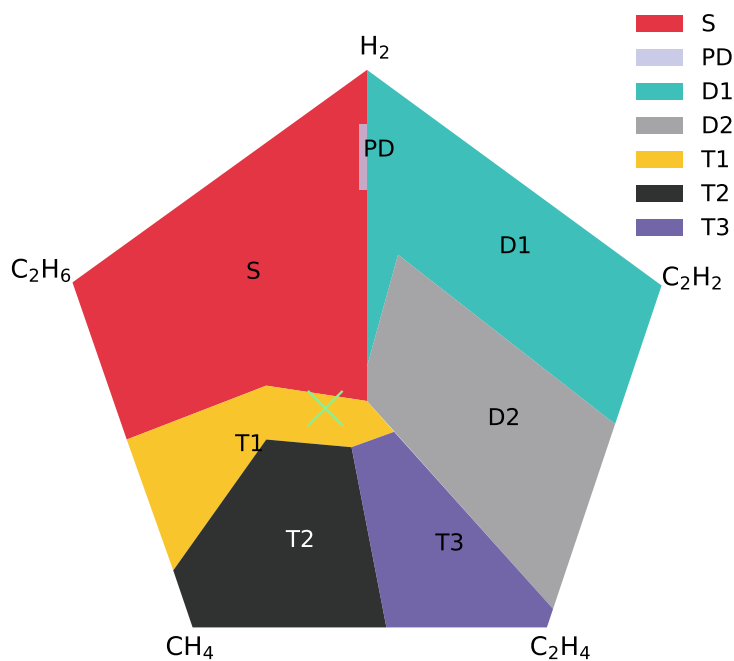
<u>CONTAMINANTES</u>			<u>24020278</u>	<u>23020303</u>	<u>Normal [Alarma]</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	51,7	74,7	[> 399]
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	5,0	5,00	

<u>CROMATOGRAFÍA DE GASES DISUELTOS EN EL AISLANTE</u>			<u>24020278</u>	<u>23020303</u>	<u>Normal [Alarma]</u>
CG - Metano (CH4)	IEC 60567	µL/L (ppm)	7	9	< 107 [> 135]
CG - Etileno (C2H4)	IEC 60567	µL/L (ppm)	4	7	< 171 [> 215]
CG - Etano (C2H6)	IEC 60567	µL/L (ppm)	6	4	< 89 [> 162]
CG - Acetileno (C2H2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	0	< 25 [> 33]
CG - Hidrógeno (H2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	1	4	< 65 [> 82]
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	µL/L (ppm)	130	216	< 1220 [> 1526]
CG - Dióxido de Carbono (CO2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	9660	6087	< 2120 [> 4119]

CG - Oxígeno (O2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	800	1700
CG - Nitrógeno (N2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	74400	77800
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	μL/L (ppm)	148	240
CG - Gases Totales	IEC 60567	ml/100ml %	8,5	8,6

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

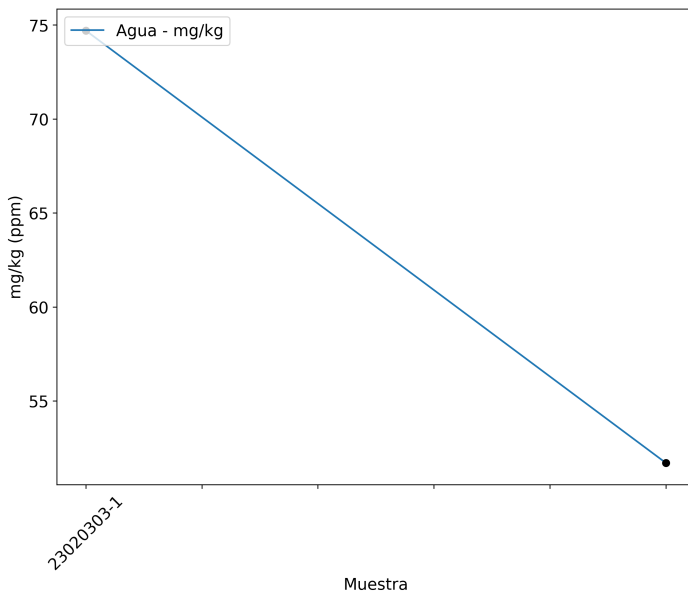
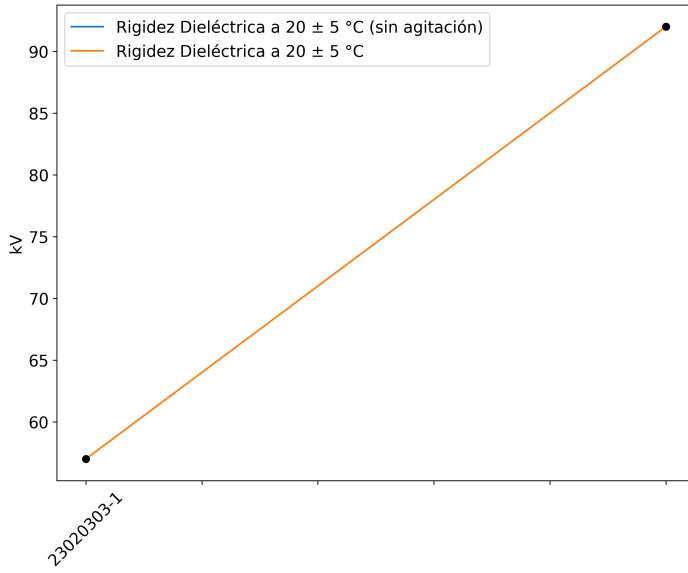
Muestra 24020278
Pentagon Ester Synthetic base Midel 7131

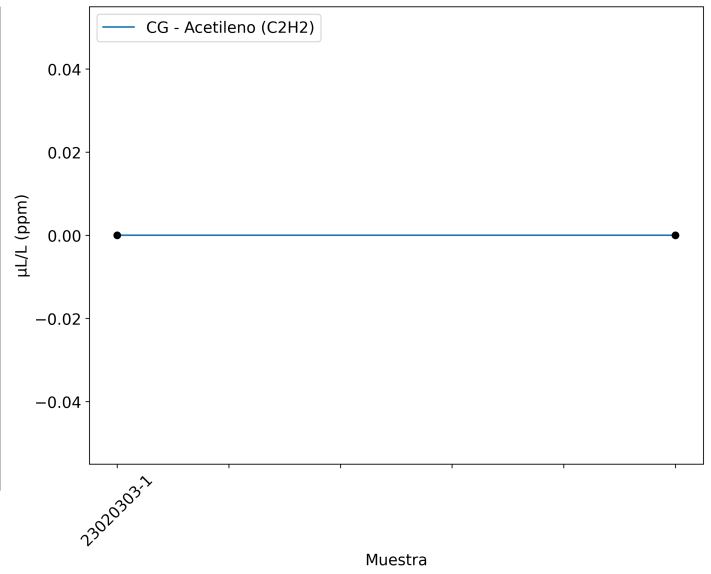
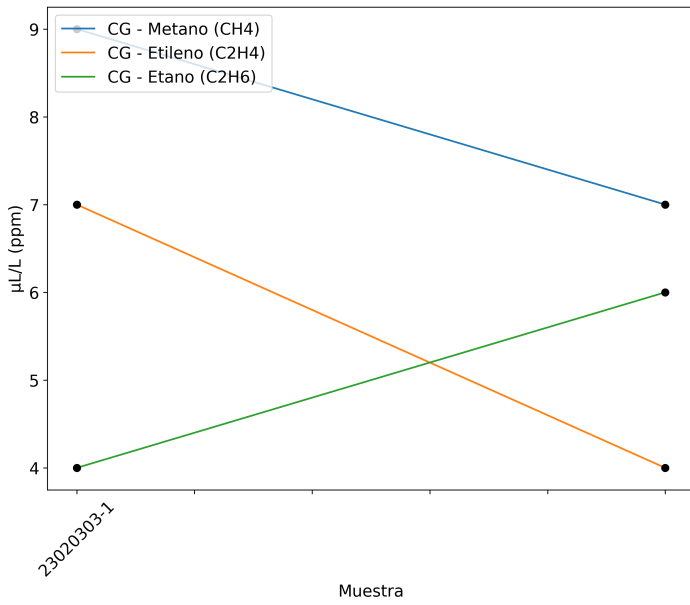
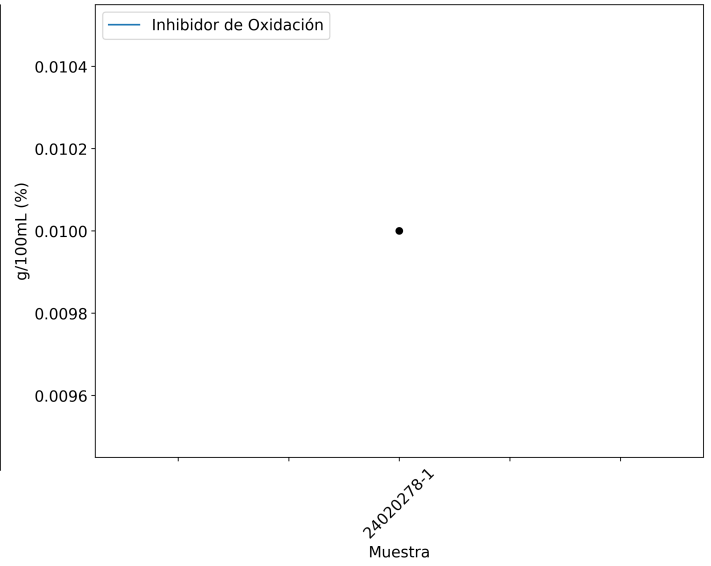
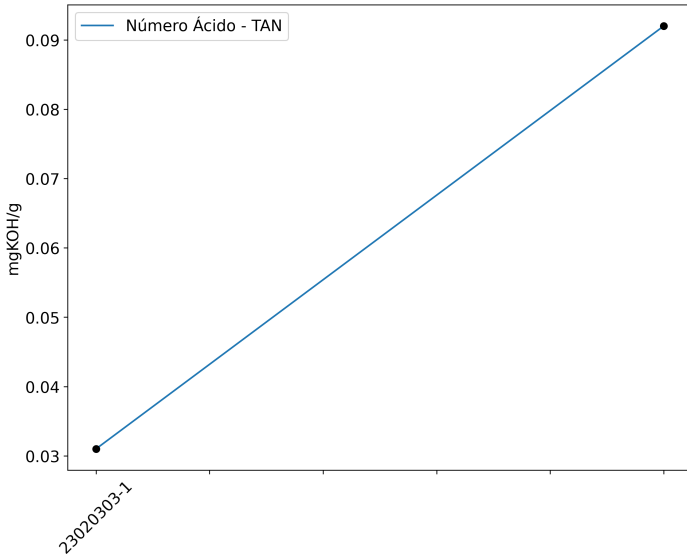


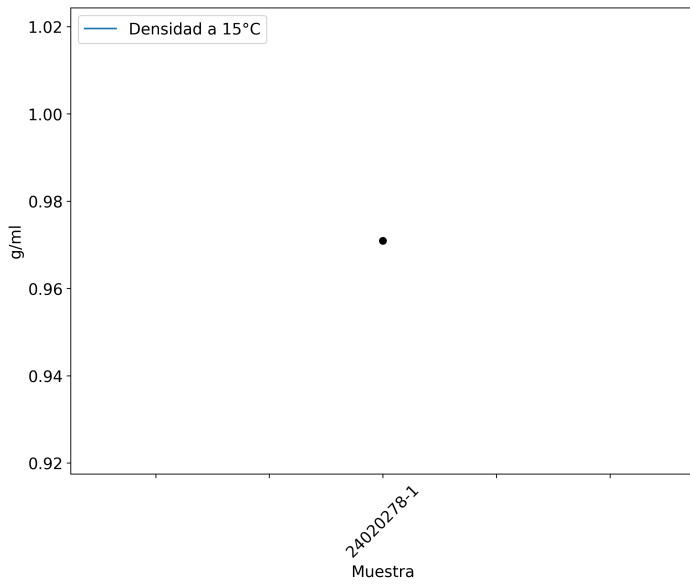
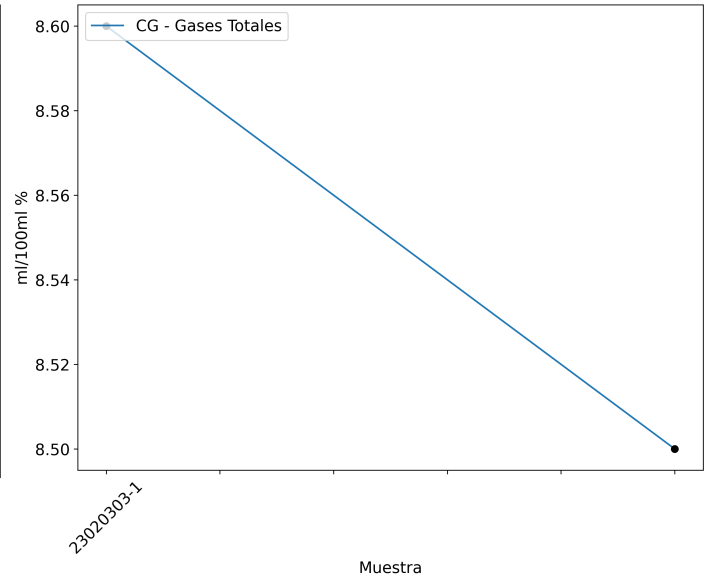
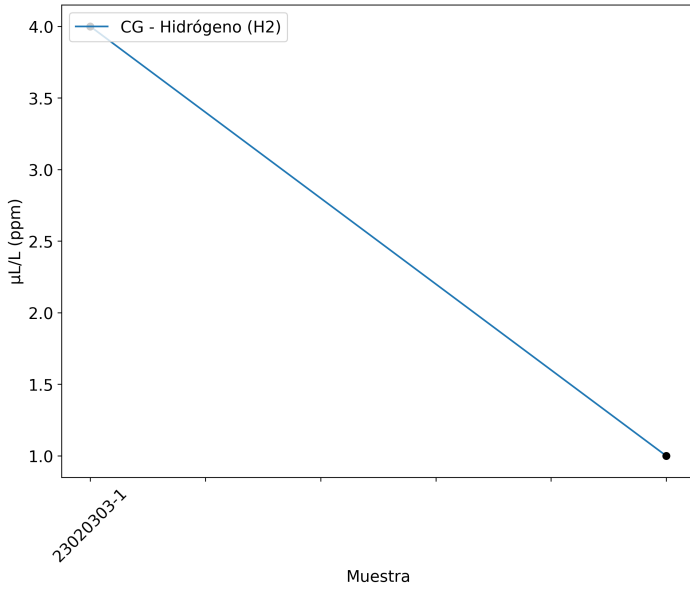
Zona de falla
 T1: Thermal Fault < 300°C

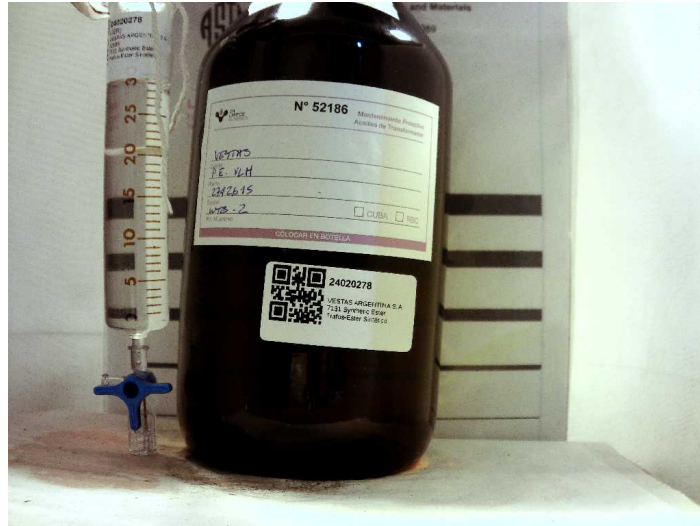
ESTADO DEL AISLANTE SÓLIDO			<u>24020278</u>	<u>23020303</u>	<u>Normal [Alarma]</u>
HMF (5-Hidroximetil 2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
FAL (2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	0,06	
ACF (Acetilfurano)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
MEF (5-Metil 2-furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
FOL (furfuril-alcohol)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
Grado de polimerización	M.I. - GPf	GPf	No aplica	796	
Vida útil remanente estimada	M.I. - VUR	%	> 90	80	

El laboratorio actualiza periódicamente las ecuaciones y cálculos en base a los trabajos publicados más recientes









Andrés Bodner
Consultor Técnico Sr.

Los datos informados se refieren a la muestra analizada, como fue recibida. El Laboratorio no se responsabiliza por la información suministrada por el cliente. 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 *****