

21/04/2023






SEÑORES: CARGILL AGROPECUARIA S.A.C.I. (PY) / Planta: TRANSFORMADORES

- MINGA GUAZU - Alto Paraná

**INFORME DE ENSAYO
ET EE3 - Harina**

Equipo: TR3_1 - WEG No. 74899 - WEG - - 74899
Componente: Cuba - Vol. Disp. L850

Muestra Nro 23020480 - Informe Nro 036095 v.2 Complementario

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: MALO 	
SA	 <p>Rigidez dieléctrica: Algo Baja. Pérdidas por disipación: No se detectan. Inhibidor de oxidación: Parcialmente consumido. Envejecimiento: No se observa. La acidez es baja. La tensión interfásial es normal.</p>
CO	 <p>Agua: Leve contaminación.</p>
TR	 <p>Estado eléctrico: Normal. Calentamiento: No se observa. Arcos: No se observan. Otras fallas: No se observan.</p>
AIS	 <p>Estado general: Bueno. Se detecta leve envejecimiento del aislante sólido. Vida útil remanente estimada: 63%</p>
ACCIÓN	<p>Reponer el aditivo antioxidante a razón de 3,2 kg de BHT por cada 1000 litros de aceite. Renovar el relleno del filtro de venteo con silica-gel seco. Repetir nuevo muestreo en 6 meses.</p>
Claves: SA = Salud del aceite dieléctrico, CO = Contaminantes, TR = Transformador (estado eléctrico), AIS = Aislación sólida	

21/04/2023
SEÑORES: CARGILL AGROPECUARIA S.A.C.I. (PY) / Planta: TRANSFORMADORES

- MINGA GUAZU - Alto Paraná

INFORME DE ENSAYO
Información suministrada por el cliente:

Ubicación	ET EE3 - Harina		
Origen	TR3_1 - WEG No. 74899 - 1000 kVA - 23/0,38 kV - Año de fabricación: 1991		
	Componente: Cuba		
Descripción			
Lubricante	Genérico Transformador Inhibido	hs lub.	
Muestra Extraída	10/01/2023 (Realizado por el cliente)	hs eq.	
Rótulo	51161	L agregados	

Muestra Nro	23020480
Informe Nro	036095 v.2 Complementario
Muestra Recibida	13/02/2023
Realización de Ensayos	16/02/2023 al 20/04/2023

<u>PROPIEDADES DIELECTRICAS</u>			<u>23020480</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	41,0	máx 100,0
Rigidez Dieléctrica a 20 ± 5 °C	ASTM D1816 (2mm)	kV	38	mín 40
Secuencias				
Secuencia 1	ASTM D1816 (2mm)	kV	39,50	
Secuencia 2	ASTM D1816 (2mm)	kV	31,00	
Secuencia 3	ASTM D1816 (2mm)	kV	42,00	
Secuencia 4	ASTM D1816 (2mm)	kV	34,80	
Secuencia 5	ASTM D1816 (2mm)	kV	44,70	
<u>PROPIEDADES FÍSICAS</u>			<u>23020480</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,8520	máx 0,8950
Tensión Interfasial	ASTM D971	dyn/cm	31,6	mín 28,0
Color	ASTM D1500		L 1,5	
Aspecto	ASTM D1524		claro y brillante	

<u>ESTABILIDAD QUÍMICA</u>			<u>23020480</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D974	mgKOH/g	0,020	máx 0,150
pH inicial	ASTM D974		7,60	
TAN - Acidez mineral	ASTM D974		-	Negativo
Inhibidor de Oxidación	IEC 60666	g/100mL (%)	0,08	0,20 - 0,40

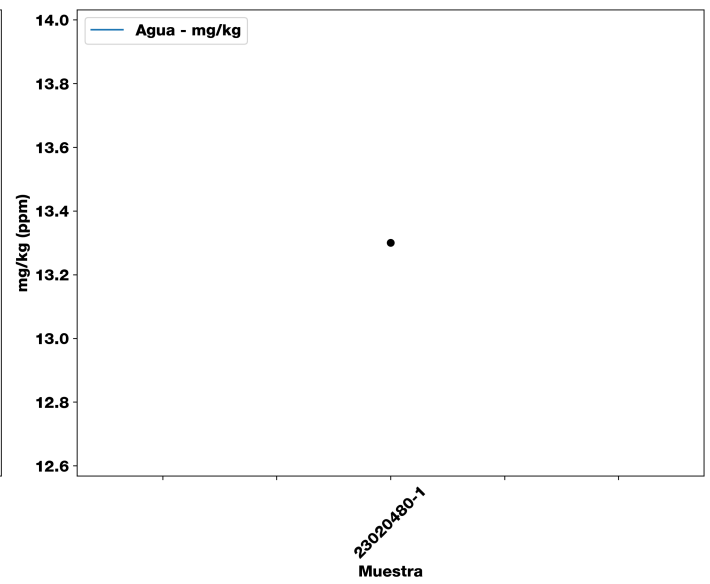
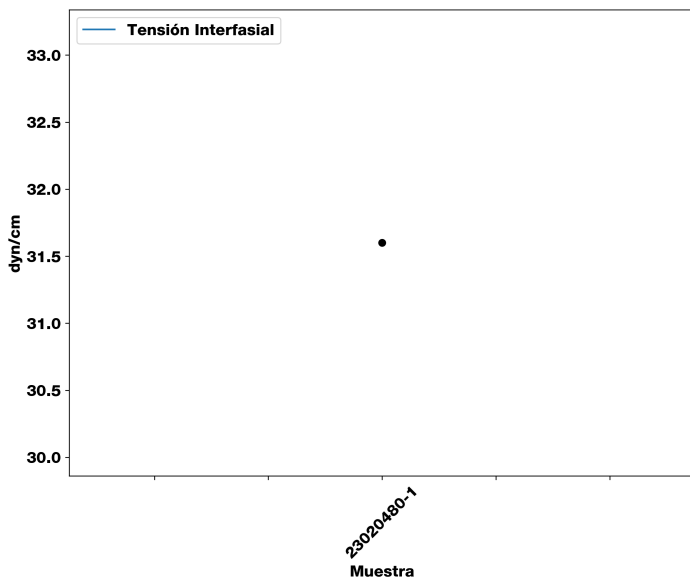
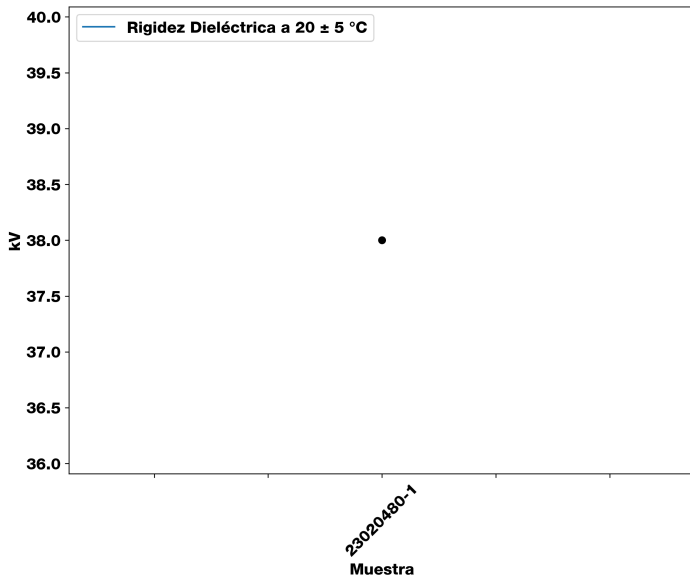
<u>CONTAMINANTES</u>			<u>23020480</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	13,3	máx 30,0
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	1,70	

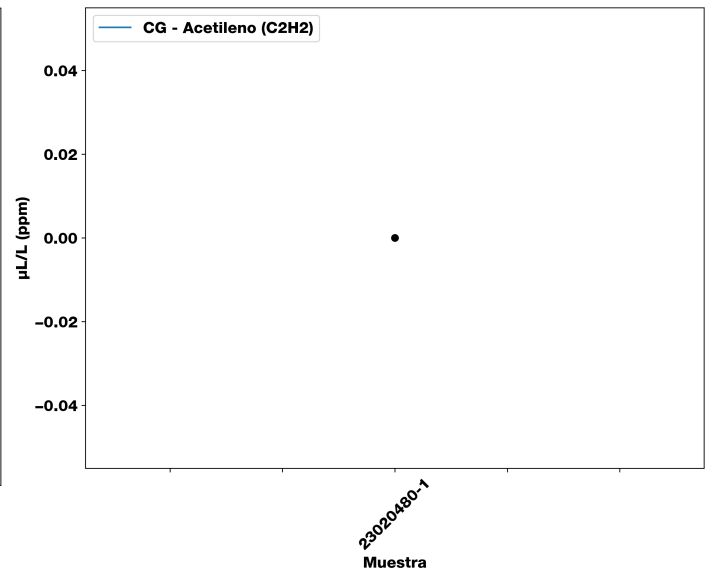
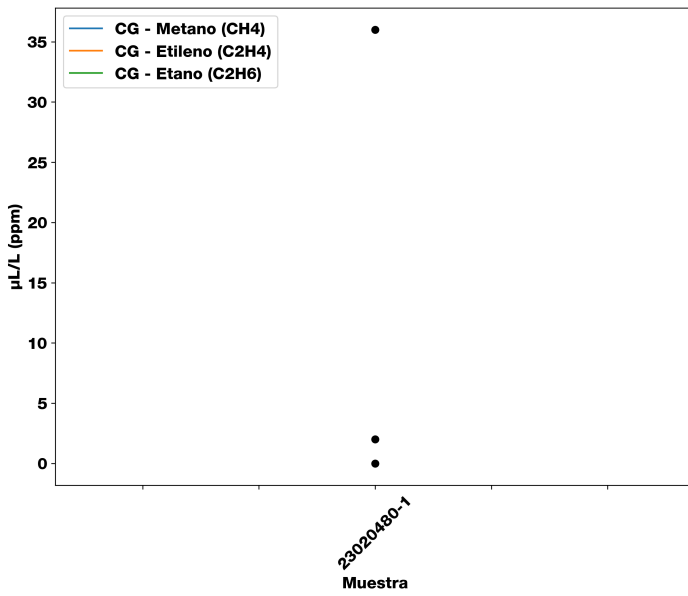
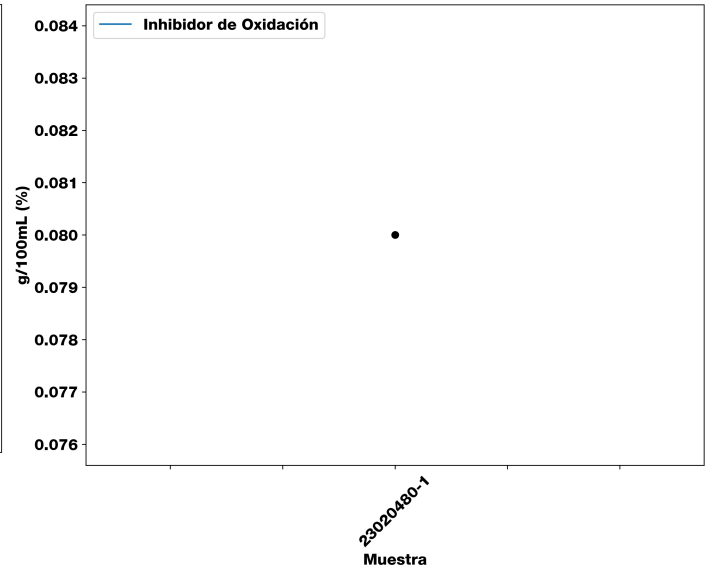
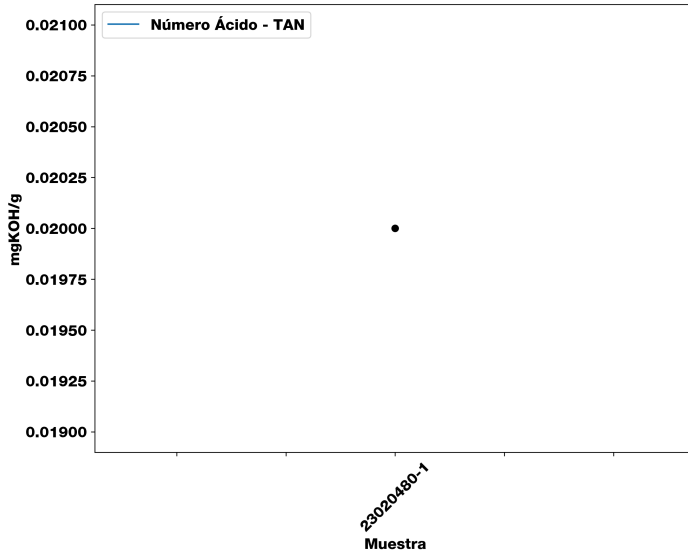
<u>CROMATOGRAFÍA DE GASES DISUELTOS EN EL AISLANTE</u>			<u>23020480</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
CG - Metano (CH ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	2	máx 100
CG - Etileno (C ₂ H ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	36	máx 100
CG - Etano (C ₂ H ₆)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	máx 100
CG - Acetileno (C ₂ H ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	máx 8
CG - Hidrógeno (H ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	6	máx 300
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	µL/L (ppm)	196	máx 600
CG - Dióxido de Carbono (CO ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	1320	
CG - Oxígeno (O ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	23700	
CG - Nitrógeno (N ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	76000	
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	µL/L (ppm)	240	
CG - Gases Totales	IEC 60567	mL/100mL (%)	10,1	máx 13,0

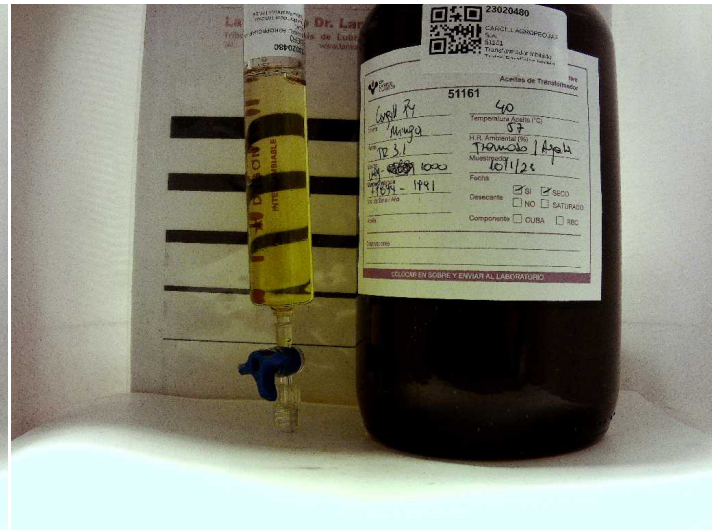
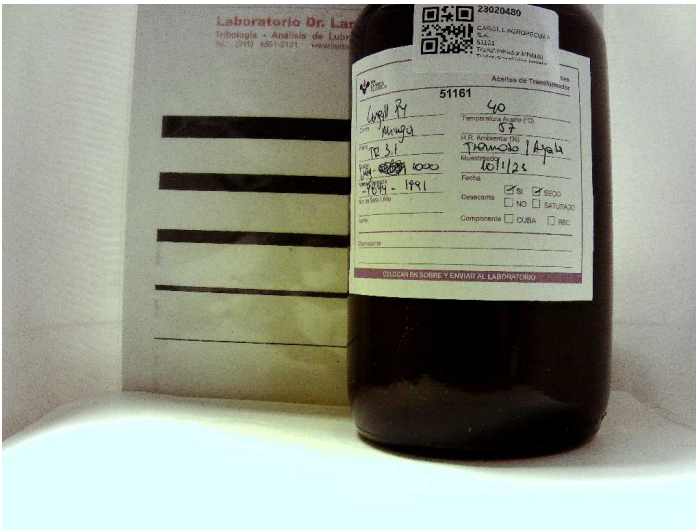
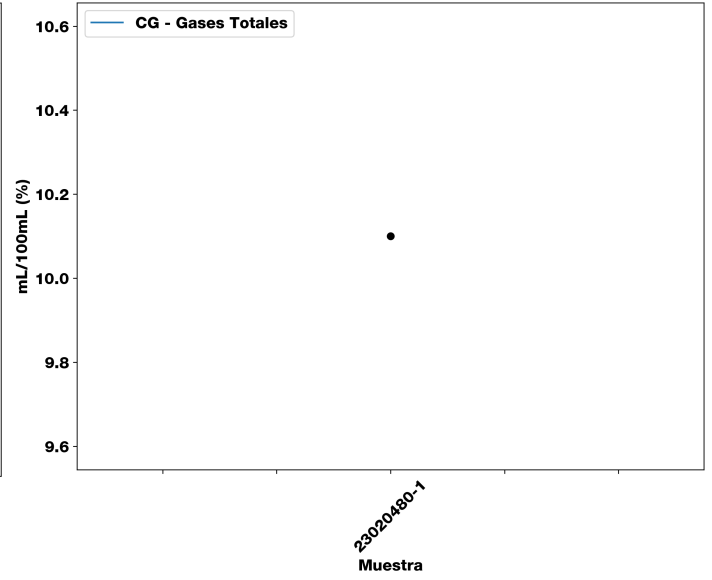
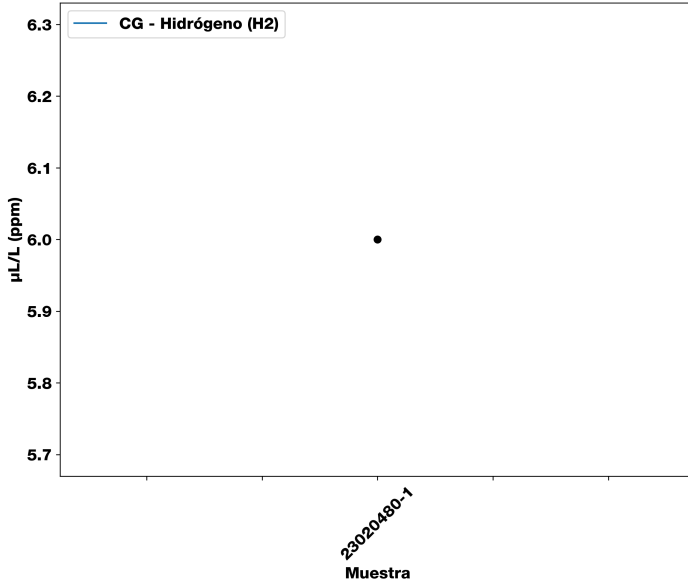
(*) Estos límites no corresponden a la especificación IEC 60296. Son límites orientativos a partir de los cuales se considera señal de falla.

<u>ESTADO DEL AISLANTE SÓLIDO</u>			<u>23020480</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
HMF (5-Hidroximetil 2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	
FAL (2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	0,22	
ACF (Acetilfurano)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	
MEF (5-Metil 2-furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	
FOL (furfuril-alcohol)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	
Grado de polimerización	M.I. - GPf	GPf	635	mín 250
Vida útil remanente estimada	M.I. - VUR	%	63	

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








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 *****