

10/11/2023

SEÑORES: Siemens Energy S.A. / Planta: C. T. MANUEL BELGRANO (CAMPANA)
Ruta 9 km 79.5.Camino 14-04 km 2.2
B2804 - Campana - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO

Equipo: **11 BBT 01 - TTE No. 46083 - TTE - Tubos Trans Electric - Genérico - 46083**
Componente: **RBC**

Muestra Nro 23101480 - Informe Nro 048354 v.1 Final

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: BUENO 	
SA	 <p>Rigidez dieléctrica: Normal. Pérdidas por disipación: No se detectan. Inhibidor de oxidación: Presente. Envejecimiento: No se observa. La acidez es muy baja. La tensión interfásial es alta. Sustancias polares ausentes.</p>
CO	 <p>Agua: Leve contaminación. Sólidos: Ausentes. Lodos: Ausentes.</p>
TR	 <p>Estado eléctrico: Normal para RBC. Calentamiento: No se observa. Arcos: No se observan. Otras fallas: No se observan.</p>
ACCIÓN	<p>Renovar el relleno del filtro de venteo con silica-gel seco. Repetir nuevo muestreo en 12 meses.</p>
Claves: SA = Salud del aceite dieléctrico, CO = Contaminantes, TR = Transformador (estado eléctrico), AIS = Aislación sólida	

10/11/2023
SEÑORES: Siemens Energy S.A. / Planta: C. T. MANUEL BELGRANO (CAMPANA)

Ruta 9 km 79.5.Camino 14-04 km 2.2

B2804 - Campana - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO
Información suministrada por el cliente:

Ubicación			
Origen	11 BBT 01 - TTE No. 46083 - 32kVA - Año de fabricación: 2007 Componente: RBC		
Descripción			
Lubricante	YPF TRANSFORMADOR 64	hs lub.	
Muestra Extraída	25/10/2023 (Realizado por el cliente)	hs eq.	
Rótulo	-	L agregados	

Muestra Nro	23101480
Informe Nro	048354 v.1 Final
Muestra Recibida	27/10/2023
Realización de Ensayos	30/10/2023 al 02/11/2023

Análisis anterior

<u>PROPIEDADES DIELECTRICAS</u>			<u>23101480</u>	<u>22070039</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	25,0	12,0	máx 100,0
Rigidez Dieléctrica a 20 ± 5 °C (sin agitación)	IRAM 2341	kV	57	68	mín 40
Secuencias sin agitación					
Secuencia 1	IRAM 2341	kV	67,7	79,9	
Secuencia 2	IRAM 2341	kV	57,5	64,7	
Secuencia 3	IRAM 2341	kV	53,8	84,2	
Secuencia 4	IRAM 2341	kV	56,4	74,0	
Secuencia 5	IRAM 2341	kV	52,1	52,3	
Secuencia 6	IRAM 2341	kV	53,1	52,4	

<u>PROPIEDADES FÍSICAS</u>			<u>23101480</u>	<u>22070039</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,8535	0,8535	
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,8503	0,8503	máx 0,8950
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm ² /s (cSt)	10,98	10,99	máx 16,50
Tensión Interfasial	ASTM D971	dyn/cm	50,4	50,4	mín 28,0
Color	ASTM D1500		L 0,5	L 1,0	

<u>ESTABILIDAD QUÍMICA</u>			<u>23101480</u>	<u>22070039</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
----------------------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------------

Número Ácido - TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,003	0,008	máx 0,150
pH inicial	ASTM D664		7,20	6,90	
TAN - Acidez mineral	ASTM D664		-	-	Negativo
Carbón Conradson	ASTM D189	g/100g (%)	< 0,001	< 0,001	
Lodos	IEC 60422	mg/100ml	0,00	0,00	
Inhibidor de Oxidación	IEC 60666	g/100mL (%)	0,35	0,41	0,20 - 0,40
Sustancias polares	ASTM D1902		Ausencia	ausencia	
Cenizas	ASTM D482	g/100g (%)	< 0,005	0,00	


Envejecimiento artificial - ASTM D130

Corrosión al Cobre	ASTM D130		1b	1b	Max 1
Aspecto Inicial	ASTM D130		Normal	normal	
Aspecto final	ASTM D130		Normal	normal	
Color Estabilizado	ASTM D1500		L 0,5	L 1,0	

CONTAMINANTES

			<u>23101480</u>	<u>22070039</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	11,2	10,6	máx 30,0
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	1,50	1,40	
Ensayo de limpieza VDE	VDE 0370/10 7b)		Pasa	pasa	PASA
Ensayo de limpieza VDE	VDE 0370/10 7c)		Pasa	pasa	PASA
Conteo de partículas por ml					
> 04µm	ASTM D7647	en 1 ml	43678	56914	
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	2611	4317	
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	133	247	
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	22	49	
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	4	8	
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	0	0	

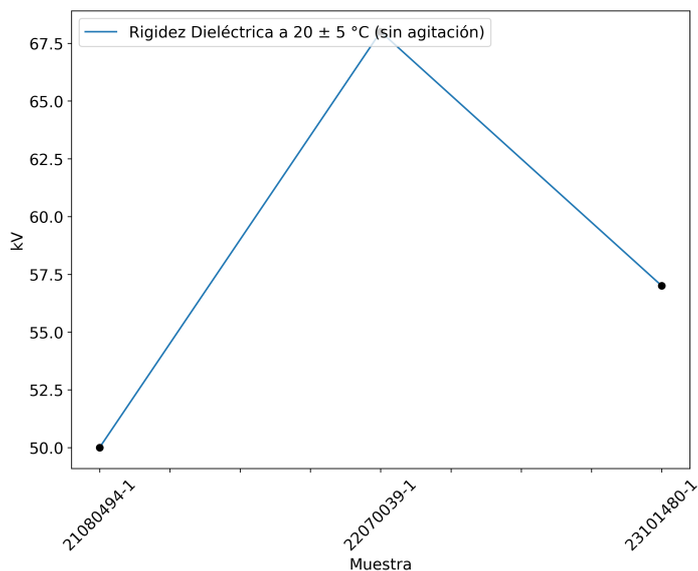
> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	0	0
> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	0	0
Código ISO de limpieza	ISO 4406		23/19/12	23/19/13
RP - Código AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		11/6/6/00/1	11/7/7/5/1
Clase AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		11	11

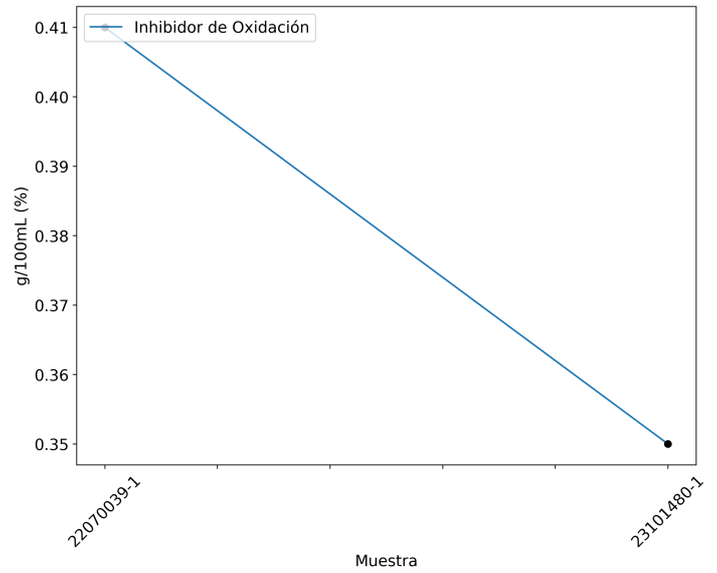
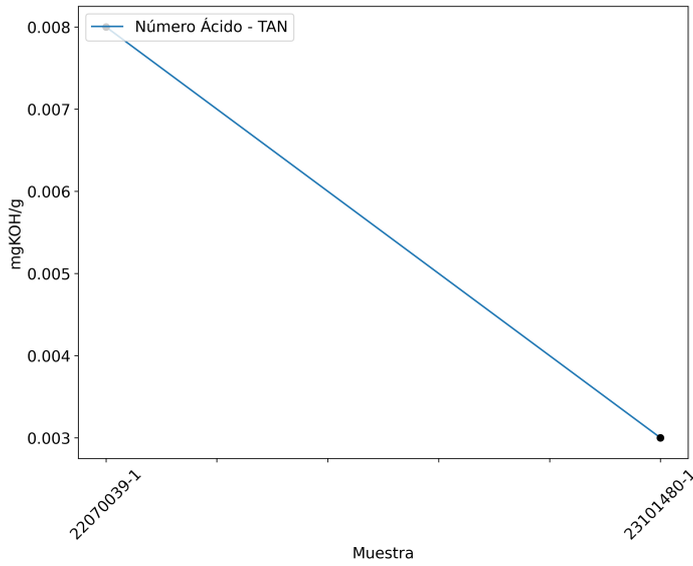
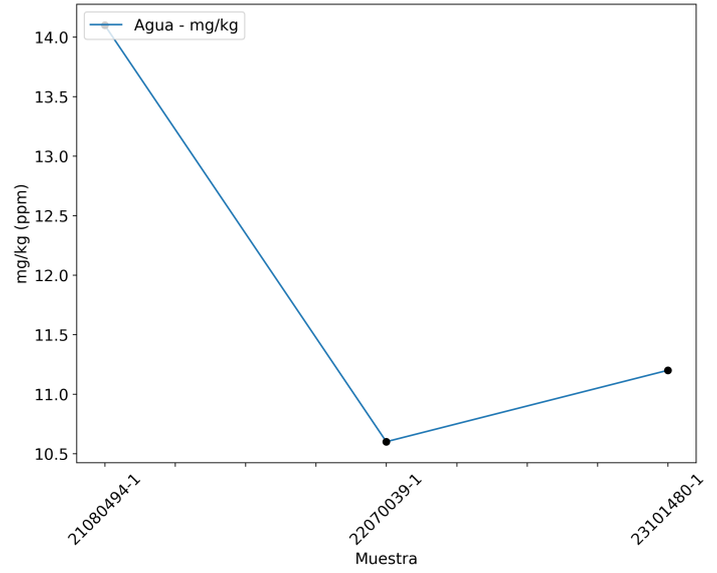
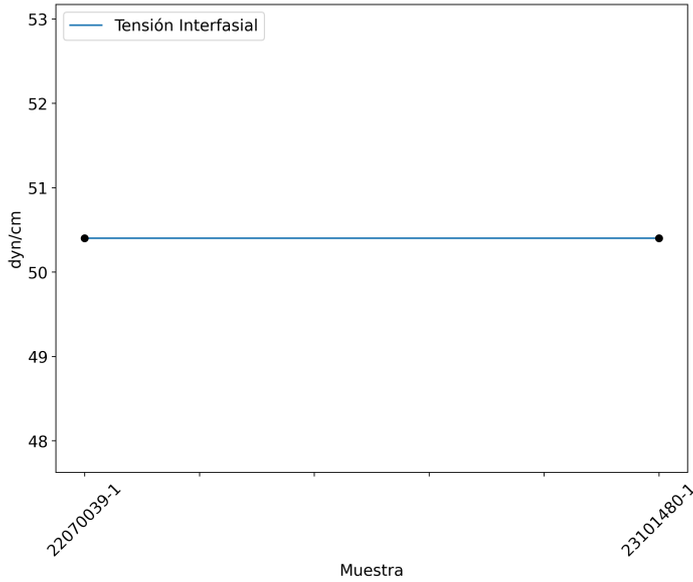
CROMATOGRAFÍA DE GASES

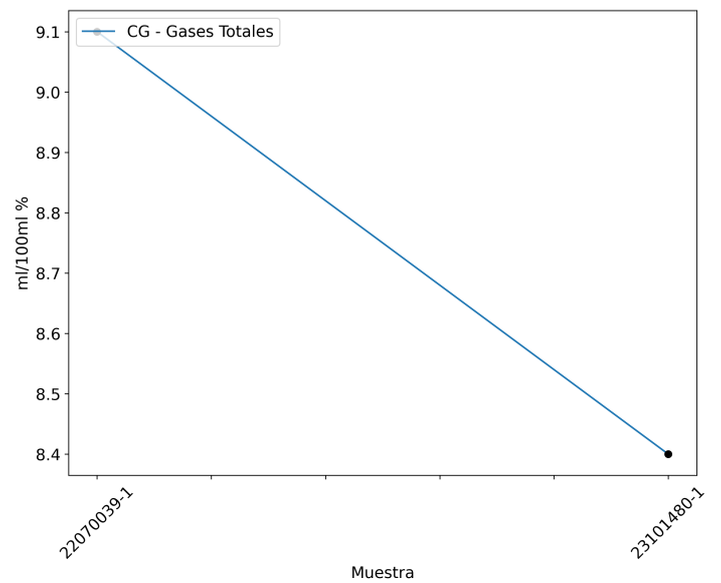
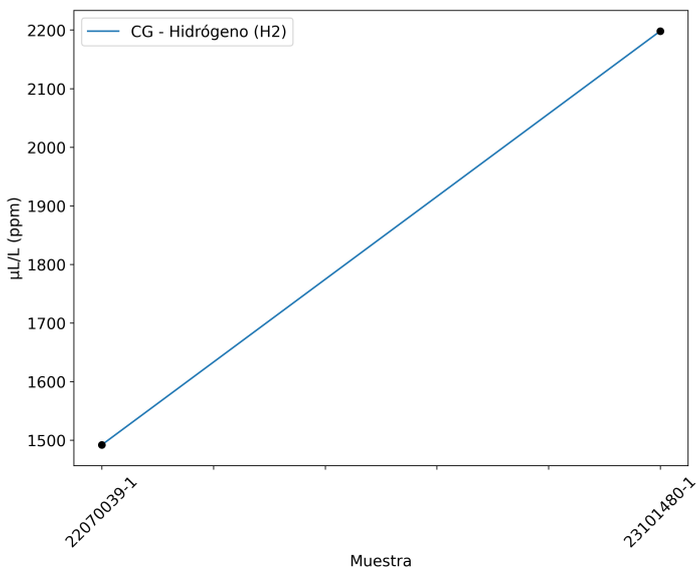
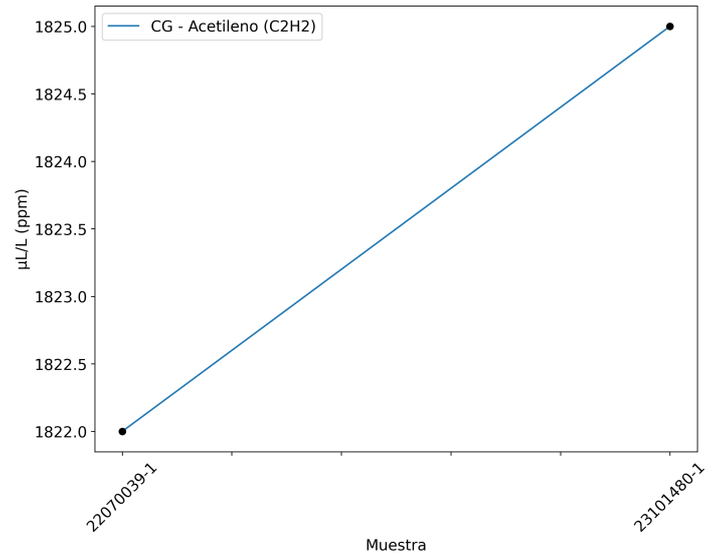
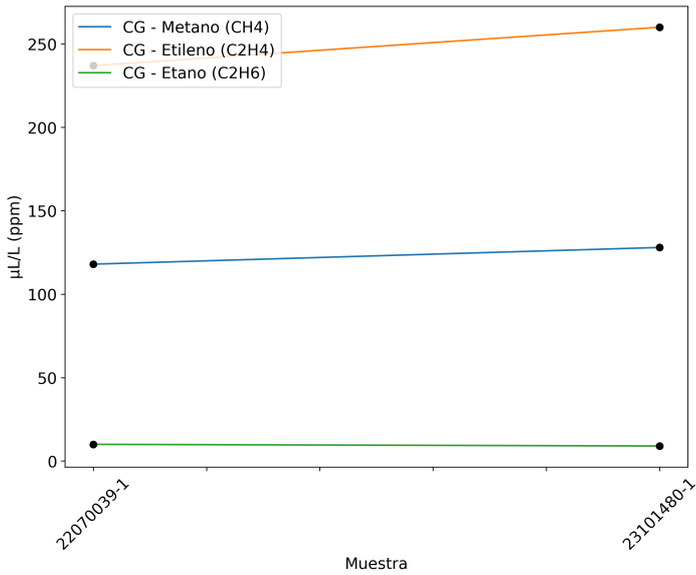
DISUELTOS EN EL AISLANTE

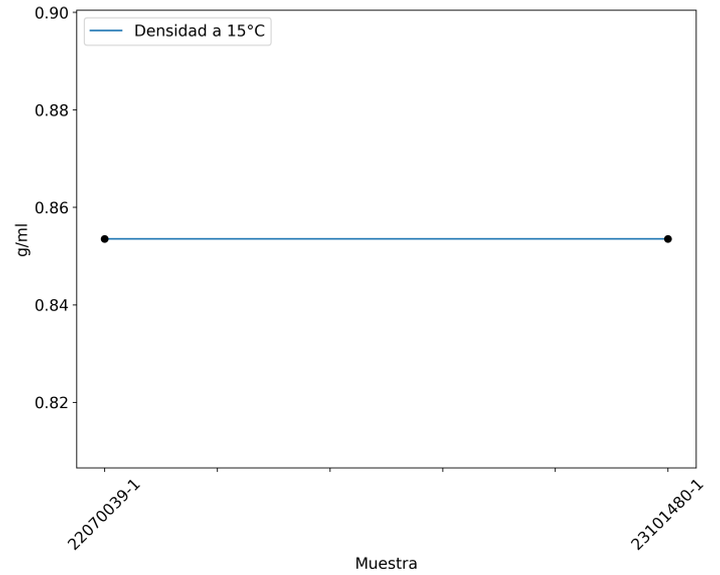
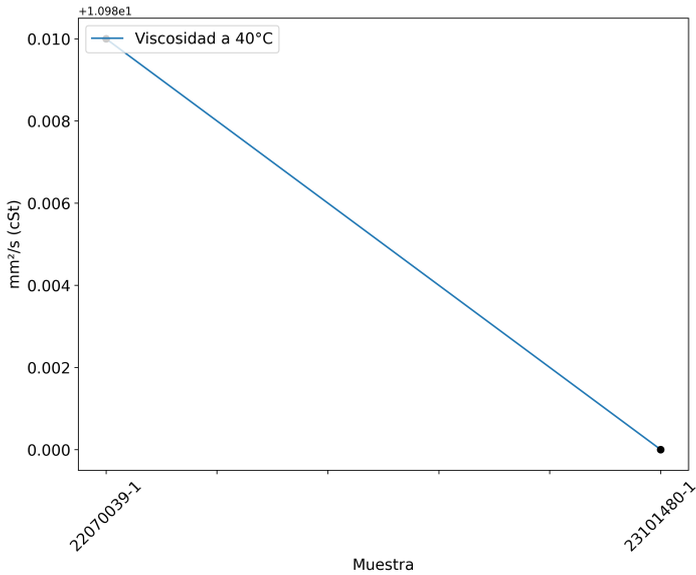
			<u>23101480</u>	<u>22070039</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
CG - Metano (CH4)	IEC 60567	µL/L (ppm)	128	118	máx 100
CG - Etileno (C2H4)	IEC 60567	µL/L (ppm)	260	237	máx 100
CG - Etano (C2H6)	IEC 60567	µL/L (ppm)	9	10	máx 100
CG - Acetileno (C2H2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	1825	1822	máx 8
CG - Hidrógeno (H2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	2198	1492	máx 300
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	µL/L (ppm)	258	168	máx 600
CG - Dióxido de Carbono (CO2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	1001	488	
CG - Oxígeno (O2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	18000	21200	
CG - Nitrógeno (N2)	IEC 60567	µL/L (ppm)	60400	65300	
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	µL/L (ppm)	4677	3849	
CG - Gases Totales	IEC 60567	ml/100ml %	8,4	9,1	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.










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 *****