

08/08/2023

SEÑORES: Siemens Energy S.A. / Planta: CPSL - CP SAN LORENZO T06
Combate Punta Quebracho s/n entre H. Yrigoyen y Vuceti
- San Lorenzo - Santa Fe

**INFORME DE ENSAYO
ET CCPSL COGENERACIÓN CENTRAL PUERTO SAN LORENZO**

Equipo: **21 BAT 01 - SIEMENS No. 1TRP 370000-550 - 30N171217.01 - Siemens - Genérico - 1TRP 370000-550 - 30N171217.01**
Componente: **Cuba - Vol. Disp. L58000L**

Muestra Nro 23071242 - Informe Nro 043498 v.1 Final

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: BUENO 	
SA	 <p>Rigidez dieléctrica: Satisfactoria. Pérdidas por disipación: No se detectan. Inhibidor de oxidación: Presente. Envejecimiento: No se observa. La acidez es muy baja. La tensión interfásial es normal. Se detectan vestigios de sustancias polares.</p>
CO	 <p>Agua: No se detecta. Lodos: Ausentes. Sólidos: Ausentes.</p>
TR	 <p>Estado eléctrico: Normal. Calentamiento: No se observa. Arcos: No se observan. Otras fallas: No se observan.</p>
AIS	 <p>Estado general: Satisfactorio. Vida útil remanente estimada: >90%</p>
ACCIÓN	<p>Renovar periódicamente 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

08/08/2023
SEÑORES: Siemens Energy S.A. / Planta: CPSL - CP SAN LORENZO T06

Combate Punta Quebracho s/n entre H. Yrigoyen y Vuceti

- San Lorenzo - Santa Fe

INFORME DE ENSAYO
Información suministrada por el cliente:

Ubicación	ET CCPSL COGENERACIÓN CENTRAL PUERTO SAN LORENZO		
Origen	21 BAT 01 - SIEMENS No. 1TRP 370000-550 - 30N171217.01 - 370MVA - 20KV - 510KV - Año de fabricación: 2018 Componente: Cuba		
Descripción			
Lubricante	Nynas Nytro Orion II		hs lub.
Muestra Extraída	24/07/2023 (Realizado por el cliente)		hs eq.
Rótulo	51023		L agregados

Muestra Nro	23071242
Informe Nro	043498 v.1 Final
Muestra Recibida	26/07/2023
Realización de Ensayos	27/07/2023 al 08/08/2023

Análisis anterior

<u>PROPIEDADES DIELECTRICAS</u>			<u>23071242</u>	<u>23010872</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	2,0	7,0	máx 100,0
Rigidez Dieléctrica a 20 ± 5 °C (sin agitación)	IRAM 2341	kV	76	89	mín 40
Secuencias sin agitación					
Secuencia 1	IRAM 2341	kV	74,8	99,6	
Secuencia 2	IRAM 2341	kV	62,4	85,5	
Secuencia 3	IRAM 2341	kV	77,6	86,1	
Secuencia 4	IRAM 2341	kV	70,9	90,3	
Secuencia 5	IRAM 2341	kV	83,6	91,0	
Secuencia 6	IRAM 2341	kV	89,5	82,1	
<u>PROPIEDADES FÍSICAS</u>			<u>23071242</u>	<u>23010872</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,8855	0,8855	
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,8823	0,8823	máx 0,8950
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm ² /s (cSt)	8,67	8,535	máx 16,50
Punto de Inflamación	ASTM D92-18	°C	164	163	mín 135
Tensión Interfasial	ASTM D971	dyn/cm	46,6	47,9	mín 28,0
Color	ASTM D1500		L 0,5	L 0,5	

ESTABILIDAD QUÍMICA			<u>23071242</u>	<u>23010872</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,005	0,002	máx 0,150
pH inicial	ASTM D664		6,90	6,60	
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 (%)	0,26	0,25	máx 0,40
Sustancias polares	ASTM D1902		Vestigios	vestigios	
Cenizas	ASTM D482	g/100g (%)	< 0,005	< 0,005	


Envejecimiento artificial - ASTM D130

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

CONTAMINANTES

			<u>23071242</u>	<u>23010872</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	7,0	7,3	máx 30,0
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	1,00	1,70	
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	228	262	
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	36	62	
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	10	21	
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	5	9	

> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	1	3
> 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		15/12/9	15/13/10
RP - Código AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		4/3/5/00/1	5/4/6/00/1
Clase AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		5	6

CROMATOGRAFÍA DE GASES
DISUELTOS EN EL AISLANTE

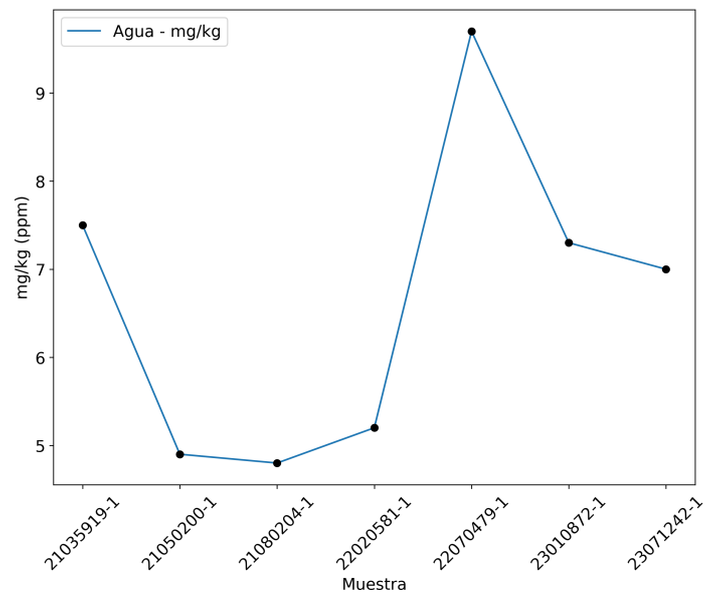
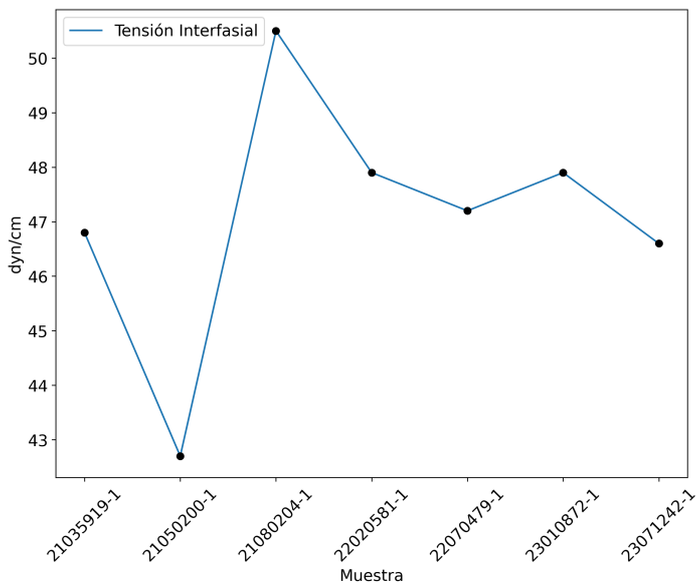
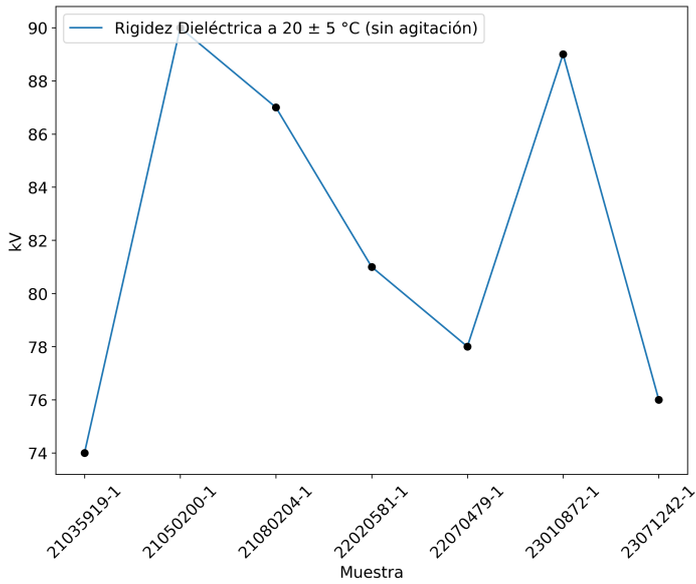
			<u>23071242</u>	<u>23010872</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
CG - Metano (CH ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	13	6	máx 100
CG - Etileno (C ₂ H ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	3	máx 100
CG - Etano (C ₂ H ₆)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	2	máx 100
CG - Acetileno (C ₂ H ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	0	máx 8
CG - Hidrógeno (H ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	5	4	máx 300
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	µL/L (ppm)	634	333	máx 600
CG - Dióxido de Carbono (CO ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	1508	1184	
CG - Oxígeno (O ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	3100	7000	
CG - Nitrógeno (N ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	22400	30900	
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	µL/L (ppm)	652	348	
CG - Gases Totales	IEC 60567	mL/100mL (%)	2,8	3,9	máx 13,0

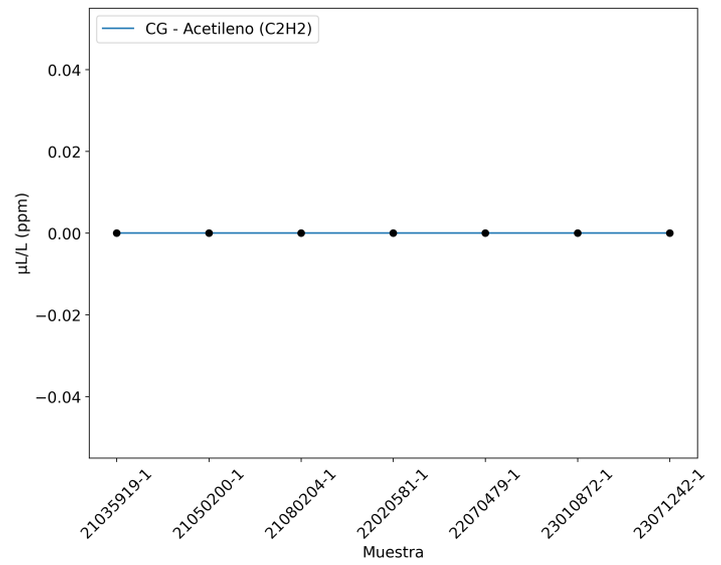
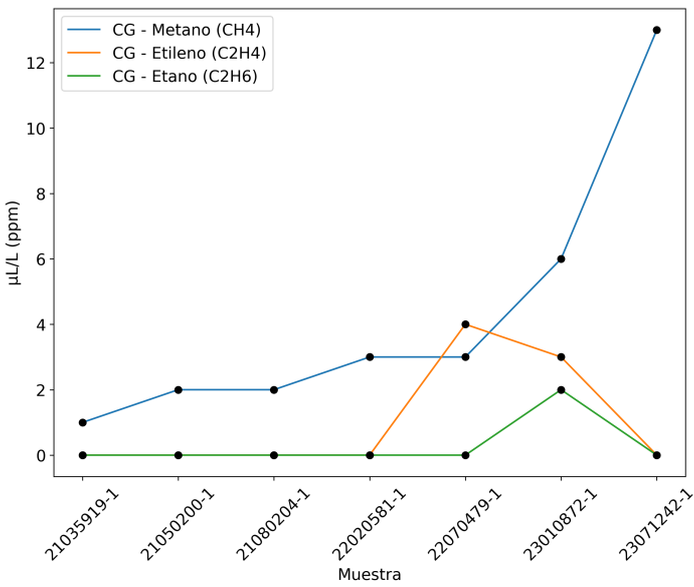
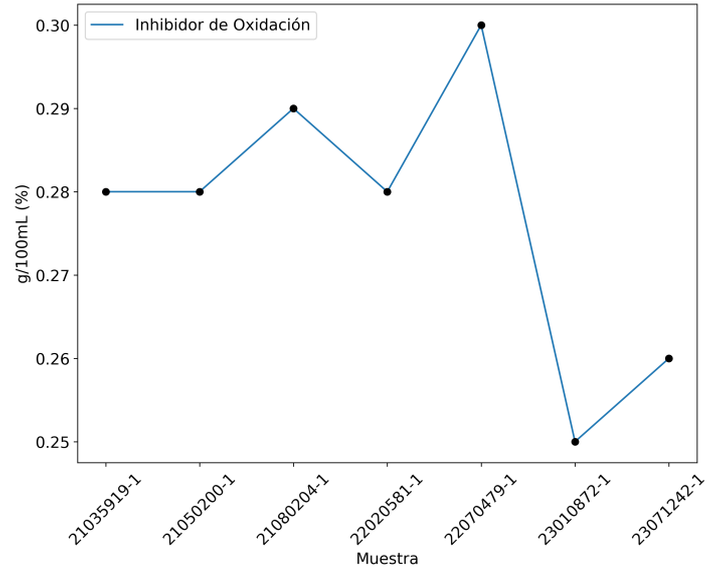
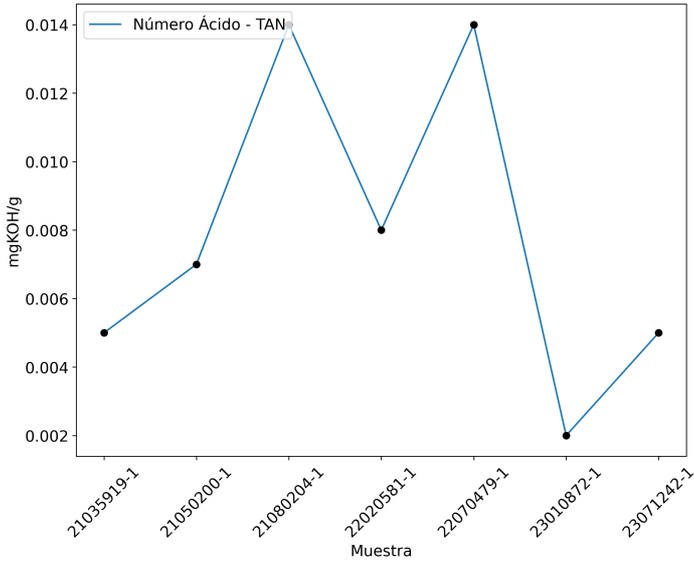
(*) Estos límites no corresponden a la especificación IEC 60296. Son límites orientativos a partir de los cuales se considera señal de falla.

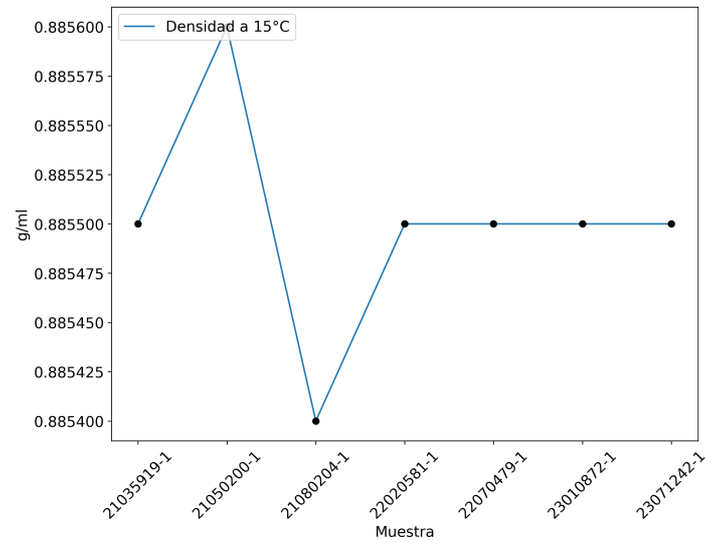
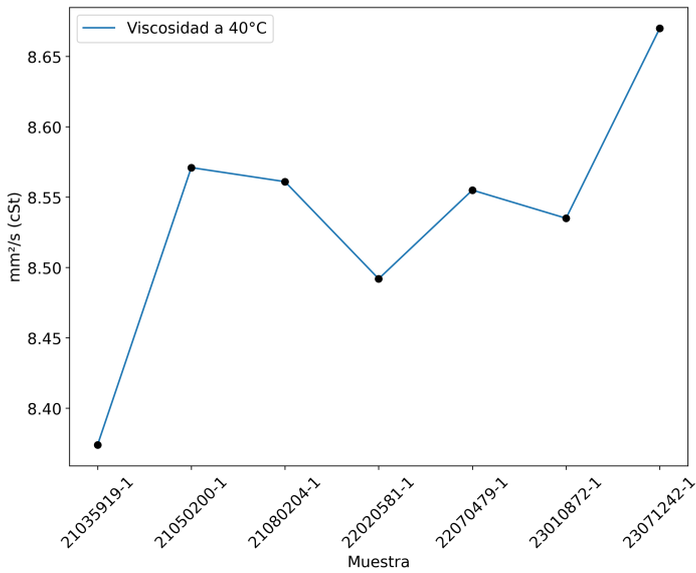
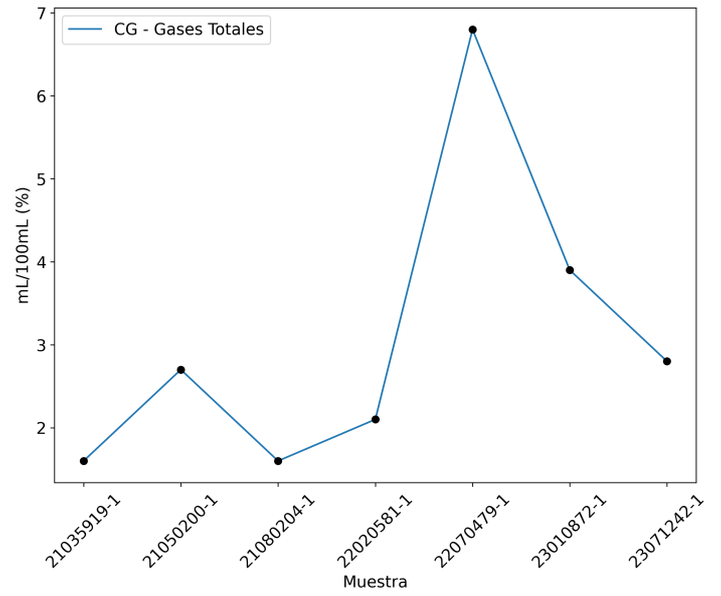
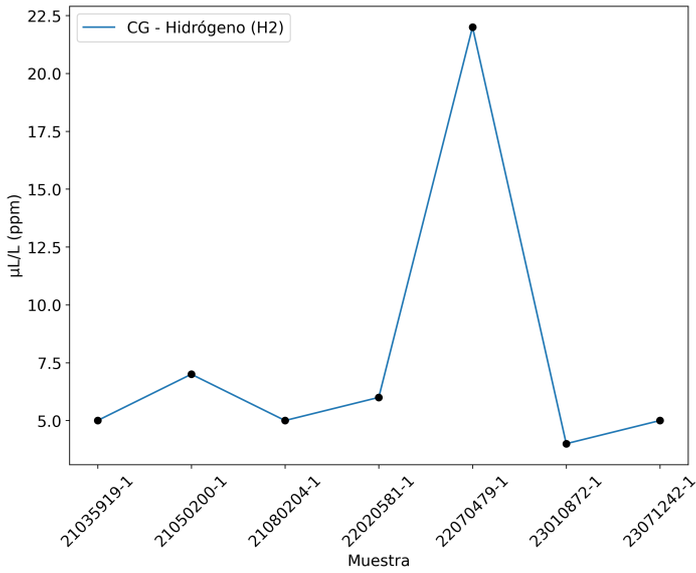
ESTADO DEL AISLANTE SÓLIDO

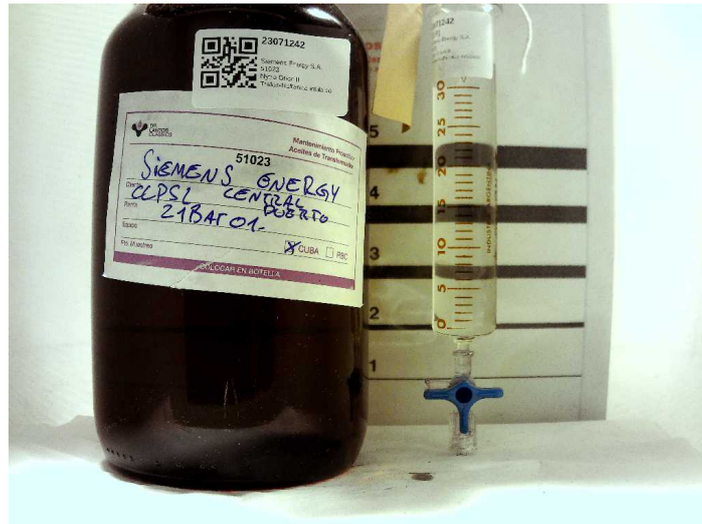
			<u>23071242</u>	<u>23010872</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
HMF (5-Hidroximetil 2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04		
FAL (2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04		
ACF (Acetilfurano)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04		
MEF (5-Metil 2-furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04		
FOL (furfuril-alcohol)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04		
Grado de polimerización	M.I. - GPf	GPf	No aplica		mín 250
Vida útil remanente estimada	M.I. - VUR	%	>90		

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 *****