






13/06/2023

SEÑORES: AES REPÚBLICA DOMINICANA / Planta: BAYASOL Parque Fotovoltaico
Carretera Sánchez S/N
94000 - Galeon - Peravia

**INFORME DE ENSAYO
ET TRANSFORMADOR PRINCIPAL**

Equipo: **SIEMENS 201385A/01 - Siemens - Modelo Desconocido - 201385A/01**
Componente: **Cuba**

Muestra Nro 23050279 - Informe Nro 039705 v.2 Rectificativo - Cambios marcados con (S)

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: BUENO 		
SA		Rigidez dieléctrica: Normal. Pérdidas por disipación: No se detectan. Inhibidor de oxidación: Ausente. Es un aceite no inhibido. Envejecimiento: No se observa. La acidez es muy baja. La tensión interfásial es normal. Sustancias polares ausentes.
CO		Agua: Leve contaminación. Sólidos: Ausentes. Lodos: Ausentes. Azufre corrosivo: Ausente.
TR		Estado eléctrico: Normal. Calentamiento: No se observa. Arcos: No se observan. Otras fallas: No se observan.
AIS		Estado general: Satisfactorio. Vida útil remanente estimada: >90%

ACCIÓN	Renovar el relleno del filtro de venteo con silica-gel seco.
	Repetir nuevo muestreo en 6 meses.
Claves: SA = Salud del aceite dieléctrico, CO = Contaminantes, TR = Transformador (estado eléctrico), AIS = Aislación sólida	

13/06/2023
SEÑORES: AES REPÚBLICA DOMINICANA / Planta: BAYASOL Parque Fotovoltaico

 Carretera Sánchez S/N
 94000 - Galeon - Peravia

INFORME DE ENSAYO
Información suministrada por el cliente:

Ubicación	ET TRANSFORMADOR PRINCIPAL		
Origen	SIEMENS 201385A/01 - 60 MVA - 138/34.5 KV - 138/34.5 KV Componente:		
	Cuba		
Descripción			
Lubricante	Nynas Nytro Libra		hs lub.
Muestra Extraída	28/04/2023 (Realizado por el cliente)		hs eq.
Rótulo	MUESTRA 2 PLANTA BAYASOL		L agregados

Muestra Nro	23050279
Informe Nro	039705 v.2 Rectificativo - Cambios marcados con (§)
Muestra Recibida	10/05/2023
Realización de Ensayos	11/05/2023 al 19/05/2023

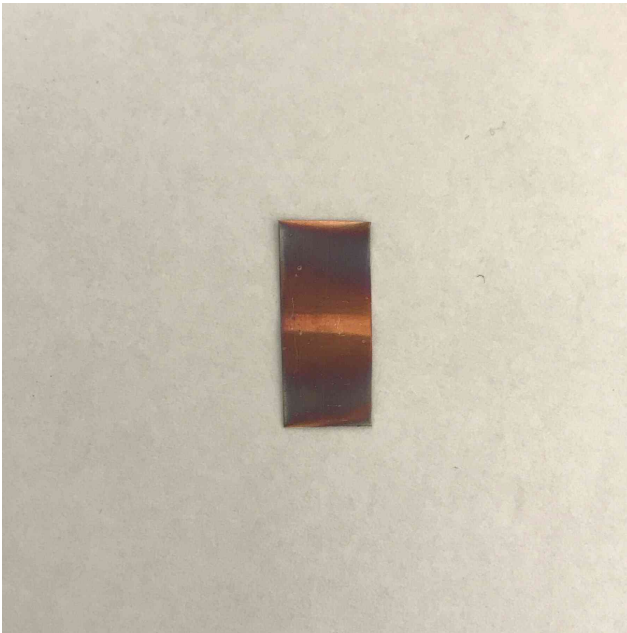
<u>PROPIEDADES DIELECTRICAS</u>			<u>23050279</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	2,0	máx 100,0
Rigidez Dieléctrica a 20 ± 5 °C (sin agitación)	IRAM 2341	kV	42	mín 40
Secuencias sin agitación				
Secuencia 1	IRAM 2341	kV	49,3	
Secuencia 2	IRAM 2341	kV	39,8	
Secuencia 3	IRAM 2341	kV	33,2	
Secuencia 4	IRAM 2341	kV	37,5	
Secuencia 5	IRAM 2341	kV	51,5	
Secuencia 6	IRAM 2341	kV	42,2	

<u>PROPIEDADES FÍSICAS</u>			<u>23050279</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,8803	
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,8772	máx 0,8950
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm ² /s (cSt)	9,3	máx 16,50
Punto de Inflamación	ASTM D92-18	°C	158	mín 135
Tensión Interfasial	ASTM D971	dyn/cm	40,3	mín 28,0
Color	ASTM D1500		L 0,5	

<u>ESTABILIDAD QUÍMICA</u>			<u>23050279</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,007	máx 0,150
pH inicial	ASTM D664		7,00	
TAN - Acidez mineral	ASTM D664		-	Negativo
Carbón Conradson	ASTM D189	g/100g (%)	< 0,001	
Lodos	IEC 60422	mg/100ml	0,00	
Inhibidor de Oxidación	IEC 60666	g/100mL (%)	< 0,01	máx 0,08
Sustancias polares	ASTM D1902		ausencia	
Cenizas	ASTM D482	g/100g (%)	< 0,005	



Azúfre corrosivo al Cobre				
Corrosión al cobre	ASTM D1275b (Cu)		no corrosivo	No corrosivo
Graduación de ataque	ASTM D1275b (Cu)		3b	



Envejecimiento artificial

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

CONTAMINANTES

			<u>23050279</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	16,7	máx 30,0
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	2,00	
Ensayo de limpieza VDE	VDE 0370/10 7b)		Pasa	PASA
Ensayo de limpieza VDE	VDE 0370/10 7c)		Pasa	PASA
Cobre - Cu	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	
Plomo - Pb	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	
Hierro - Fe	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	
Zinc - Zn	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	0,12	
Aluminio - Al	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	
Plata - Ag	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	
Silicio - Si	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	0,34	
Conteo de partículas por ml				
> 04µm	ASTM D7647	en 1 ml	253	
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	79	
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	23	
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	10	
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	3	
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	1	
> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	0	

> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	0
Código ISO de limpieza	ISO 4406		15/13/10
RP - Código AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		5/4/5/6/7
Clase AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		7

CROMATOGRAFÍA DE GASES
23050279
ESPECIFICACIÓN
DISUELTOS EN EL AISLANTE

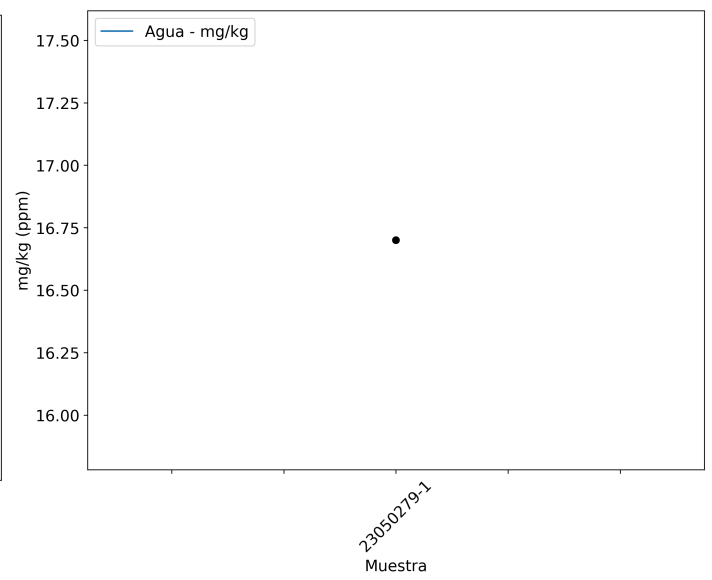
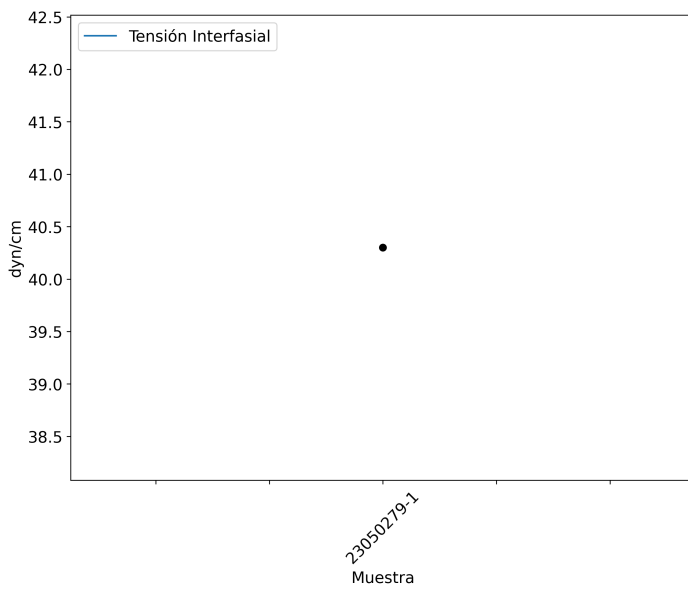
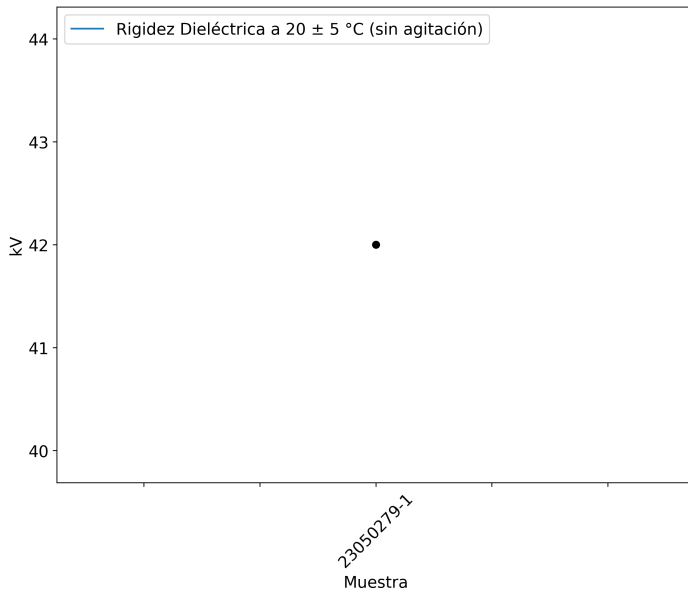
CG - Metano (CH ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	62	máx 100
CG - Etileno (C ₂ H ₄)	IEC 60567	µL/L (ppm)	11	máx 100
CG - Etano (C ₂ H ₆)	IEC 60567	µL/L (ppm)	90	máx 100
CG - Acetileno (C ₂ H ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	0	máx 8
CG - Hidrógeno (H ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	32	máx 300
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	µL/L (ppm)	475	máx 600
CG - Dióxido de Carbono (CO ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	2558	
CG - Oxígeno (O ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	300	
CG - Nitrógeno (N ₂)	IEC 60567	µL/L (ppm)	76100	
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	µL/L (ppm)	670	
CG - Gases Totales	IEC 60567	mL/100mL (%)	8,0	máx 13,0

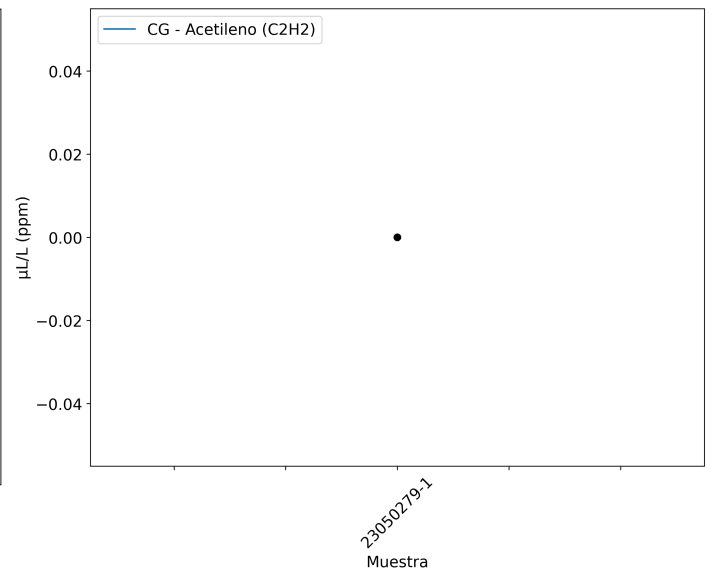
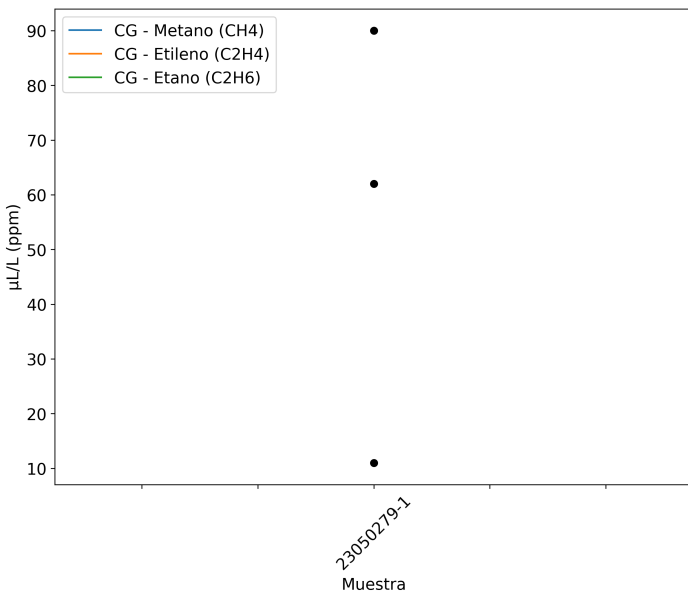
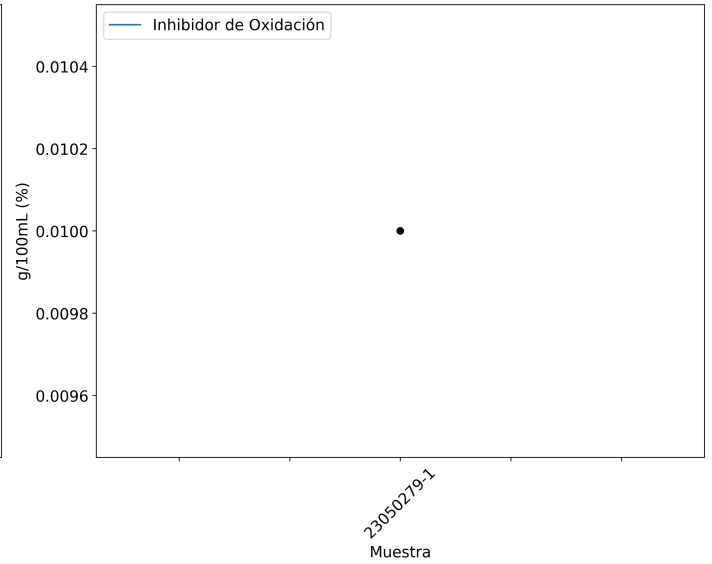
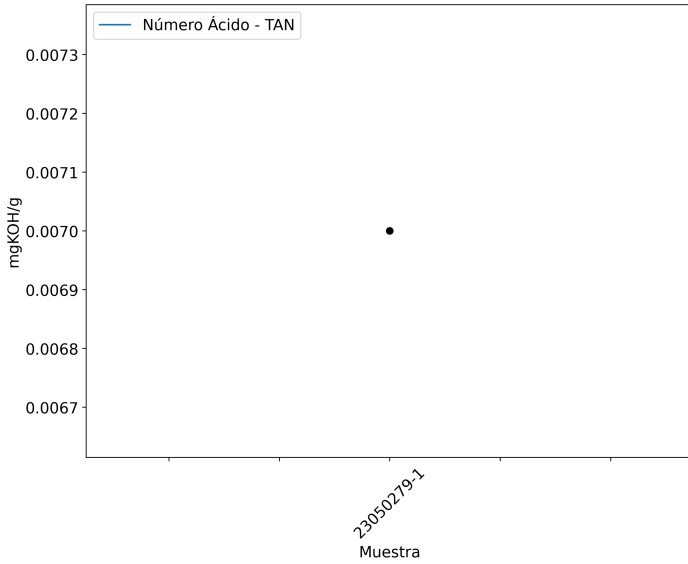
(*) Estos límites no corresponden a la especificación IEC 60296. Son límites orientativos a partir de los cuales se considera señal de falla.

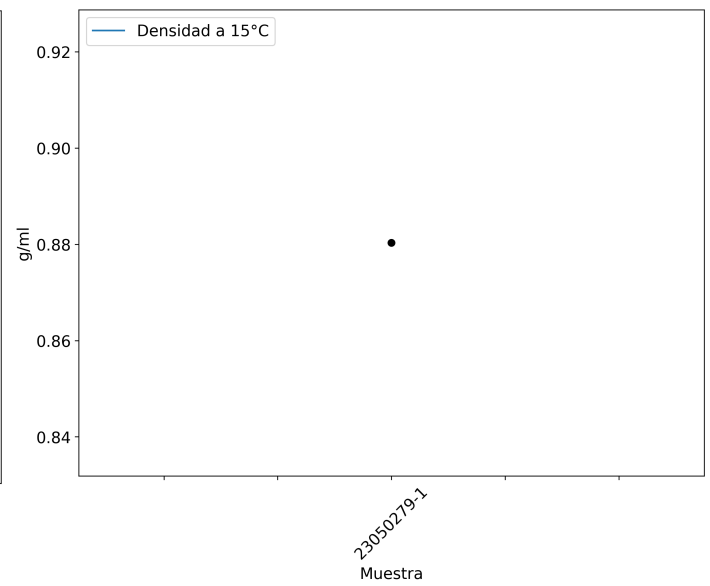
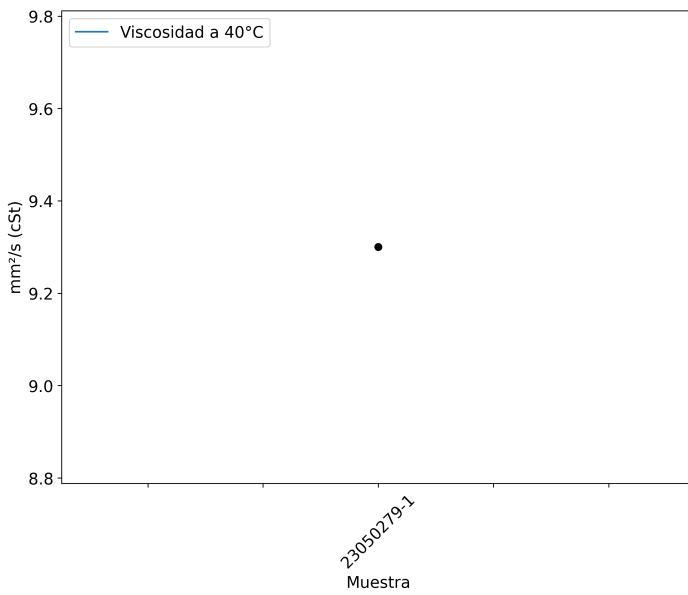
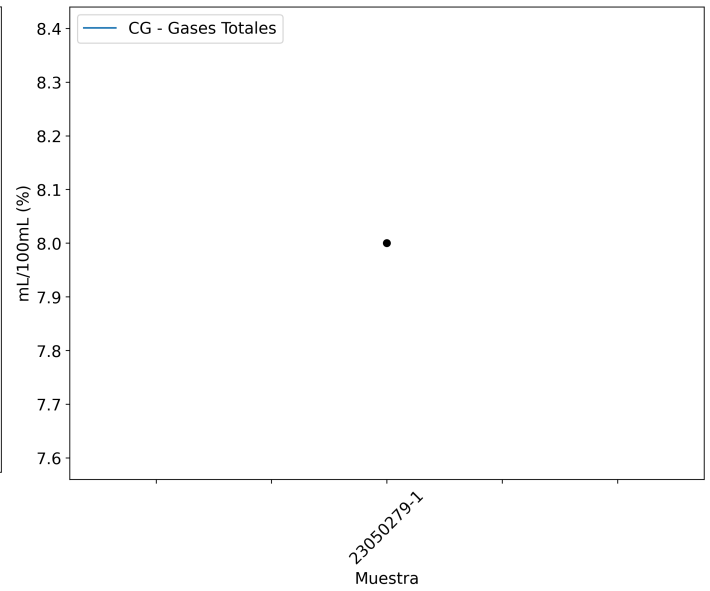
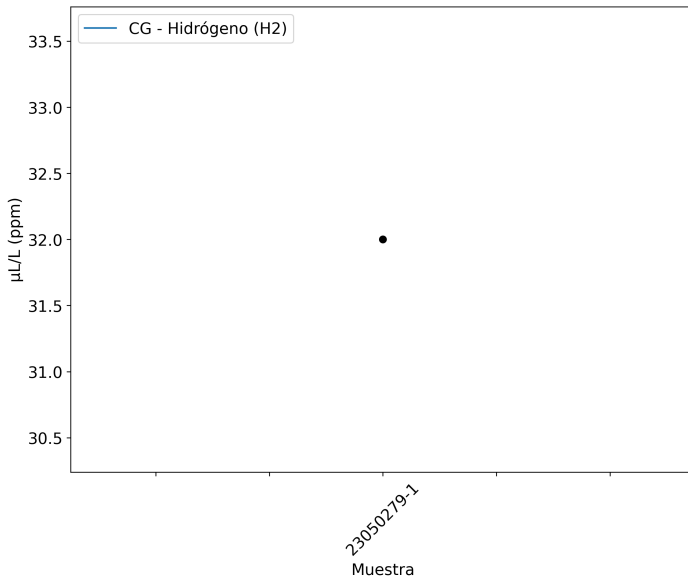
ESTADO DEL AISLANTE SÓLIDO
23050279
ESPECIFICACIÓN

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.

(§) Modificación y reemplazo del informe de versión anterior. Modificación de Planta y Número de Serie del Transformador - Solicitado por el Cliente.

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 *****