

04/06/2024

SEÑORES: AES REPÚBLICA DOMINICANA / Planta: DPP - Los Mina

- - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO

Equipo: Transformador BESA AUX - 1650009029 - Eaton - 00022P12X1XA - 1650009029 Componente: Cuba

Muestra Nro 24051368 - Informe Nro 061764 v.1 Final

CÓDIGO D	E EST	ADO GENERAL: REGULAR
SA	⊘	Rigidez dieléctrica: Altamente Satisfactoria. Pérdidas por disipación: Leves. Envejecimiento: No se observa. La acidez es baja. La tensión interfasial es normal.
СО	•	Agua: No se detecta. Sólidos: Ausentes. Lodos: Ausentes. Azufre corrosivo: Ausente.
TR	1	Estado eléctrico: Regular. Se detecta leve falla térmica (T< 300°C). El contenido de Etano continua elevado. Calentamiento: Se observa. A mantener bajo control. Arcos: No se observan. Otras fallas: Ausentes
AIS	•	Estado general: No se observan. Vida útil remanente estimada: >90%
ACCIÓN		periódicamente el relleno del filtro de venteo con silica-gel seco. nuevo muestreo en 12 meses.



Echeverría 140 (B1603CXD) | Florida | Buenos Aires | Argentina CUIT 33-71124118-9 | (54 11) 4551-2121 | www.lantos.com.ar

Claves: SA = Salud del aceite dieléctrico, CO = Contaminantes, TR = Transformador (estado eléctrico), AIS = Aislación sólida



04/06/2024

SEÑORES: AES REPÚBLICA DOMINICANA / Planta: DPP - Los Mina

- - Buenos Aires

INFORME DE ENSAYO

Información suministrada por el cliente:

Ubicación

Transformador BESA AUX - 1650009029 - 750kWA - 4.16KV - 480V

Origen Componente: Cuba

Descripción

LubricanteCARGILL Envirotemp FR3 Fluid (soybean)hs lub.Muestra Extraída17/05/2024 (Realizado por el cliente)hs eq.

Rótulo MUESTRA #8 L agregados

Muestra Nro 24051368

Informe Nro 061764 v.1 Final

Muestra Recibida 27/05/2024

Realización de Ensayos 28/05/2024 al 04/06/2024

Análisis anterior

PROPIEDADES DIELÉCTRICAS			<u>24051368</u>	23030578	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	74,0	86,0	máx 120,0
Rigidez Dieléctrica a 20 \pm 5 °C (sin agitación)	IRAM 2341	kV	65	69	mín 35
Secuencias sin agitación					
Secuencia 1	IRAM 2341	kV	61,0	72,6	
Secuencia 2	IRAM 2341	kV	64,5	88,1	
Secuencia 3	IRAM 2341	kV	53,3	61,3	
Secuencia 4	IRAM 2341	kV	74,0	53,5	
Secuencia 5	IRAM 2341	kV	75,0	62,8	
Secuencia 6	IRAM 2341	kV	64,7	74,6	
PROPIEDADES FÍSICAS			24051368	23030578	ESPECIFICACIÓN
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,9230	0,9200	máx 0,9600
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,9198	0,9200	
Viscosidad a 40°C	ASTM D7279	mm²/s (cSt)	32,69	32,93	máx 50,00
Punto de Inflamación	ASTM D92-18	°C	,> 230	> 260	mín 275
Tensión Interfasial	ASTM D971	dyn/cm	26,5	20,9	
Color	ASTM D1500		L 0,5	L 1,0	Máx 4,0
ESTABILIDAD QUÍMICA			<u>24051368</u>	23030578	ESPECIFICACIÓN
Número Ácido - TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,061	0,080	máx 1,500



Echeverría 140 (B1603CXD) | Florida | Buenos Aires | Argentina CUIT 33-71124118-9 | (54 11) 4551-2121 | www.lantos.com.ar

pH inicial	ASTM D664		6,30	6,10
TAN - Acidez mineral	ASTM D664		-	-
Carbón Conradson	ASTM D189	g/100g (%)	< 0,001	< 0,001
Lodos	IEC 60422	mg/100ml	0,00	0,00
Sustancias polares	ASTM D1902		Ausencia	presencia
Cenizas	ASTM D482	g/100g (%)	< 0,005	< 0,005



Azufre corrosivo al Cobre

Corrosión al cobre

ASTM D1275b
(Cu)

ASTM D1275b

ASTM D1275b
(Cu)

1b
1b



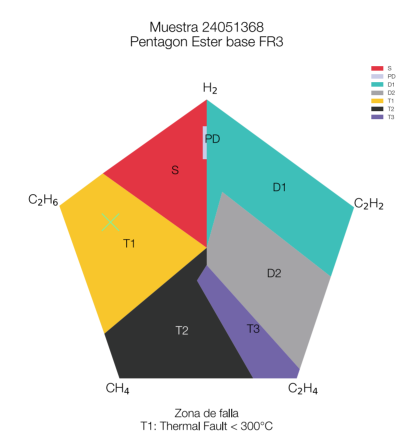


Envejecimiento artificial - ASTM D130					
Corrosión al Cobre 3h 100°C	ASTM D130		1 b	1a	
Aspecto Inicial	ASTM D130		Normal	normal	
Aspecto final	ASTM D130		Normal	normal	
Color Estabilizado	ASTM D1500		L 0,5	L 1,0	
			0.4054.000	222225	ECDEOIFIO A OIÓN
CONTAMINANTES			<u>24051368</u>	<u>23030578</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Agua (Karl Fischer)	ASTM D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	50,0	82,7	máx 300,0
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	4,9	5,00	
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	0,08	
Plomo - Pb	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	< 0,01	
Hierro - Fe	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	0,18	
Zinc - Zn	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	0,33	
Aluminio - Al	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	0,15	
Plata - Ag	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	< 0,01	0,08	
Silicio - Si	ASTM D7151	mg/kg (ppm)	0,11	0,30	
Conteo de partículas por ml					
> 04µm	ASTM D7647	en 1 ml	617	437	
> 06µm	ASTM D7647	en 1 ml	146	109	
> 10µm	ASTM D7647	en 1 ml	39	32	
> 14µm	ASTM D7647	en 1 ml	18	16	
> 21µm	ASTM D7647	en 1 ml	8	9	
> 38µm	ASTM D7647	en 1 ml	1,4	5	
> 70µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,3	4	
> 100µm	ASTM D7647	en 1 ml	0,20	3	
Código ISO de limpieza	ISO 4406		16/14/11	16/14/11	
RP - Código AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		6/5/7/7/8	6/4/6/7/11	
Clase AS 4059 (Diferencial) (Recuento de Partículas)	AS 4059		8	11	
,					,
CROMATOGRAFÍA DE GASES			24051368	<u>23030578</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
DISUELTOS EN EL AISLANTE	150 00507	1.11. (7	0	. 07
CG - Metano (CH4)	IEC 60567	μL/L (ppm)	7	6	< 37
CG - Etileno (C2H4)	IEC 60567	μL/L (ppm)	3	4	< 15
CG - Etano (C2H6)	IEC 60567	μL/L (ppm)	399	432	< 297
CG - Acetileno (C2H2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	0	0	Típico 0
CG - Hidrógeno (H2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	22	5	< 143
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	μL/L (ppm)	43	41	< 144
CG - Dióxido de Carbono (CO2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	1507	656	< 1900
CG - Oxígeno (O2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	500	400	



CG - Nitrógeno (N2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	60500	67700
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	μL/L (ppm)	474	488
CG - Gases Totales	IEC 60567	ml/100ml %	6,3	6,9

(*) 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
 24051368
 23030578
 ESPECIFICACIÓN

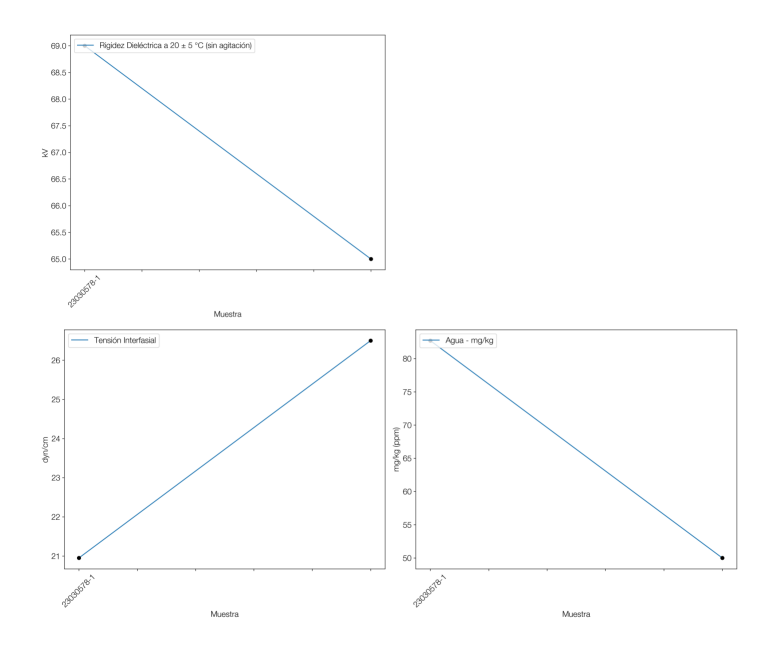
 HMF (5-Hidroximetil 2-Furfural)
 ASTM D5837
 mg/kg (ppm)
 < 0,04</td>
 < 0,04</td>

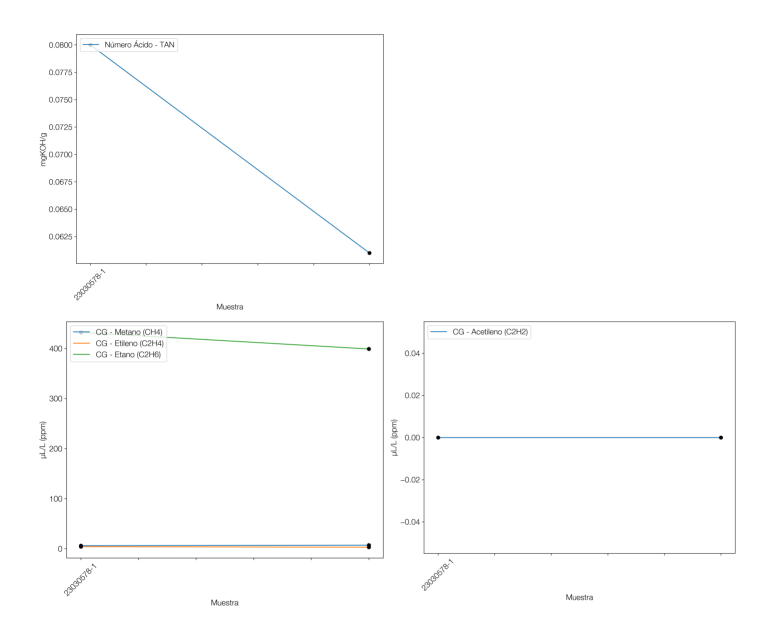
 FAL (3 Furfural)
 ASTM D5837
 mg/kg (npm)
 < 0,04</td>
 < 0,04</td>

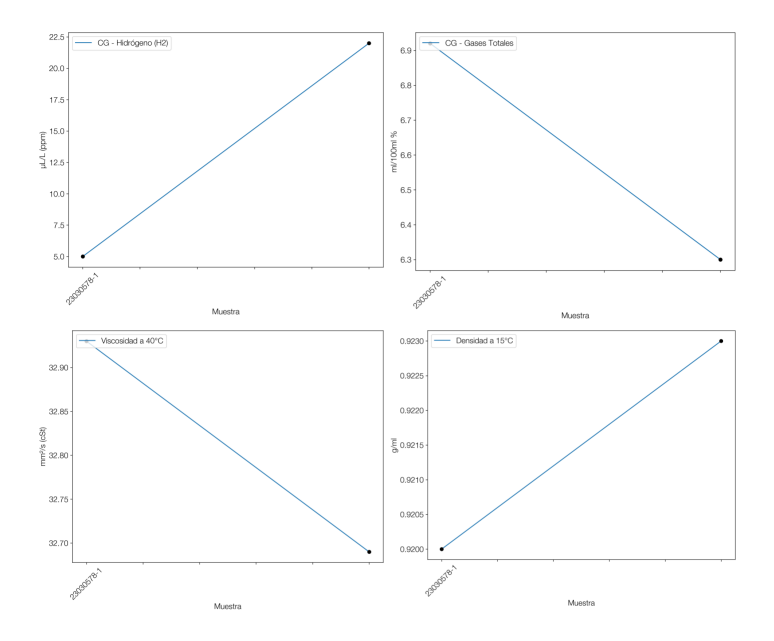
FAL (2-Furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
ACF (Acetilfurano)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
MEF (5-Metil 2-furfural)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
FOL (furfuril-alcohol)	ASTM D5837	mg/kg (ppm)	< 0,04	< 0,04	
Grado de polimerización	M.I GPf	GPf	No aplica	No aplica	
Vida útil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

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











Echeverría 140 (B1603CXD) | Florida | Buenos Aires | Argentina CUIT 33-71124118-9 | (54 11) 4551-2121 | www.lantos.com.ar



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 ***