

02/09/2022

SEÑORES: AES ARGENTINA GENERACIÓN S.A. / Planta: CENTRAL HIDROELÉCTRICA CABRA CORRAL - Área: TRANSFORMADORES

RP Nº 47, Km 26,

4421 - Cnel. Moldes - Salta

INFORME DE ENSAYO

Análisis 22080892	
Información suministrada por el cliente:	
TRAFO AUXILIAR №1	

CÓDIGO DE ESTADO GENERAL: REGULAR								
SA		Rigidez dieléctrica: insatisfactoria. Pérdidas por disipación: leves. Inhibidor de oxidación: presente. Envejecimiento: no se observa. La acidez es normal. La tensión interfasial es normal.						
СО		Agua: leve contaminación. Sólidos: no evaluado. PCB: no se detecta. El aceite está libre de PCB.						
TR		Estado eléctrico: normal. Calentamiento: no se observa. Arcos: no se observan. Otras fallas: no se observan.						
AIS		Estado general: no evaluado. Vida útil remanente estimada: no evaluado.						



Renovar el relleno del filtro de venteo con silica-gel seco. Controlar su estado periódicamente.

ACCIÓN Mantener bajo observación el valor de la rigidez dieléctrica.

Repetir nuevo muestreo en 3 meses.

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

Director Técnico



02/09/2022

SEÑORES: AES ARGENTINA GENERACIÓN S.A. / Planta: CENTRAL HIDROELÉCTRICA CABRA CORRAL - Área: TRANSFORMADORES

RP Nº 47, Km 26,

4421 - Cnel. Moldes - Salta

INFORME DE ENSAYO

-	-	• •	-	_	_	_	_	_	_	_	_

Análisis 22080892

Información suministrada por el cliente:

Origen

TRAFO AUXILIAR Nº1 Componente: Cuba

Lubricante

Genérico Transformador Inhibido

Muestra Extraída

Sin info (Realizado por el cliente)

Rótulo:

48669

Informe Nro 027369 v.1 Final Muestra Recibida 22/08/2022

Realización de Ensayos 22/08/2022 al 30/08/2022

Realization de Enoayos	22,0	0/2022 di 00/00/2022		
PROPIEDADES DIELÉCTRICAS				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Tangente Delta a 90°C	IRAM 2340	x10 ⁻³	27,0	max 100,0
Rigidez Dieléctrica a 20 \pm 5 °C (sin agitación)	IRAM 2341	kV	38	min 40
Secuencias sin agitación				ESPECIFICACIÓN
Secuencia 1	IRAM 2341	kV	33,8	
Secuencia 2	IRAM 2341	kV	32,1	
Secuencia 3	IRAM 2341	kV	33,9	
Secuencia 4	IRAM 2341	kV	42,9	
Secuencia 5	IRAM 2341	kV	42,7	
Secuencia 6	IRAM 2341	kV	43,2	
PROPIEDADES FÍSICAS				ESPECIFICACIÓN
Densidad a 20°C	ASTM D4052	g/ml	0,8503	max 0,895
Densidad a 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,8534	
Punto de Inflamación	ASTM D92-18	°C	185	min 135
Tensión Interfasial	ASTM D971	dyn/cm	32,0	min 28,0
ESTABILIDAD QUÍMICA				<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Número Ácido - TAN	ASTM D664	mgKOH/g	0,076	max 0,15
pH inicial	ASTM D664 ASTM D664	шукоп/у	5,80	IIIax U,15
TAN - Acidez mineral	ASTM D664		5,60	Negativo
Inhibidor de Oxidación	IEC 60666	g/100mL (%)	0,37	min 0,2 ; max 0,4
minibidor de Oxidación	IEC 00000	g/100111L (%)	0,37	IIIII 0,∠ , IIIax 0,4



CONTAMINANTES				<u>ESPECIFICACIÓN</u>				
CONTAMINANTES	ASTM							
Agua (Karl Fischer)	D1533-20(a)	mg/kg (ppm)	17,1	max 30,0				
Humedad en aislante sólido	Oommen	g/100g (%)	2,00					
CROMATOGRAFÍA DE GASES				ESPECIFICACIÓN				
DISUELTOS EN EL AISLANTE								
CG - Metano (CH4)	IEC 60567	μL/L (ppm)	2	max 100				
CG - Etileno (C2H4)	IEC 60567	μL/L (ppm)	68	max 100				
CG - Etano (C2H6)	IEC 60567	μL/L (ppm)	4	max 100				
CG - Acetileno (C2H2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	0	max 8				
CG - Hidrógeno (H2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	2	max 300				
CG - Monóxido de Carbono (CO)	IEC 60567	μL/L (ppm)	180	max 600				
CG - Dióxido de Carbono (CO2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	2118					
CG - Oxígeno (O2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	20800					
CG - Nitrógeno (N2)	IEC 60567	μL/L (ppm)	60200					
CG - Gases Combustibles	IEC 60567	μL/L (ppm)	255					
CG - Gases Totales	IEC 60567	mL/100mL (%)	8,3	max 13,0				
(*) Estos límites no corresponden a la especificación IEC 60296. Son límites orientativos a partir de los cuales se considera señal de falla.								

BIFENILOS POLICLORADOS ESPECIFICACIÓN

PCB ASTM D4059 mg/kg (ppm) <0,2 (no detectado) (**)

(**) En provincia de Buenos Aires: máx 2 ppm (OPDS), máx 50 ppm (OPDS 376/18). De acuerdo a la Ley Nacional Nº 25670/02 "Presupuestos mínimos para la Gestión y Eliminación de los PCB'S" los aceites reciben la siguiente denominación de acuerdo a su contenido de PCB: • menor que 50 ppm: "libres de PCB" • más de 50 ppm: "PCB" Ciertas jurisdicciones pueden tener requisitos más exigentes.





Lic. Gabriel Lucchiar

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 ***