



Informe de Resultados

Usuario: R3 SERVICIOS ELÉCTRICOS S.A.C.

Fecha de emisión del informe:

12/03/2024

N° Informe:

5129956Rev1

N° OT:

2024002-R3

Información brindada por el cliente:

Localización: SET JESUS T5-321
TAG: -
Modelo: 1LBR600911
Año Fabricación: 2018
Marca Fluido: -
Fecha Toma de Muestra: 21/02/2024

N° Serie: 411470
Circuito/Fase: 3
Rango (KV): 33.5/23/10.4
Refrigeración: ONAN/ONAF
Peso Fluido (Kg): 7290
Temperatura fluido en el equipo(°C):
59.3

Equipo: TRANSFORMADOR
Fabricante: ABB
Potencia (MVA): 20/25
Fluido: ACEITE MINERAL
Conmutador Bajo Carga: -

Información del laboratorio:

Fecha de recepción de la muestra:
ID Laboratorio:
Contenedor:

26/02/2024
5129956
BOTELLA & JERINGA

Observaciones

Sin observaciones

Fecha de análisis: 29/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 24.6 Humedad Relativa (%): 55

Análisis Físicoquímico

Parámetro (unidades)	Norma	Resultado
Examen Visual	ASTM D1524-15 (2022)	Aceptable
Color	ASTM D1500-12(2017)	<1
Contenido en Agua (ppm)	ASTM D1533-20	15
Tensión Interfacial (dynes/cm)	ASTM D971-20	45.9
Índice de Acidez (mgKOH/g)	ASTM D974-22	<0.02
Tensión Ruptura Dieléctrica (KV)(2mm)	ASTM D1816-12(2019)	73.3
Factor de Potencia (% 25°C)	ASTM D924-15	0.1
Factor de Potencia (% 100°C)	ASTM D924-15	2.48

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Fecha de análisis: 28/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 25.7

Humedad Relativa (%): 48

Análisis de Gases Disueltos en Aceite (*)

Parámetro	Norma	Resultado (ppm)
Hidrógeno (H ₂)		13
Metano (CH ₄)		8
Etano (C ₂ H ₆)		1
Etileno (C ₂ H ₄)		7
Acetileno (C ₂ H ₂)	ASTM D3612-02(2017) – Método C	0
Monóxido (Carbono CO)		354
Dióxido (Carbono CO ₂)		3074
Nitrógeno (N ₂)		46227
Oxígeno (O ₂)		9668
Total		59352
Combustibles (TDCG)		383
Hidrocarburos (TDHHG)		16

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Declaraciones Generales del Informe de Resultados:

- Los resultados de nuestros ensayos se relacionan únicamente con la muestra o muestras analizadas conforme han sido recibidos en el Laboratorio. TJH2b Latina S.A.C. no garantiza que el contenido de la muestra analizada por el laboratorio sea el mismo que todo el fluido que se encuentre en el equipo del cual se tomó la muestra. TJH2b Latina S.A.C. no se responsabiliza cuando algún componente de este informe ha sido proporcionado por el cliente y tampoco por el uso inadecuado de este documento.
- TJH2b Latina S.A.C. no hace ninguna garantía o representación expresa o implícita en cuanto a condición, productividad o correcto funcionamiento de cualquier equipo u otros bienes que pueda ser objeto de este informe o depender de ella para la razón que sea.
- Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización previa escrita. Los resultados de los análisis no deben ser utilizados como una certificación de conformidad o como un certificado del sistema de calidad.
- Los diagnósticos, opiniones o interpretaciones contenidas en este informe y anexo de Interpretación de resultados se basan en el material recolectado y representan el mejor juicio de TJH2b Latina S.A.C. y no son refrendadas por el ente acreditador.
- Se han determinado las incertidumbres de medición y están disponibles a pedido
- Las condiciones ambientales en este reporte, son las condiciones iniciales al momento de realizar los ensayos, si desea conocer a detalle las condiciones ambientales por cada ensayo, están disponibles a pedido.

Revisado por:


Gerardo André Huamán Nakamatzu
Gerente Técnico
TJ H2b Latina SAC

-----Fin del reporte-----


Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C

2. Cálculos Adicionales

I. Gases Disueltos en el Aceite

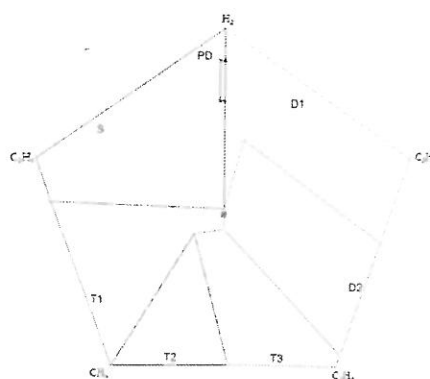
Ratio Gases Disueltos	Valor	Ratio Gases Disueltos	Valor
Metano/Hidrógeno (CH ₄ /H ₂)	0.62	Acetileno/Etileno (C ₂ H ₂ /C ₂ H ₄)	0
Etano/Metano (C ₂ H ₆ /CH ₄)	0.12	Acetileno/Metano (C ₂ H ₂ /CH ₄)	0
Etileno/Etano (C ₂ H ₄ /C ₂ H ₆)	7	Etano/Acetileno (C ₂ H ₆ /C ₂ H ₂)	Inf.
Dióxido/Monóxido Carbono (CO ₂ /CO)	8.68		

DIAGNÓSTICO GASES DISUELTOS

Pentágono de Duval

Condición IEEE: Estado 1, operación normal del equipo, continuar con la rutina del análisis de DGA.
Intervalo Muestreo: 1 año.

Pentágono Duval: No aplica
Código IEC60599: No aplica



II. Furanos

ESTIMACIÓN VIDA REMANENTE DEL PAPEL

Grado de Polimerización Estimado	1000
Vida Remanente (%)	100

Valores de Grado de Polimerización y Vida remanente calculados según la Ecuación de Ottendong

3. Diagnóstico y Recomendaciones

I. Calidad del Aceite

Todos los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites recomendados por la norma IEEE C57.106-2015.

II. Estado Operacional

Todas las concentraciones de gases combustibles se encuentran dentro de los límites recomendados por la IEEE Std C57.104-2019 para esta clase de unidades, sin que se aprecien indicios de la presencia de defectos térmicos ni eléctricos en el interior del transformador.

III. Calidad del Papel

El papel se encuentra en buenas condiciones, no se recomienda tomar acciones adicionales.



Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C



Informe de Resultados

Usuario: R3 SERVICIOS ELÉCTRICOS S.A.C.

Fecha de emisión del informe:

12/03/2024

N° Informe:

5129959Rev1

N° OT:

2024002-R3

Información brindada por el cliente:		
Localización: SET JESUS T5-31	N° Serie: 30494	Equipo: TRANSFORMADOR
TAG: -	Circuito/Fase: 3	Fabricante: ABB
Modelo: TD2LF	Rango (KV): 33.5/10.4	Potencia (MVA): 20/25
Año Fabricación: 1997	Refrigeración: ONAN/ONAF	Fluido: ACEITE MINERAL
Marca Fluido: -	Peso Fluido (Kg): 6950	Conmutador Bajo Carga:-
Fecha Toma de Muestra: 20/02/2024	Temperatura fluido en el equipo(°C): 41.5	

Información del laboratorio:	
Fecha de recepción de la muestra:	26/02/2024
ID Laboratorio:	5129959
Contenedor:	BOTELLA & JERINGA

Observaciones

Sin observaciones

Fecha de análisis: 29/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 24.6

Humedad Relativa (%): 55

Análisis Fisicoquímico

Parámetro (unidades)	Norma	Resultado
Examen Visual	ASTM D1524-15 (2022)	Aceptable
Color	ASTM D1500-12(2017)	2.0
Contenido en Agua (ppm)	ASTM D1533-20	17
Tensión Interfacial (dynes/cm)	ASTM D971-20	36.1
Índice de Acidez (mgKOH/g)	ASTM D974-22	<0.02
Tensión Ruptura Dieléctrica (KV)(2mm)	ASTM D1816-12(2019)	71.7
Factor de Potencia (% 25°C)	ASTM D924-15	0.035
Factor de Potencia (% 100°C)	ASTM D924-15	1.50

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Fecha de análisis: 28/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 25.7

Humedad Relativa (%): 48

Análisis de Gases Disueltos en Aceite (*)

Parámetro	Norma	Resultado (ppm)
Hidrógeno (H ₂)		0
Metano (CH ₄)		5
Etano (C ₂ H ₆)		0
Etileno (C ₂ H ₄)		5
Acetileno (C ₂ H ₂)	ASTM D3612-02(2017) – Método C	0
Monóxido (Carbono CO)		106
Dióxido (Carbono CO ₂)		948
Nitrógeno (N ₂)		40168
Oxígeno (O ₂)		14481
Total		55713
Combustibles (TDCG)		116
Hidrocarburos (TDHHG)		10

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.

Declaraciones Generales del Informe de Resultados:

- Los resultados de nuestros ensayos se relacionan únicamente con la muestra o muestras analizadas conforme han sido recibidos en el Laboratorio. TJH2b Latina S.A.C. no garantiza que el contenido de la muestra analizada por el laboratorio sea el mismo que todo el fluido que se encuentre en el equipo del cual se tomó la muestra. TJH2b Latina S.A.C. no se responsabiliza cuando algún componente de este informe ha sido proporcionado por el cliente y tampoco por el uso inadecuado de este documento.
- TJH2b Latina S.A.C. no hace ninguna garantía o representación expresa o implícita en cuanto a condición, productividad o correcto funcionamiento de cualquier equipo u otros bienes que pueda ser objeto de este informe o depender de ella para la razón que sea.
- Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización previa escrita. Los resultados de los análisis no deben ser utilizados como una certificación de conformidad o como un certificado del sistema de calidad.
- Los diagnósticos, opiniones o interpretaciones contenidas en este informe y anexo de Interpretación de resultados se basan en el material recolectado y representan el mejor juicio de TJH2b Latina S.A.C. y no son refrendadas por el ente acreditador.
- Se han determinado las incertidumbres de medición y están disponibles a pedido
- Las condiciones ambientales en este reporte, son las condiciones iniciales al momento de realizar los ensayos, si desea conocer a detalle las condiciones ambientales por cada ensayo, están disponibles a pedido.

Revisado por:


Gerardo André Huamán Nakamatzu
Gerente Técnico
TJ H2b Latina SAC

-----Fin del reporte-----


Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.

2. Cálculos Adicionales

I. Gases Disueltos en el Aceite

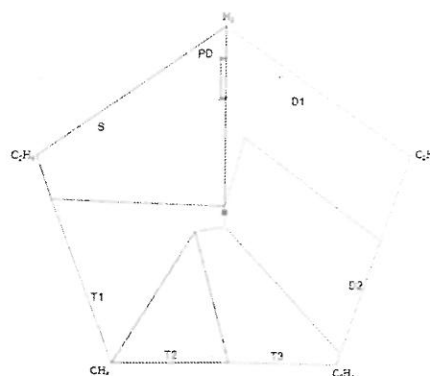
Ratio Gases Disueltos	Valor	Ratio Gases Disueltos	Valor
Metano/Hidrógeno (CH ₄ /H ₂)	Inf.	Acetileno/Etileno (C ₂ H ₂ /C ₂ H ₄)	0
Etano/Metano (C ₂ H ₆ /CH ₄)	0	Acetileno/Metano (C ₂ H ₂ /CH ₄)	0
Etileno/Etano (C ₂ H ₄ /C ₂ H ₆)	Inf.	Etano/Acetileno (C ₂ H ₆ /C ₂ H ₂)	Inf.
Dióxido/Monóxido Carbono (CO ₂ /CO)	8.94		

DIAGNÓSTICO GASES DISUELTOS

Pentágono de Duval

Condición IEEE: Estado 1, operación normal del equipo, continuar con la rutina del análisis de DGA.
Intervalo Muestreo: 1 año.

Pentágono Duval: No aplica
Código IEC60599: No aplica



II. Furanos

ESTIMACIÓN VIDA REMANENTE DEL PAPEL

Grado de Polimerización Estimado	862
Vida Remanente (%)	100

Valores de Grado de Polimerización y Vida remanente calculados según la Ecuación de Chendong

3. Diagnóstico y Recomendaciones

I. Calidad del Aceite

Todos los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites recomendados por la norma IEEE C57.106-2015.

II. Estado Operacional

Todas las concentraciones de gases combustibles se encuentran dentro de los límites recomendados por la IEEE Std C57.104-2019 para esta clase de unidades, sin que se aprecien indicios de la presencia de defectos térmicos ni eléctricos en el interior del transformador.

III. Calidad del Papel

El papel se encuentra en buenas condiciones, no se recomienda tomar acciones adicionales.
No se aprecian indicios de degradación anormal del aislante celulósico.



Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C



Informe de Resultados

Usuario: R3 SERVICIOS ELÉCTRICOS S.A.C.

Fecha de emisión del informe:

12/03/2024

N° Informe:

5129953Rev1

N° OT:

2024002-R3

Información brindada por el cliente:		
Localización: SET JESUS T40-163	N° Serie: XA0754A001	Equipo: TRANSFORMADOR
TAG: -	Circuito/Fase: 3	Fabricante: E. ELECTRICOS SAC
Modelo: -	Rango (KV): 132/60/33	Potencia (MVA): 150/100/80
Año Fabricación: 1996	Refrigeración: ONAN	Fluido: ACEITE MINERAL
Marca Fluido: -	Peso Fluido (Kg): 14800	Conmutador Bajo Carga: -
Fecha Toma de Muestra: 21/02/2024	Temperatura fluido en el equipo(°C): 21	
Información del laboratorio:		
Fecha de recepción de la muestra:	26/02/2024	
ID Laboratorio:	5129953	
Contenedor:	BOTELLA & JERINGA	
Observaciones		
Sin observaciones		

Fecha de análisis: 29/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 24.6

Humedad Relativa (%): 55

Análisis Físicoquímico

Parámetro (unidades)	Norma	Resultado
Examen Visual	ASTM D1524-15 (2022)	Aceptable
Color	ASTM D1500-12(2017)	<1
Contenido en Agua (ppm)	ASTM D1533-20	14
Tensión Interfacial (dynes/cm)	ASTM D971-20	39.7
Índice de Acidez (mgKOH/g)	ASTM D974-22	<0.02
Tensión Ruptura Dieléctrica (KV)(2mm)	ASTM D1816-12(2019)	66.5
Factor de Potencia (% 25°C)	ASTM D924-15	0.061
Factor de Potencia (% 100°C)	ASTM D924-15	2.09

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Fecha de análisis: 28/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 25.7

Humedad Relativa (%): 48

Análisis de Gases Disueltos en Aceite (*)

Parámetro	Norma	Resultado (ppm)
Hidrógeno (H ₂)		0
Metano (CH ₄)		4
Etano (C ₂ H ₆)		0
Etileno (C ₂ H ₄)		3
Acetileno (C ₂ H ₂)	ASTM D3612-02(2017) – Método C	0
Monóxido (Carbono CO)		56
Dióxido (Carbono CO ₂)		481
Nitrógeno (N ₂)		38535
Oxígeno (O ₂)		12588
Total		51667
Combustibles (TDCG)		63
Hidrocarburos (TDHHG)		7

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.


Declaraciones Generales del Informe de Resultados:

- Los resultados de nuestros ensayos se relacionan únicamente con la muestra o muestras analizadas conforme han sido recibidos en el Laboratorio. TJH2b Latina S.A.C. no garantiza que el contenido de la muestra analizada por el laboratorio sea el mismo que todo el fluido que se encuentre en el equipo del cual se tomó la muestra. TJH2b Latina S.A.C. no se responsabiliza cuando algún componente de este informe ha sido proporcionado por el cliente y tampoco por el uso inadecuado de este documento.
- TJH2b Latina S.A.C. no hace ninguna garantía o representación expresa o implícita en cuanto a condición, productividad o correcto funcionamiento de cualquier equipo u otros bienes que pueda ser objeto de este informe o depender de ella para la razón que sea.
- Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización previa escrita. Los resultados de los análisis no deben ser utilizados como una certificación de conformidad o como un certificado del sistema de calidad.
- Los diagnósticos, opiniones o interpretaciones contenidas en este informe y anexo de Interpretación de resultados se basan en el material recolectado y representan el mejor juicio de TJH2b Latina S.A.C. y no son refrendadas por el ente acreditador.
- Se han determinado las incertidumbres de medición y están disponibles a pedido
- Las condiciones ambientales en este reporte, son las condiciones iniciales al momento de realizar los ensayos, si desea conocer a detalle las condiciones ambientales por cada ensayo, están disponibles a pedido.

Revisado por:


Gerardo André Huamán Nakamatzu
Gerente Técnico
TJ H2b Latina SAC

-----Fin del reporte-----


Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.

2. Cálculos Adicionales

I. Gases Disueltos en el Aceite

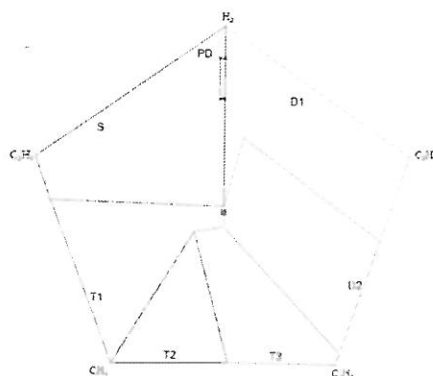
Ratio Gases Disueltos	Valor	Ratio Gases Disueltos	Valor
Metano/Hidrógeno (CH_4/H_2)	Inf.	Acetileno/Etileno ($\text{C}_2\text{H}_2/\text{C}_2\text{H}_4$)	0
Etano/Metano ($\text{C}_2\text{H}_6/\text{CH}_4$)	0	Acetileno/Metano ($\text{C}_2\text{H}_2/\text{CH}_4$)	0
Etileno/Etano ($\text{C}_2\text{H}_4/\text{C}_2\text{H}_6$)	Inf.	Etano/Acetileno ($\text{C}_2\text{H}_6/\text{C}_2\text{H}_2$)	Inf.
Dióxido/Monóxido Carbono (CO_2/CO)	8.59		

DIAGNÓSTICO GASES DISUELTOS

Pentágono de Duval

Condición IEEE: Estado 1, operación normal del equipo, continuar con la rutina del análisis de DGA.
Intervalo Muestreo: 1 año.

Pentágono Duval: No aplica
Código IEC60599: No aplica



II. Furanos

ESTIMACIÓN VIDA REMANENTE DEL PAPEL

Grado de Polimerización Estimado	1000
Vida Remanente (%)	100

Valores de Grado de Polimerización y Vida remanente calculados según la Ecuación de Chendong

3. Diagnóstico y Recomendaciones

I. Calidad del Aceite

Todos los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites recomendados por la norma IEEE C57.106-2015.

II. Estado Operacional

Todas las concentraciones de gases combustibles se encuentran dentro de los límites recomendados por la IEEE Std C57.104-2019 para esta clase de unidades, sin que se aprecien indicios de la presencia de defectos térmicos ni eléctricos en el interior del transformador.

III. Calidad del Papel

El papel se encuentra en buenas condiciones, no se recomienda tomar acciones adicionales. No se aprecian indicios de degradación anormal del aislante celulósico.



Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.

Informe de Resultados

Usuario: R3 SERVICIOS ELÉCTRICOS S.A.C.

Fecha de emisión del informe:

12/03/2024

N° Informe:

5129958Rev1

N° OT:

2024002-R3

Información brindada por el cliente:

Localización: SET JESUS T5-103
TAG: -
Modelo: TOCH
Año Fabricación: 2015
Marca Fluido:
Fecha Toma de Muestra: 21/02/2024

N° Serie: 147095
Circuito/Fase: 3
Rango (KV): 138/35.5
Refrigeración: ONAN/ONAF
Peso Fluido (Kg): 28000
Temperatura fluido en el equipo(°C): 39

Equipo: TRANSFORMADOR
Fabricante: DELCROSA
Potencia (MVA): 60/75
Fluido: ACEITE MINERAL
Conmutador Bajo Carga:

Información del laboratorio:

Fecha de recepción de la muestra:
ID Laboratorio:
Contenedor:

26/02/2024
5129958
BOTELLA & JERINGA

Observaciones

Sin observaciones

Fecha de análisis: 29/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 24.6

Humedad Relativa (%): 55

Análisis Físicoquímico

Parámetro (unidades)	Norma	Resultado
Examen Visual	ASTM D1524-15 (2022)	Aceptable
Color	ASTM D1500-12(2017)	<1
Contenido en Agua (ppm)	ASTM D1533-20	16
Tensión Interfacial (dynes/cm)	ASTM D971-20	43.3
Índice de Acidez (mgKOH/g)	ASTM D974-22	<0.02
Tensión Ruptura Dieléctrica (KV)(2mm)	ASTM D1816-12(2019)	72
Factor de Potencia (% 25°C)	ASTM D924-15	0.01
Factor de Potencia (% 100°C)	ASTM D924-15	0.36

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Fecha de análisis: 28/02/2024

Temperatura del laboratorio (°C): 25.7

Humedad Relativa (%): 48

Análisis de Gases Disueltos en Aceite (*)

Parámetro	Norma	Resultado (ppm)
Hidrógeno (H ₂)		0
Metano (CH ₄)		9
Etano (C ₂ H ₆)		4
Etileno (C ₂ H ₄)		1
Acetileno (C ₂ H ₂)	ASTM D3612-02(2017) – Método C	0
Monóxido (Carbono CO)		300
Dióxido (Carbono CO ₂)		1075
Nitrógeno (N ₂)		47390
Oxígeno (O ₂)		2982
Total		51761
Combustibles (TDCG)		314
Hidrocarburos (TDHHG)		14

(*) Los resultados obtenidos corresponden a métodos que no han sido acreditados por el INACAL – DA.

Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.

Declaraciones Generales del Informe de Resultados:

- Los resultados de nuestros ensayos se relacionan únicamente con la muestra o muestras analizadas conforme han sido recibidos en el Laboratorio. TJH2b Latina S.A.C. no garantiza que el contenido de la muestra analizada por el laboratorio sea el mismo que todo el fluido que se encuentre en el equipo del cual se tomó la muestra. TJH2b Latina S.A.C. no se responsabiliza cuando algún componente de este informe ha sido proporcionado por el cliente y tampoco por el uso inadecuado de este documento.
- TJH2b Latina S.A.C. no hace ninguna garantía o representación expresa o implícita en cuanto a condición, productividad o correcto funcionamiento de cualquier equipo u otros bienes que pueda ser objeto de este informe o depender de ella para la razón que sea.
- Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización previa escrita. Los resultados de los análisis no deben ser utilizados como una certificación de conformidad o como un certificado del sistema de calidad.
- Los diagnósticos, opiniones o interpretaciones contenidas en este informe y anexo de Interpretación de resultados se basan en el material recolectado y representan el mejor juicio de TJH2b Latina S.A.C. y no son refrendadas por el ente acreditador.
- Se han determinado las incertidumbres de medición y están disponibles a pedido
- Las condiciones ambientales en este reporte, son las condiciones iniciales al momento de realizar los ensayos, si desea conocer a detalle las condiciones ambientales por cada ensayo, están disponibles a pedido.

Revisado por:


Gerardo André Huamán Nakamatzu
Gerente Técnico
TJ H2b Latina SAC

-----Fin del reporte-----


Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C.

2. Cálculos Adicionales

I. Gases Disueltos en el Aceite

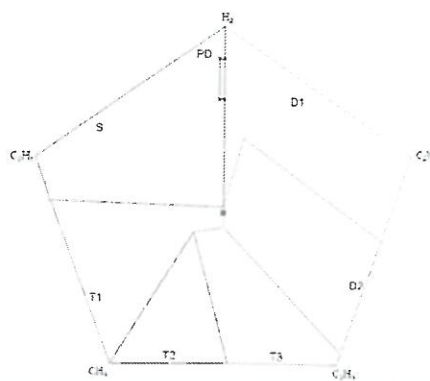
Ratio Gases Disueltos	Valor	Ratio Gases Disueltos	Valor
Metano/Hidrógeno (CH ₄ /H ₂)	Inf.	Acetileno/Etileno (C ₂ H ₂ /C ₂ H ₄)	0
Etano/Metano (C ₂ H ₆ /CH ₄)	0.44	Acetileno/Metano (C ₂ H ₂ /CH ₄)	0
Etileno/Etano (C ₂ H ₄ /C ₂ H ₆)	0.25	Etano/Acetileno (C ₂ H ₆ /C ₂ H ₂)	Inf.
Dióxido/Monóxido Carbono (CO ₂ /CO)	3.58		

DIAGNÓSTICO GASES DISUELTOS

Pentágono de Duval

Condición IEEE: Estado 1, operación normal del equipo, continuar con la rutina del análisis de DGA.
Intervalo Muestreo: 1 año.

Pentágono Duval: No aplica
Código IEC60599: No aplica



II. Furanos

ESTIMACIÓN VIDA REMANENTE DEL PAPEL

Grado de Polimerización Estimado	1000
Vida Remanente (%)	100

Valores de Grado de Polimerización y Vida remanente calculados según la Ecuación de Chendong

3. Diagnóstico y Recomendaciones

I. Calidad del Aceite

Todos los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites recomendados por la norma IEEE C57.106-2015.

II. Estado Operacional

Todas las concentraciones de gases combustibles se encuentran dentro de los límites recomendados por la IEEE Std C57.104-2019 para esta clase de unidades, sin que se aprecien indicios de la presencia de defectos térmicos ni eléctricos en el interior del transformador.

III. Calidad del Papel

El papel se encuentra en buenas condiciones, no se recomienda tomar acciones adicionales.
No se aprecian indicios de degradación anormal del aislante celulósico.

Ing. Murphy Curo Mamani
SUPERVISOR SSEE
VYT CONTRATISTAS S.A.C