

DEPTO. DE PROTECCION y COMUNICACIÓN

Coordinación de Pruebas y Mediciones

Pruebas al Transformador TT-2

Subestación: Llano Sánchez

Fecha de Prueba: 06-Julio-2015

Prueba Realizada por: Ing. Josué Martínez

Informe Realizado por: Ing. Josué Martínez

Fecha: 16-Julio-2015



Capacitancia y FP del Tanque

Clima

Temp. Ambiente

Humedad Relativa

Temp Aceite

FC a 20°C



34°C

50%

34°C

0.73

Número de prueba LLSANTT2-1-15

Fecha

06-jul-15

Subestación

Llano Sanchez

Equipo

TT2

Fabricante

ANSALDO-COEM

Año de Fabricacion 1997

Realizado por

Voltaje de Prueba

Josué Martínez

10kV

Prueba	Descripcion del Circuito	Corriente (mA)	Perdidas (W)	FP Medido	FP Corregido a 20°C	Capacitancia (pF)	Evaluación
CH+CHL							
СН	GST-GND	17.692	0.636	0.360	0.263	4693	Aceptable
CHL							
CL+CHL							
					1	ir — ir	

Result	tado	de la	Prue	eba
--------	------	-------	------	-----

- Prueba buena
- O Prueba regular
- Prueba deficiente

Según la norma IEEE Std 62-1995 establece que : Para transformadores nuevos el FP debe ser menor de 0.5 % Para transformadores de 15 años el FP debe ser menor de 1.5 %

HIGH + CH CH CH CCL CL CL CL	TANQUE & NUCLEO
------------------------------	-----------------------

Equipo de prueba

M4100 DOBLE

Observación Valores Parecidos a la Prueba Anterior. Prueba Buena.



Capacitancia y Factor de Potencia de los Bushings (C1)



Número de Prueba LLSANTT2-2-15

Clima

Soleado

Fecha

06-jul-15

Temp. Ambiente

34°C 50%

Subestación

Humedad

34°C

Equipo

TT2

Temp. Aceite

34°C

Realizada por

Josué Martínez

Llano Sanchez

Temp. Promedio

Tipo	ED C1	Can C1

/alores de Pi	aca				
Bushing	Serie	Fabricante	Tipo	FP C1 (%)	Cap C1 (pF)
НО	3677203695	ABB	O+C	0.240	431.00
H1	3051250195	ABB	O+C	0.250	443.00
H2	3051250595	ABB	O+C	0.250	446.00
Н3	3677203495	ABB	O+C	0.250	446.00

Bushing	Corriente (mA)	Pérdidas (W)	FP (%)	Cap (pF)	Factor	FP a 20°C	Evaluación FP	Evalación Capacitancia
Н0	1.626	0.039	0.24	431.4	1.07	0.257	Aceptable	Aceptable
H1	1.677	0.045	0.27	444.8	1.07	0.289	Aceptable	Aceptable
H2	1.692	0.046	0.27	448.7	1.07	0.289	Aceptable	Aceptable
Н3	1.686	0.047	0.28	447.3	1.07	0.300	Aceptable	Aceptable

Equipo utilizado M4100 DOBLE

Observaciones

	R	lesu	tad	o d	e	a	pr	ue	b	a
--	---	------	-----	-----	---	---	----	----	---	---

- Prueba buena
- O Prueba regular
- O Prueba deficiente

		•				
Todos	os va	ores	son	acep	tables	



Capacitancia y FP de los Bushings (C2)



Número de Prueba

LLSANTT2-3-15

Clima

Soleado

Fecha

06-jul-15

Temp. Aceite

34°C

Subestación

Llano Sanchez

Temp. Promedio

Equipo

TT2

Temp. Ambiente

34°C

Realizada por

Josué Martínez

Humedad

50%

Valores de P	laca				
Bushing	Serie	Fabricante	Tipo	Cap C2 (pF)	FP C2 (%)
но	3677203695	ABB	O+C	389.66	1.08
H1	3051250195	ABB	O+C	398.26	1.95
H2	3051250595	ABB	O+C	395.76	0.4
Н3	3677203495	ABB	O+C	383.55	1.33

Bushing	Corriente (mA)	Pérdidas (W)	FP C2 (%)	Cap C2 (pF)	Evaluación FP	Evaluación Capacitancia
H0	1.429	0.049	0.34	379.0	Aceptable	Aceptable
H1	1.417	0.064	0.45	375.8	Aceptable	Monitorear
H2	1.461	0.067	0.46	387.5	Aceptable	Aceptable
НЗ	1.410	0.079	0.54	374.1	Aceptable	Aceptable

Equipo utilizado M4100 DOBLE

-Res	sultad	o de	e la	prue	eba

- Prueba buena
- O Prueba regular
- O Prueba deficiente

Observaciones

Los valores de Factor de Potencia son aceptables, las capacitancias son aceptables menos la del H1 que está en monitoreo. En la prueba anterior, salió monitoreo para H3 y podemos ver que esta prueba mejoró.



Prueba de Resistencia de Aislamiento



Número de Prueba LLSANTT2-5-15

Pruebas.Fecha

06-jul-15

Subestación

Llano Sanchez

NombreEquipo

TT2

Realizado por

Josué Martínez

Temp. Ambiente

32°C

Humedad Relativa

62%

Temp. Aceite

34°C

Factor de Corrección 2.615

Tipo

Conservador

		1	/oltaje de p	rueba 500	0VDC
Valores de cam (GΩ)		npo	ores corregid a 20°C (GΩ)	es corregidos 20°C (GΩ)	
Tiempo (min)	H VS T			H VS T	
0.5	2.40			6.28	
1	2.94			7.69	
2	3.45			9.02	
3	3.69			9.65	
4	3.84			10.04	
5	3.85			10.07	
6	3.91			10.23	
7	3.98			10,41	
8	4.05			10.59	
9	4.09			10.70	
10	4.13			10.80	
Resultado de la pr	rueba —	I.P		1.40	
O Prueba buena		I.A.		1.23	
Prueba regular		Evaluación	Bueno	Regular	Bueno
Prueba deficie		Resis	tencia de Ai	slamiento a 20	o°C
NSI/IEEE C57-125-19		100 —			

Resistencia (Gohms) 5

Equipo de prueba MIT 1025 Megger

Evaluación

Cuestionable

Malo

Pobre

Regular

Bueno

Observación

Menos de 1.0

de 1.0 a 1.1

de 1.1 a 1.25

de 1.25 a 2.0

arriba de 2.0

La resistencia de aislamiento mejoró un poco con relación de la prueba anterior. El índice de polarización disminuyó. Dar seguimiento en siguiente prueba.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Tiempo (min)



Prueba de Corriente de Excitación



Número de Prueba

LLSANTT2-4-15

Temp. Aceite

34°C

Pruebas.Fecha

06-jul-15

Humedad Relativa

50%

Subestación

Llano Sanchez

Temp. Ambiente

34°C

Equipo

TT2

Clima

Soleado

Realizado por

Josué Martínez

Tap fijo NO Tap móvil NO

Prueba	Descripción del Circuito	Voltaje (kV)	Corriente (mA)	Pérdidas (W)
H1-H0	UST-R	10.13	33.319	299.790
H2-H0	UST-R	10.13	31.562	292.540
H3-H0	UST-R	10.13	46.760	412.180

Criterio de Evaluación: Comparación entre las 2 corrientes mas altas.

Para corrientes de exitación menores de 50mA:

La diferencia entre ambas corrientes debe ser menor de 10%.

Para corrientes de exitación mayores a 50mA:

La diferencia entre ambas corrientes deberá ser menor de 5%

"Transformer Diagnostics" Vol. 3-31 Facilities Instructions, Standards, and Techniques."

Resultado de la prueba

- Prueba buena
- O Prueba regular
- O Prueba deficiente

Equipo utilizado M4100 DOBLE

Observaciones

Los valores aumentaron con respecto a los obtenidos el año pasado. Dar seguimiento.



Equipo de prueba 830280 Multiamp

recuadro superior del 5%.

Observacion

Prueba de Resistencia DC del Devanado



Número de prueba Fecha de prueba Subestación Equipo Realizado por Temperatura Deva Temperatura Deva Temperatura Deva Temperatura Deva Temperatura Deva O 20ºC 75ºC	06-jul-15 Llano Sanchez TT2 Josué Martínez nado H 34°C nado X nado Y	Ter	medad Relativa mp. Ambiente mp. Aceite Tap móvil NO Tap fijo NO	
Posición (Bobinas)	Lectura (Ω)	Corrección	Referencia (Ω)	Variación
H1-H0	0.575	0.663	0.664	-0.18%
H2-H0	0.575	0.663	0.663	-0.03%
H3-H0	0.576	0.664	0.667	-0.46%
Resultado de la Pr Prueba buena Prueba regular Prueba deficie	con otr bajo co La vario Según l lectura	as fases, otros tran ndiciones de camp ación bajo condicio a Compañía DOBLI s precisas debido a	52-1995 se recomiena asf. iguales o con med o. anes de campo no deb E, debido a la inestab la temperatura, se p a prueba de campo y o	diciones anteriores de exceder el 5%. dilidad de obtener dermite una

Todos los valores son buenos y cumplen con lo especificado en el



Pérdida en Pararrayos



Número de Prueba LLSANTT2-8-15

Temp. Ambiente

34°C

Fecha

07/06/2015

Humedad Relativa

50%

Subestación

Realizado por

Llano Sanchez

TT2

Voltaje de prueba

10000VDC

Equipo

Josué Martínez

Fase	Fabricante	Serie	Voltaje Nominal (kV)	Tipo de Prueba	Prueba de campo	
					Corriente (mA)	Pérdidas (W)
Α				GST		
В				GST		
С	JOSLYN	96MS131	37	GST	0.188	0.159
N			11	GST		

Equipo de prueba M4100 DOBLE

Resultado de la prueba	
Prueba buena	
O Prueba regular	
O Prueba deficiente	

Observaciones

El valor es bueno. Los valores son parecidos a la prueba del 2014.



Resistencia de Aislamiento en Pararrayos



Número de Prueba LLSANTT2-7-15

Temp. Ambiente

32°C

Fecha

06-jul-15

Humedad Relativa

59%

Subestación

Llano Sanchez

Voltaje de prueba

5kV

Nombre

TT2

Realizado por

Josué Martínez

Fase	Fabricante	Serie	Voltaje Nominal (kV)	Tipo de Prueba	Resistencia (GΩ)
H1	JOSLYN	96MS133	35	Aislamiento	
H2	JOSLYN	96MS132	35	Aislamiento	
НЗ	JOSLYN	96MS131	35	Aislamiento	14.1
N				Aislamiento	

Equipo de prueba

MIT 1025 Megger

Resultado de la prueba

Prueba buena

O Prueba regular

O Prueba deficiente

Observaciones

La prueba fue buena. El valor de Resistencia de Aislamiento mejoró con respecto a la prueba de 2014.