

CTS550 Centros de transformación industriales de 34,5 kV

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
AREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
CTS 550	14/11/2003



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



Los Centros de transformación industriales de 34,5 kV pueden ser de instalación interior o exterior, dependiendo de la disponibilidad de espacio en predios del usuario.

Estos Centros de Transformación podrán ser alimentadas por líneas aéreas, cables subterráneos o por líneas aéreas con tramos de **cable** subterráneo entre la estructura terminal y el Centro de transformación.

En éste Tomo V de Normas “Centros de Transformación para Redes Subterráneas” se presentan las normas para los Centros de Transformación Industriales de instalación interior. En el Tomo IV de Normas “Centros de Transformación para Redes Aéreas” se presentan las normas para los Centros de Transformación Industriales de instalación exterior hasta 2 MVA y los Centros de Transformación hasta 10 MVA para líneas de Distribución Rural.

Los Centros de Transformación industriales tendrán transformadores de relaciones 34,5 – 11,4 kV y 34,5 kV – 480 V ó 440V, dependiendo de la necesidad del cliente.

Para los Centros de Transformación industriales de 34,5 kV las potencias normalizadas por la Empresa para los transformadores son las siguientes:

34,5 kV – 480 V ó 440 V	34,5 – 11,4 ó 13,2 kV
225 kVA	500 kVA
300 kVA	630 kVA
400 kVA	750 kVA
500 kVA	800 kVA
630 kVA	1 000 kVA
800 kVA	1250 kVA
1 000 kVA	1 600 kVA
1 250 kVA	2 000 kVA
	2 500 kVA

El número de transformadores estará determinado por el resumen y análisis de cargas y por la conveniencia de tener mayor confiabilidad.

En ningún caso será conveniente conectar transformadores en paralelo, para no tener necesidad en el lado secundario de soluciones costosas que permitan selectividad en caso de **falla**, así como para no alcanzar niveles de cortocircuitos altos, en el lado de 480V ó 440 V.

Selección de equipos

Características de los equipos a 34,5 kV

- Instalación interior
- Nivel de aislamiento: 170 kV pico a 1 000 m.s.n.m.
- **Tensión Nominal** (kVef) 34,5 kV
- **Tensión máxima nominal** del sistema: (kVef) 38 kV
- **Frecuencia** de 60 Hz

Características principales de los transformadores

Los transformadores deberán ser trifásicos a prueba de intemperie, auto - refrigerados y cumplir con la norma ANSI C 57.12.00

Los arrollamientos de 34,5 kV deben estar conectados en delta y los arrollamientos secundarios deben estar conectados en estrella con neutro sólidamente puesto a **tierra**, con el grupo vectorial DY5.

Los valores de impedancia y pérdidas deben cumplir los valores de la norma NTC 819 última versión. Las tolerancias de impedancia deberán estar dentro de los valores dados por la norma NTC 380.

Todos los transformadores del tipo aislados en aceite deben estar equipados con válvula de sobrepresión. Los transformadores de capacidad igual o mayor a 1 000 kVA deben estar equipados con Relé Buchholz con dos flotadores y contactos, los cuales podrán ser utilizados para alarma y desconexión.

Dentro de los requisitos para la aprobación de los Centros de Transformación por parte de la empresa se exige el protocolo de pruebas de rutina de los transformadores a instalar, protocolo según la norma NTC 380 y la publicación IEC-76.

Seccionadores tripolares en SF6 operación bajo **carga**

	Entrada/Salida	Protección
- Tensión nominal (kVef)	34,5	34,5
- BIL (kV pico)	170	170
- Instalación	Dentro de celdas	Dentro de celda
- Corriente nominal (Aef)	630	400
- Mecanismo de operación	Tripolar	Tripolar
- Accionamiento	Manual	Manual
- Operación		Varillaje de disparo por fusión de fusibles HH
- Corriente nominal de corta duración, 3 s (kAef)	16	16
- Capacidad del seccionador de cierre bajo cortocircuito kA pico(2,5 veces la corriente nominal de corta duración)	40	40
- Capacidad de desconexión de carga a Cos Ø = 0,7 inductivo a la corriente nominal, mínimo (Aef)	630	400
- Número de operaciones mecánicas	100	100
- Número de aperturas eléctricas a la corriente nominal, Cos Ø = 0,7	1000	1000

Para la instalación de los seccionadores se exige el protocolo de rutina.

- Fusibles

Los fusibles son limitadores de corriente de rango total y deben tener las características definidas en la Normas CTS 507-1 y ET 517.

El conjunto seccionador - fusible debe cumplir con las características del fusible. En caso de falla monofásica debe operar el respectivo fusible y abrir el seccionador en forma tripolar.

Cuando la eliminación de una falla se traduce en la fusión de uno o dos fusibles, a menudo el cambio se limita a la reposición de los fusibles fundidos, sin embargo aunque las características de los fusibles aparecen como aparentemente sanos están generalmente debilitados por los esfuerzos provocados por la corriente de cortocircuito.

El retorno de las condiciones de tensión en las condiciones antes descritas puede causar la operación de los fusibles en condiciones de sobreintensidad de valor muy bajo. por lo cual con el fin de garantizar la continuidad del servicio es recomendado en caso de falla, reemplazar los tres fusibles conforme a la recomendación de la norma IEC 282-1.

- Descargadores de sobretensión

Cuando los Centros de Transformación son alimentadas por líneas aéreas se debe instalar un juego de descargadores de sobretensión en la estructura de llegada de la línea aérea, pero en el caso del Centro de Transformación de instalación interior se debe instalar un juego de descargadores de sobretensión adicional en el transformador si el cable subterráneo que conecta el Centro de transformación a la línea aérea tiene una longitud igual o mayor a 30 m.

Para los Centros de Transformación con circuitos de entrada y salida o con circuitos de suplencia en 34,5 kV en donde se requiera para cada circuito un juego de tres descargadores de sobretensión, la puesta a tierra para cada juego de descargadores de sobretensión será independiente.

Las características de los descargadores de sobretensión en el lado de 34,5 kV son las siguientes :

Tipo de descargadores de sobretensión : óxido metálico.

Clasificación de los descargadores de **sobretensión** según IEC 99.4, ANSI C62.11 ó ET 500

· Tensión nominal (kV rms)	30
· Tensión máxima de operación continua (MCOV) (Valor eficaz) kV	24,4
· Frecuencia nominal (Hz)	60
· Corriente Nominal de descarga, onda 8/20 ms (kA)	10
· Alta corriente de impulso de corta duración (pico con 4/10 ms) (kA)	100
· Máxima tensión residual a la corriente de descarga onda 8/20 ms 10kA nivel de protección (kV).	83,7-125
· Máxima descarga de tensión para una onda de impulso de 10 kA la cual produce una onda de tensión de cresta en 0.5 ms (kV)	99-136
· Corriente de descarga de larga duración 2 000 ms Valor de cresta (A)	250
· Tensión de prueba de aislación externa a 60Hz (1 min) en seco	70
· Tensión de prueba de aislación externa a 60Hz (1 min) bajo lluvia	60
· BIL kV cresta	150
· Capacidad de disipación de energía a la tensión MCOV, kJ/kV	=>1,8

TRANSFORMADORES PARA MEDIDA

- Transformadores de corriente

Ver Especificaciones Técnicas (ET 922) "Transformadores de corriente para medida"

- Transformadores de **tensión**

Ver Especificaciones Técnicas (ET 923) "Transformadores de **tensión** para medida".

- Medidores de Energía

Los medidores deben ser electrónicos, Ver Especificación Técnica ET 920

PUESTA A TIERRA EN SUBESTACIONES TIPO INTERIOR

En los Centros de Transformación tipo interior en la parte inferior de las celdas se debe instalar una platina de cobre con una sección transversal tal que la densidad de corriente no exceda de 1,55 A / mm² (1 000 A / pulg²). Esta barra de **tierra** debe tener en cuenta los esfuerzos térmicos y mecánicos causados por el flujo de corrientes de **cortocircuito**. La sección transversal de tal barra puede calcularse (según IEC 466) mediante la expresión:

$$S = I/a \text{ (Raíz cuadrada de } t / T^\circ)$$

Donde:

S: Sección transversal en mm². (mínimo de 30 mm²)

I: Valor eficaz de la corriente de **falla** en A

Alfa: Constante que depende del tipo de **material** de la barra (a:13 para el cobre)

t: Tiempo de duración de la corriente de **falla** en segundos

T°: 180° K si el tiempo de duración de la I de **falla** es < 2 seg.

T°: 215° K si el tiempo de duración de la I de **Falla** está entre 2 y 5 seg

La barra de **tierra** podrá ser de un solo tramo que atraviese las diferentes celdas o una sección independiente en cada celda, unidas entre sí con **cable** de cobre desnudo de sección equivalente y conectores de compresión. Las puertas de las celdas se conectan a la barra de **tierra** con un conductor de cobre flexible desnudo calibre superior o igual al No 2 AWG. La barra de **tierra** irá pormada a la base de las celdas y se conectará a la malla de **tierra** por lo menos desde dos puntos con **cable** de cobre desnudo de área equivalente a la barra y conectores de compresión cobrizados.

A la malla de **tierra** se conectarán con **cable** de cobre desnudo, todas las partes metálicas accesibles que no conduzcan corrientes en condiciones normales de operación y que puedan almacenar cargas electrostáticas o que puedan quedar energizadas en fallas. Así mismo se conectarán a la malla de **tierra** el neutro del transformador, las pantallas metálicas de los cables y terminales preformados, soportes de barrajes preformados, etc.

PROTECCIONES PRIMARIAS DE TRANSFORMADORES DE 34,5 kV

RANGOS DE TRANSFORMADORES PARA 34,5 kV	INSTALACION TIPO INTERIOR	INSTALACION TIPO EXTERIOR
225 kVA a 800 kVA	Seccionador tripolar con fusibles HH (Norma CTS 554)	Cortacircuitos de cañuela
1 000 kVA a 2 000 kVA	Seccionador tripolar de operación bajo carga con bobina de disparo accionado por los siguientes relés:	Interruptor o Seccionador tripolar de operación bajo carga con bobina de disparo accionado por los siguientes relés:
	· Sobretemperatura	· Buchholz
	· Buchholz (Norma CTS 555)	· Sobretemperatura
2 500 kVA a 5 000 kVA	Interruptor accionado por los siguientes relés:	Interruptor accionado por los siguientes relés:
	· Sobretemperatura	· Sobretemperatura
	· Buchholz	· Buchholz
	· Sobrecorriente de fase	· Sobrecorriente de fase
	· Diferencial	· Diferencial
	· Disparo y bloqueo (Norma CTS 555-1)	· Disparo y bloqueo