

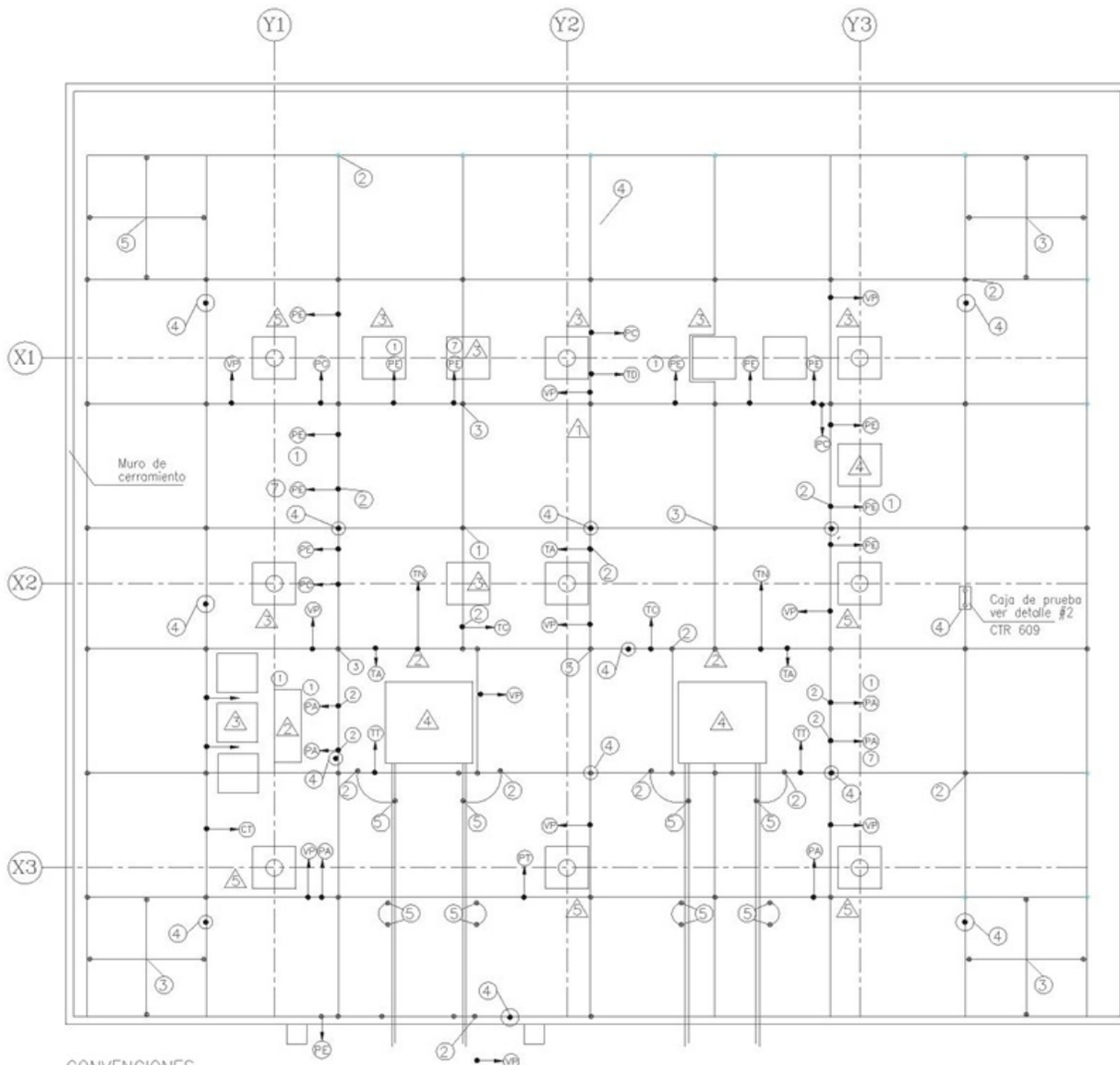
CTR627 Centro de transformación rural 34,5 kV de 2,5 a 10 MVA, con NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DPTO NORMAS	Revisado por: DPTO D, N y R
Revisión #: CTR 627	Entrada en vigencia: 13/10/2009



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/>





CONVENCIONES

Bases para los siguientes equipos:

- △ Transformador de corriente de 36 kV.
- △ Interruptor de 34,5 kV
- △ Reconectores 13,2 kV
- △ Transformador de potencia 34,5-11,4 kV ó 13,2 kV
- Poste de concreto
- Columna para puerta de acceso
- Varilla de puesta a tierra de 5/8" x 2.44m
- ▭ Caja de prueba de la malla
- Conductor de cobre desnudo No. 2/0 AWG a equipos
- ⊕ A transformador de corriente
- ⊕ A varilla Copper Weld en el extremo superior del poste
- ⊕ A estructura metálica de la puerta de entrada

- ⊕ A pórtico de bajada de cables.
- ⊕ DPS o descargadores de sobretension 30 kV 10 kA
- ⊕ A tablero de transformador de potencia
- ⊕ A borne de puesta a tierra de la cuba del transformador
- ⊕ A neutro del transformador de potencia
- ⊕ A transformador del potencial 34,5 kV
- ⊕ A interruptor de potencia
- ⊕ A cargador de baterías
- ⊕ A transformadores de potencial 11,4 kV
- ⊕ A tablero de corriente continua
- ⊕ A tablero de auxiliares c.a.
- ⊕ Reconector

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
1				Conector de soldadura exotérmica de cable de cobre 2/0 AWG a platina.
2				Conector de soldadura exotérmica en T de cable de cobre 2/0 AWG a cable de cobre 2/0 AWG
3				Conector de soldadura exotérmica en cruz de cable de cobre 2/0 AWG a cable de cobre 2/0 AWG
4				Conector de soldadura exotérmica de cable de cobre 2/0 AWG a varilla copperweld de 5/8"
5				Conector de soldadura exotérmica de cable de cobre 2/0 AWG a riel.
6				Abrazadera sencilla de cable de cobre 2/0 AWG a platina
7				Conector para unión de cable de cobre 2/0 AWG a tubo f 4"
f ₂	14	6762280	ET 490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44 m
f ₃	14		ET 490	Conector para varilla de puesta a tierra 5/8"
j ₃	12	6762433	ET 450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
j'3	12	6764362	ET 450	Hebilla de acero inoxidable de 5/8"
s13			ET 302	Conector terminal de compresión tipo pala (ver notas)
s26				Conector tipo tornillo para puesta a tierra de cable 2/0 AWG pasante y derivación
o43		6762397	ET 122	Metros de cable de cobre desnudo 2/0 AWG
	5			Moldes para conectores de soldadura exotérmica: cable a platina en T; en cruz; cable a varilla; cable a riel (uno de cada tipo)

NOTAS:

Las cantidades de **material** dependen del proyecto específico.

. El conector es una referencia, consulte la **ET 302** para su utilización.