

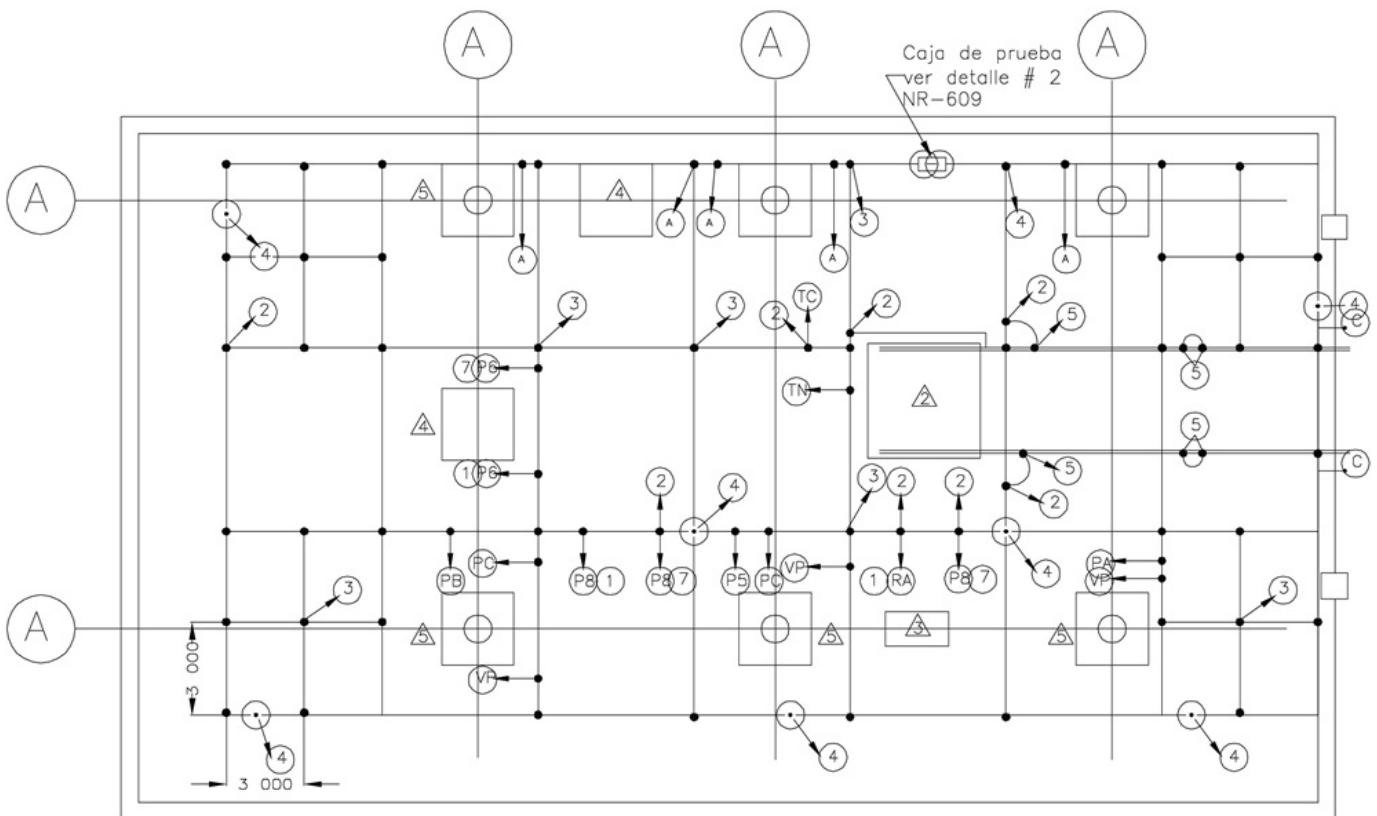
# CTR607 Centro de transformación rural 34,5 kV de 0,5 a 2 MVA. Malla de puesta a NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CTR 607	27/04/2005



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**

- Columna para soporte de puerta de acceso para la subestación
- Base para estructuras de equipo de patio
- Derivación de la malla de tierra hacia equipo indicado
- VP A varilla COPPERWELD en el extremo superior del poste
- C A puerta en malla eslabonada
- PA A pararrayos 27 kV
- PB A pararrayos 12 kV
- PC A pantalla de cables aislados de 15 kV
- RA A reanectador 34,5 kV
- RB A reanectador 13,2 kV
- TA A neutro del transformador de auxiliares
- TM A neutro del transformador de potencia
- TC A carcasa del transformador de potencia
- △ Transformador de potencia 34,5 kV /13,2 kV 5 MVA
- △ Reanectador 34,5 kV
- △ Reanectador 13,2 kV
- △ Poste de concreto
- Varilla COPPERWELD Norma ET 490
- ① Conector de soldadura a estructura
- ② Conector de soldadura en T
- ③ Conector de soldadura en cruz
- ④ Conector de soldadura varilla—cable
- ⑤ Conector de soldadura cable—riel
- ⑥ Abrazadera para cable de cobre desnudo

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
1	3			Conector de soldadura exotérmica de cable de cobre 2/0 AWG a platina
2	50			Conector de soldadura exotérmica en T de cable de cobre 2/0 AWG a cable de cobre 2/0 AWG
3	16			Conector de soldadura exotérmica en cruz de cable de cobre 2/0 AWG a cable de cobre 2/0 AWG
4	6			Conector de soldadura exotérmica de cable de cobre 2/0 AWG a varilla copperweld de 5/8"
5	6			Conector de soldadura exotérmica de cable de cobre 2/0 AWG a riel
6	8			Abrazadera sencilla de cable de cobre 2/0 AWG a platina
7	1			Conector para unión de cable de cobre 2/0 AWG a tubo de 4"
f <sub>2</sub>	9	6762280	ET-490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44 m
f <sub>3</sub>	9		ET-490	Conector para varilla de puesta a tierra de 5/8"
j <sub>3</sub>	24	6762433	ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable de 5/8"x 0,03"
j'3	48	6764362	ET-450	Hebilla de acero inoxidable de 5/8"
o <sub>43</sub>	240	6762397	ET-122	Metros de cable de cobre desnudo 2/0 AWG
s <sub>13</sub>	2	6762177	ET-302	Conector terminal de compresión tipo pala 2 huecos, 2/0 AWG
s <sub>26</sub>	8		ET-304	Conector tipo tornillo para puesta a tierra
	5			Moldes para conectores de soldadura exotérmica: Cable a platina; en T; en cruz; cable a varilla; cable riel (uno de cada tipo)

NOTAS:

1-Las cuadrículas deben ser de 3 000 m.

2-Profundidad de enterramiento de la malla, 600 m.

3-El calibre para el conductor de la malla principal y su derivación sera 2/0 AWG de cobre desnudo.

4-El neutro del transformador de potencia (pn)se conectarán a la malla de tierra mediante un cable Cu aislado 600 V-4/0 AWG en el trayecto que pueda tener contacto con la carcasa.