

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

NORMA TÉCNICA

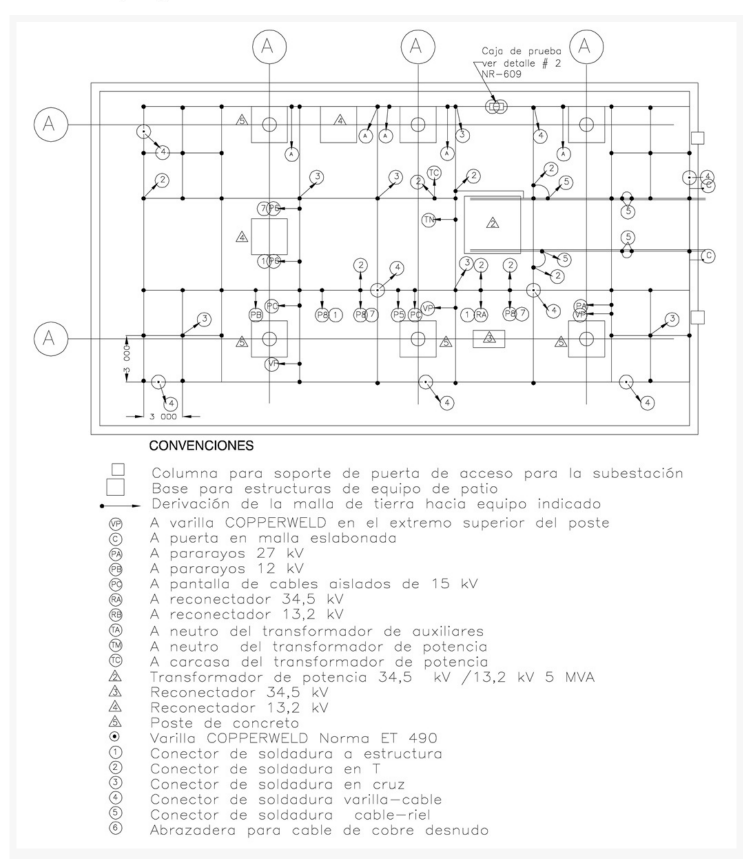
Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:





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







Fonoservicio 115 www.codensa.com.co

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_2	9	6762280	ET-490	Varilla de puesta a tierra 5/8" x 2,44 m
f ₃	9		ET-490	Conector para varilla de puesta a tierra de 5/8"
jз	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"
043	240	6762397	ET-122	Metros de cable de cobre desnudo 2/0 AWG
s ₁₃	2	6762177	ET-302	Conector terminal de compresión tipo pala 2 huecos, 2/0 AWG
s ₂₆	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 cuadriculas 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 carcaza.