



CTR628-1 Centro de transformación rural 34,5 kV de 2,5 a 10 MVA, con reconectadores. Crucetas metálicas.

Cortes

NORMA TÉCNICA

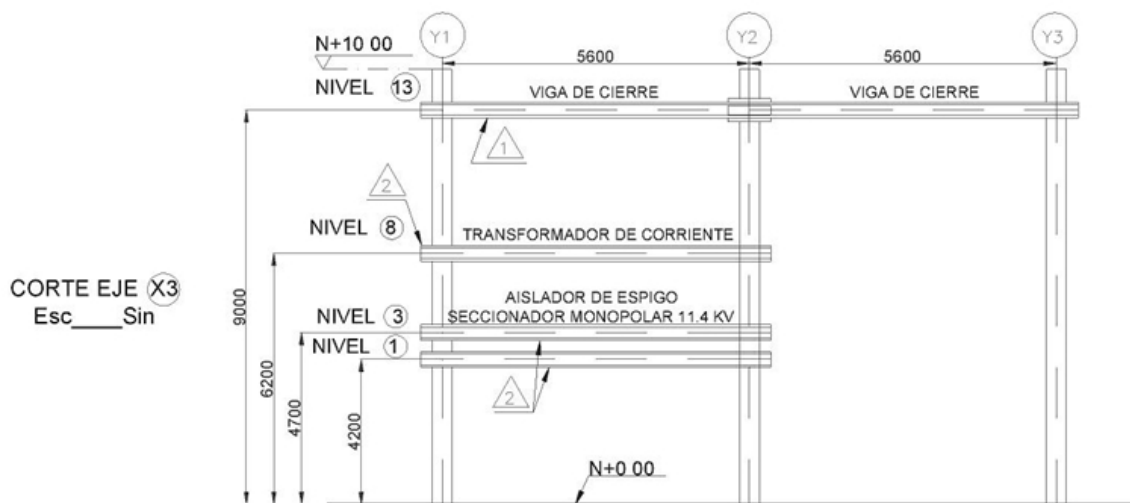
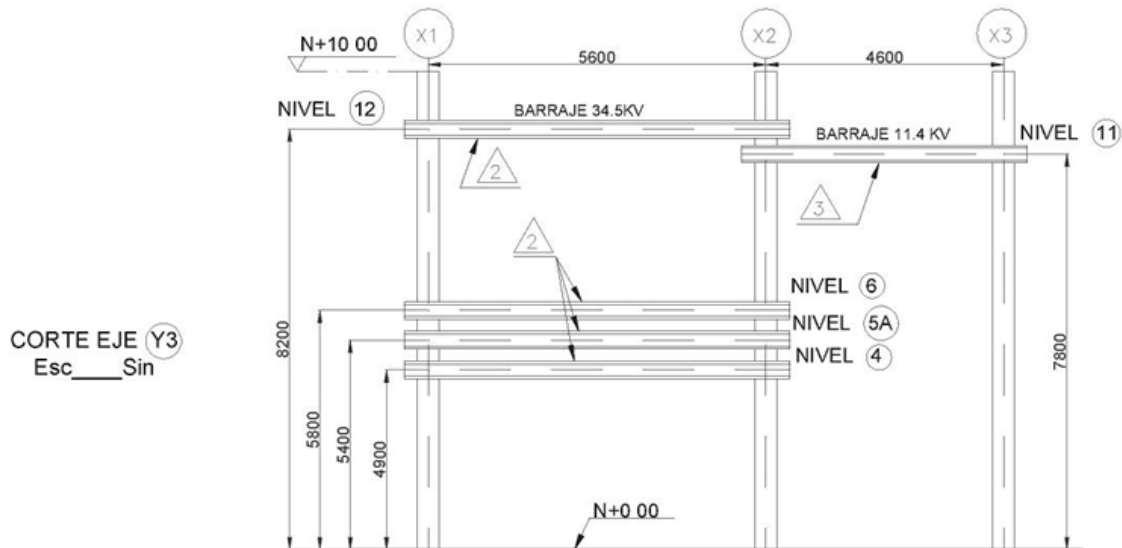
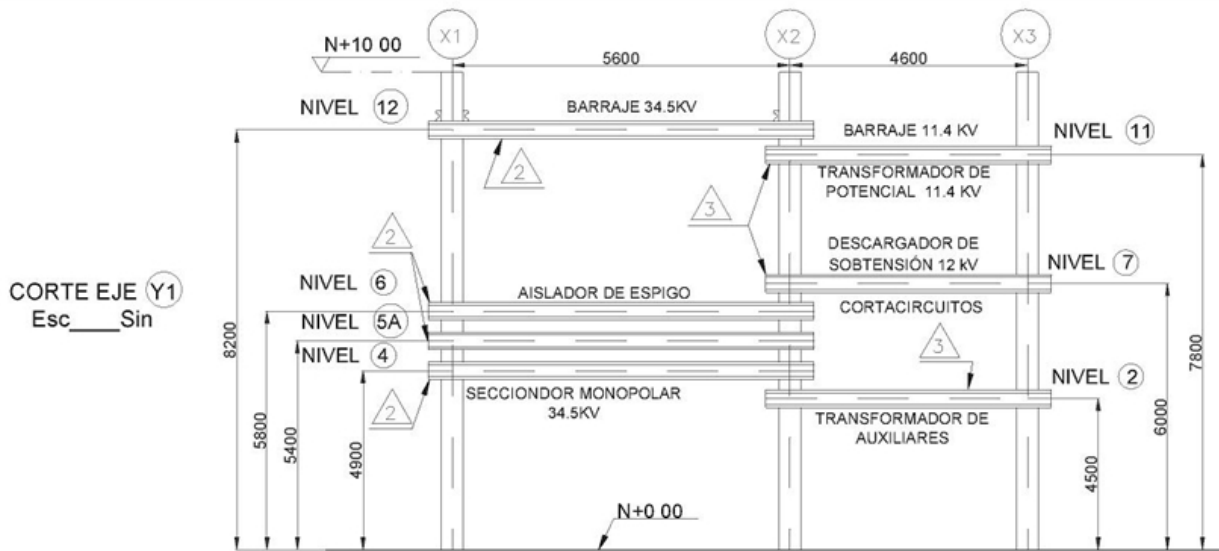
Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	27 Abril 2005

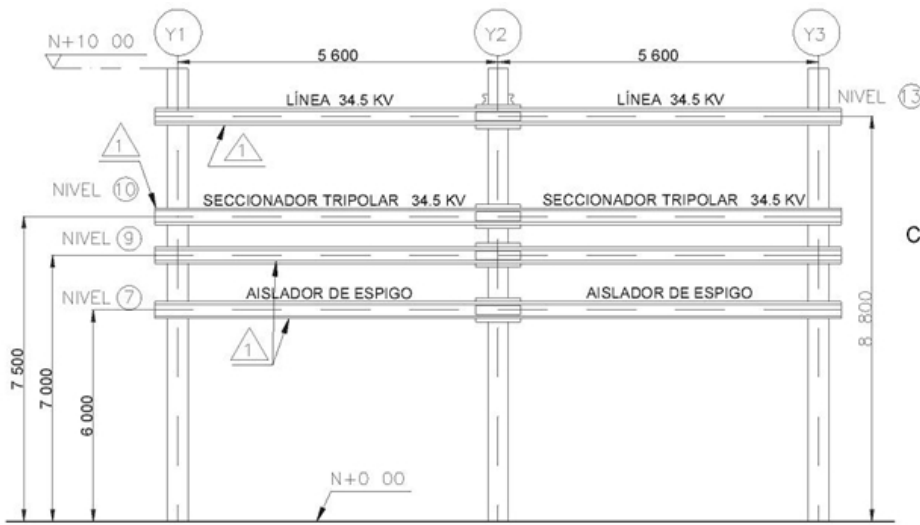


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>

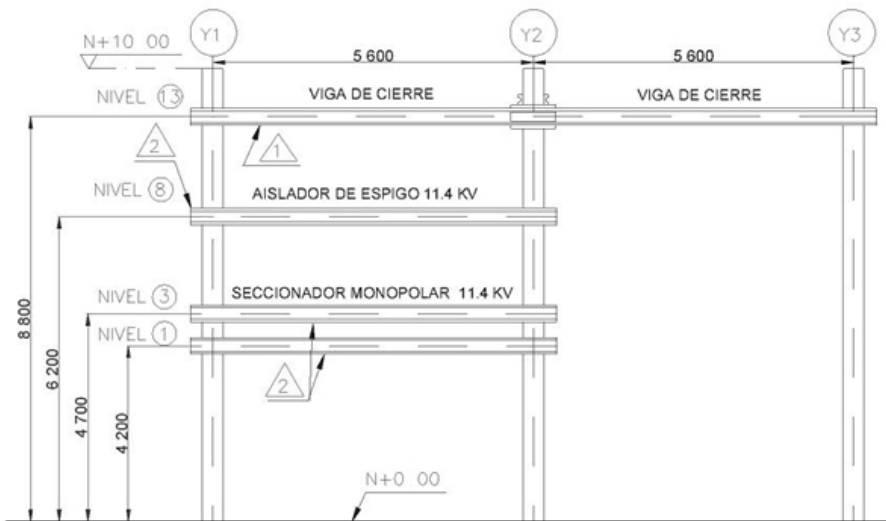




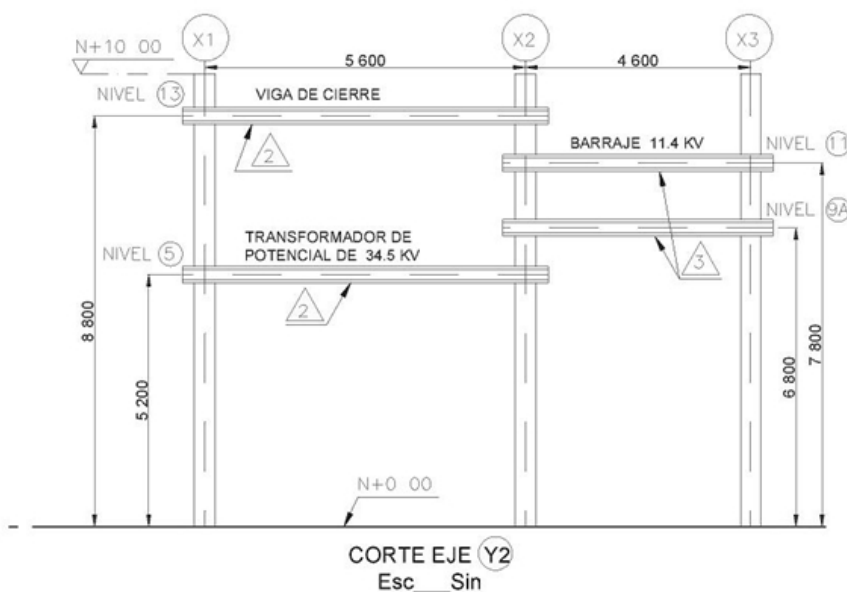




CORTE EJE (X1)
Esc__Sin



CORTE EJE (X2)
Esc__Sin



CORTE EJE (Y2)
Esc__Sin

NOTAS:

- 1- Todas las dimensiones están dadas en mm
- 2- Los encerrados en triángulo corresponden las vigas de las crucetas.
- 3- Cada viga llevará abrazadera por poste y el tipo será de acuerdo al nivel que corresponden
- 4- Los esparragos irán provistos de 2 tuercas 4 arandelas (2 planas y de presión) en cada uno de sus extremos.
- 5- Cada viga está conformada por sus canale (2 cuando son dobles) y platinas, según el equipo que se va a montar.

ESPECIFICACIONES

Ver especificaciones en Norma CTR 619

CONVENCIONES

- △ 1 Viga a la cual corresponde la posición.
- ⑦ 7 Viga correspondiente al nivel 7