

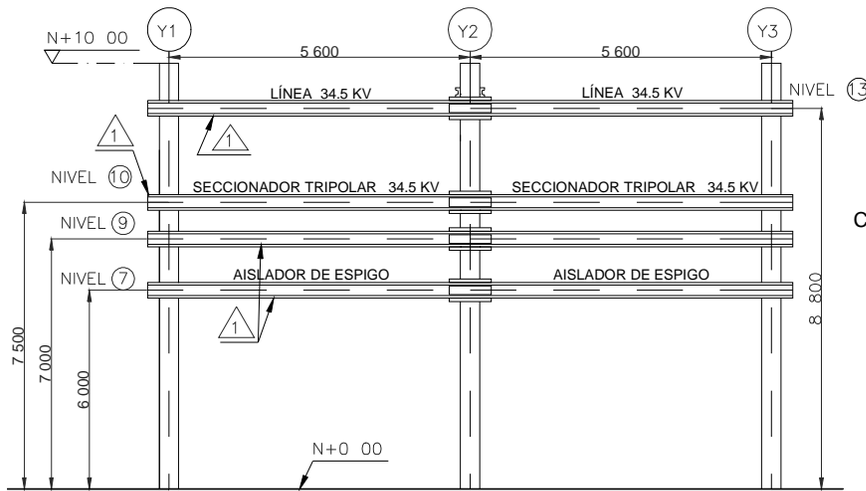
**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN RURAL  
34,5 kV DE 2,5 A 10 MVA CON RECONECTADORES  
CRUCETAS METÁLICAS - CORTES**

ELABORÓ  
DISEÑO DE LA RED

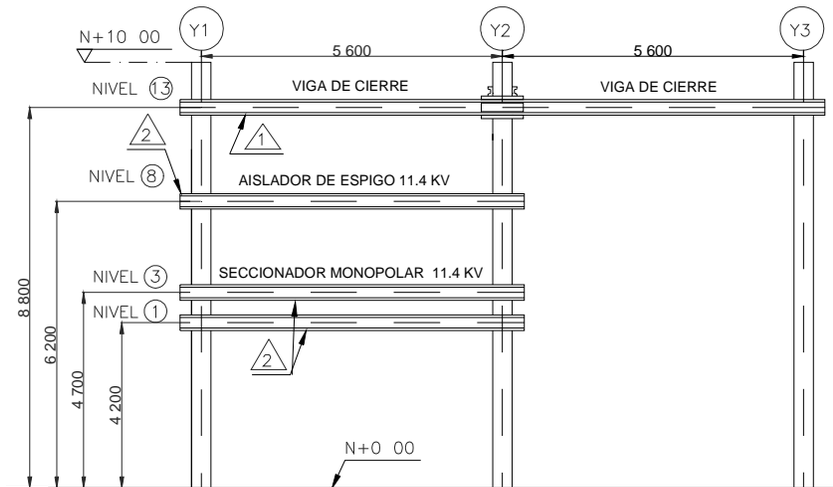
EMISIÓN  
03-03-1999

ÚLTIMA REVISIÓN  
27-04-2005

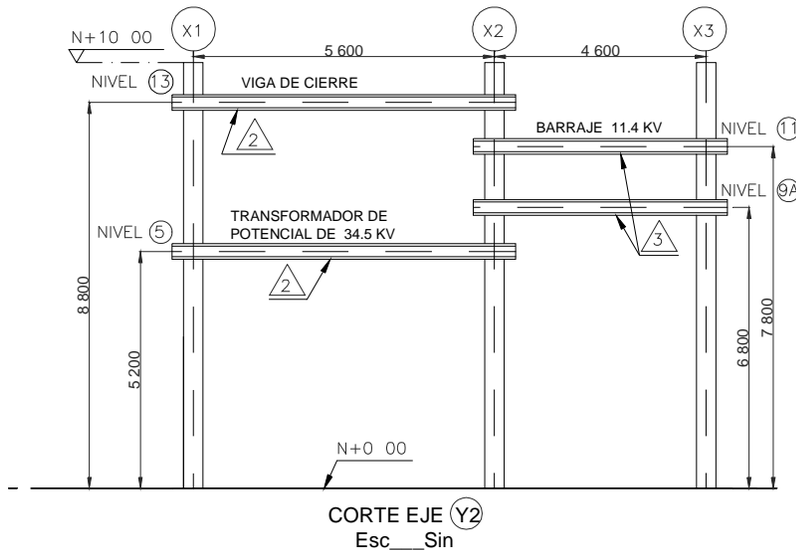
**CTR 628-1**  
Pág. 1 de 2



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

**ESPECIFICACIONES**

Ver especificaciones en Norma CTR 619

**CONVENCIONES**

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



**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN RURAL  
34,5 kV DE 2,5 A 10 MVA CON RECONECTADORES  
CRUCETAS METÁLICAS - CORTES**

**ELABORÓ**  
DISEÑO DE LA RED

**EMISIÓN**  
03-03-1999

**ÚLTIMA REVISIÓN**  
27-04-2005

**CTR 628-1**  
Pág. 2 de 2