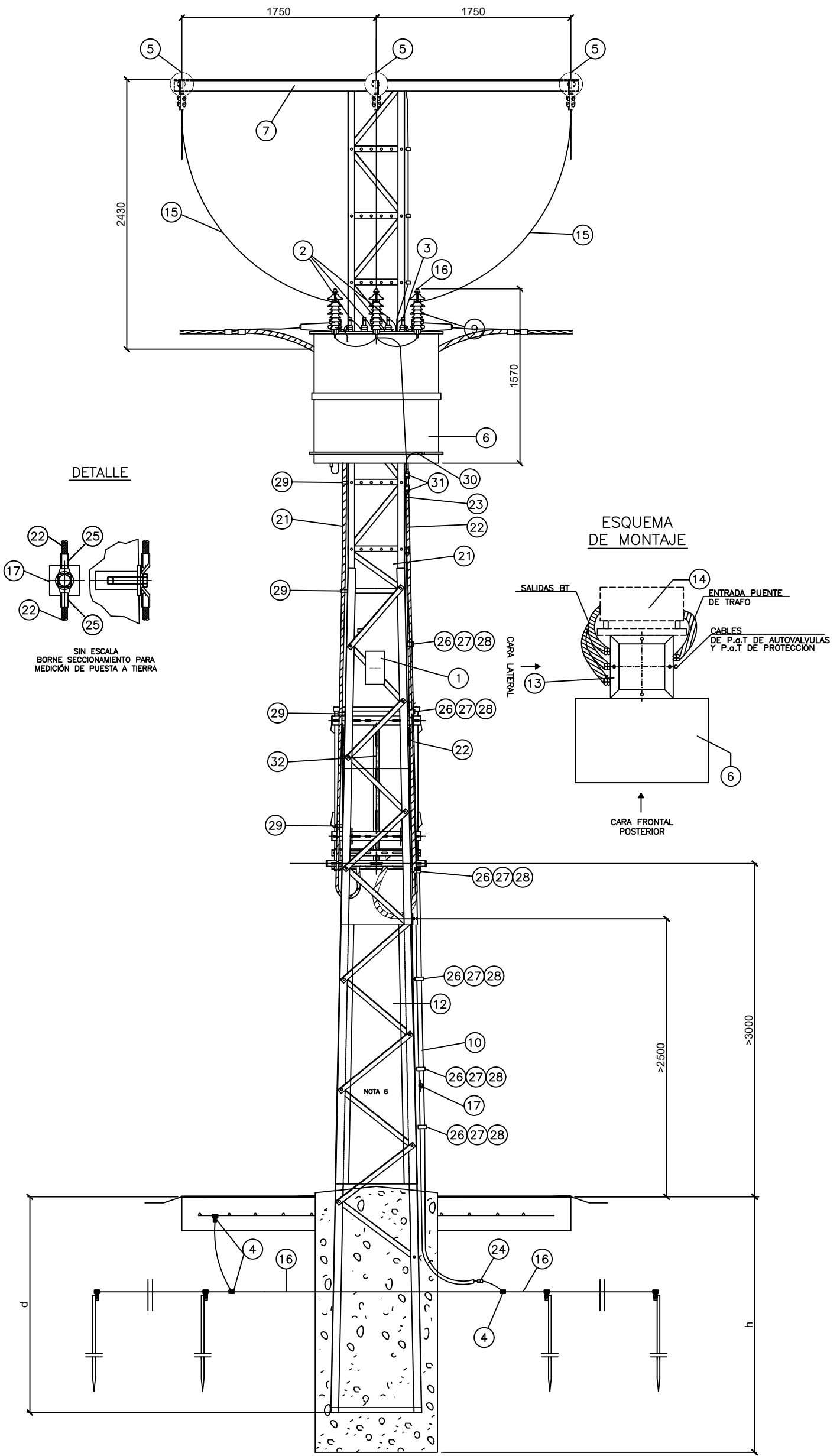
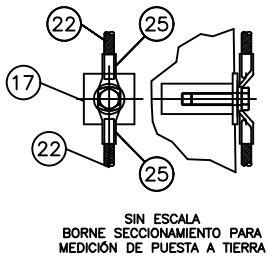


- NOTAS:**
- 1.- PARA ESTE DETALLE DE MONTAJE, SE CONSIDERA QUE LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE BT ESTÁ SITUADA EN EL PRIMER APOYO DE LA LÍNEA DE BT.
 - 2.- LA APERTURA DEL INTERRUPTOR TETRAPOLAR DE BT NO INTERRUPTIRÁ LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DEL TRANSFORMADOR. EN POSICIÓN DE ABIERTO SE ESTABLECERÁ UNA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL NEUTRO DEL TRAFIO Y LA TIERRA DE HERRAJES DE LA ENVOLVENTE MEDIANTE UN FLEJE MECÁNICO UBICADO EN EL INTERIOR DE LA ENVOLVENTE.
 - 4.- LA GEOMETRÍA Y LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LA PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN QUEDAN DEFINIDOS EN EL PLANO CTI-080000 DEL PRESENTE PROYECTO.
 - 5.- LOS VALORES "d", "h" y "d'" DE LA CIMENTACIÓN SE DEFINEN EN EL PLANO CTI-090000 DEL PRESENTE PROYECTO.
 - 6.- LOS APOYOS METÁLICOS DE CELOSIA LLEVARÁN UN ANTESCOLO TAL Y COMO SE DESCRIBE EN EL PLANO CTI-010000 DEL PRESENTE PROYECTO.

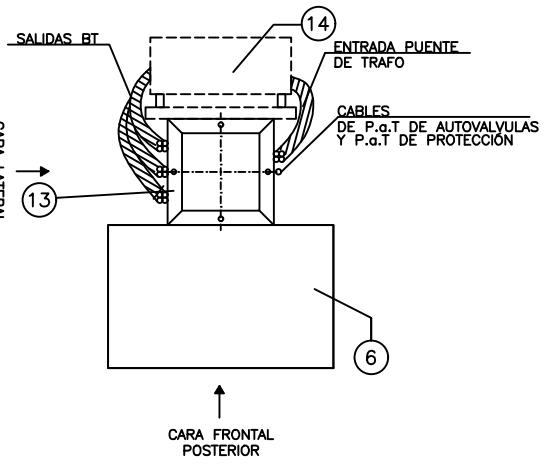


DETALLE



SIN ESCALA
BORNE SECCIONAMIENTO PARA
MEDICIÓN DE PUESTA A TIERRA

ESQUEMA
DE MONTAJE



| | | | |
|--|--------|------------------------|-------------|
| ESCALAS: | | 1:40 | |
| C.T. SOBRE POSTE. CONDUCTOR LA-56 DETALLES DE MONTAJE. CARA FRONTAL POSTERIOR APOYO CELOSIA C | | | |
| PROYECTO TIPO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE INTENSIDAD SOBRE APOYO DE HORMIGÓN O METÁLICO DE CELOSIA | | | |
| FECHA | NOMBRE | REV. 4 | HOLA 1 DE 1 |
| 22/09/2020 | UFD | | |
| 22/09/2020 | UFD | | |
| 22/09/2020 | UFD | | |
| DISEÑO MT | | Nº PLANO CTI-050600 | |