

CTR621 Centro de transformación rural 34, 5 kV de 2,5 a 10 MVA, con NORMA TÉCNICA

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Elaborado por: | Revisado por: |
| DPTO NORMAS | G.V. |
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| CTR 621 | 13/10/2009 |



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

| | |
|---|--|
|  | Seccionador tripolar |
|  | Seccionador tripolar con puesta a tierra |
|  | Corta circuito |
|  | Interruptor de potencia |
|  | DPS—Dispositivo protección contra sobretensiones |
|  | Transformador de potencia |
|  | Transformador de potencial |
|  | Transformador de corriente |
|  | Relé de sobretemperatura |
|  | Relé de sobrecorriente de fase |
| - · - · - · - | Enclavamiento mecánico |
| NA | Normalmente abierto |
|  | Reconectador |
|  | Relé de sobrecorriente de tierra |
|  | Relé Buchholz |
|  | Relé de recierre |
|  | Protección diferencial |
|  | Medidor de energía con indicador de máxima |
|  | Medidor de energía de dos elementos |
|  | Selector de V y A |
|  | Aparato medidor |
|  | Relé de secuencia |
|  | Relé de disparo y bloqueo Transformador |
| T 1 | Transformador de potencia N° 1 |
|  | Punto neutro |
| - - - - - | Línea de acción eléctrica. |
|  | Bornera de prueba |

NOTAS:

1. La salida de cada alimentador de 11,4 kV se hará con seccionador y DPS de acuerdo con la Norma [LA 221](#)
2. La tensión en M.T. está indicado como 11,4 kV pero dependiendo de la zona puede ser 11.4 KV ó 13.2 KV.