



# CTR634 Centro de transformación rural 34,5 kV. Obra civil. Canaletas y cimentaciones. Patio de conexiones

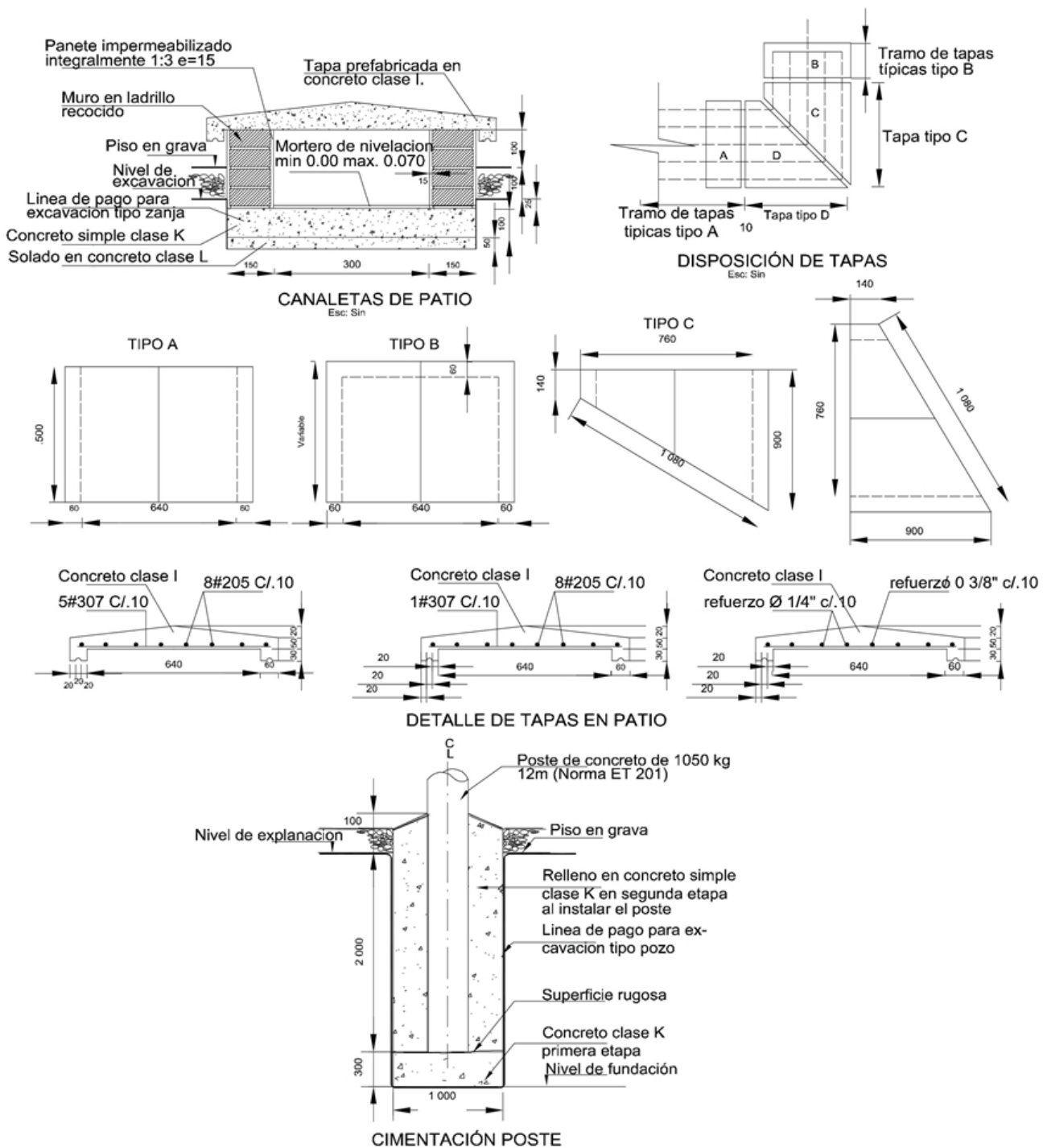
## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
0	25 Marzo 1999



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>





## ESPECIFICACIONES

- 1- Las varillas corrugadas deben cumplir con la especificación A-615 y las varillas lisas deben cumplir con la especificación A-37.
- 2- Los concretos clase (H-I), K y L deben tener una resistencia a la compresión a los 28 días de 3 000, 2 500 y 1 400 P.S.I. respectivamente.



## **NOTAS**

- 1- Dimensiones en mm y pulgadas.
- 2- Las excavaciones son en cajón tipo zanja y/o tipo pozo.