

# CTR640 Centro de transformación rural 34,5 kV. Despiece de vigas

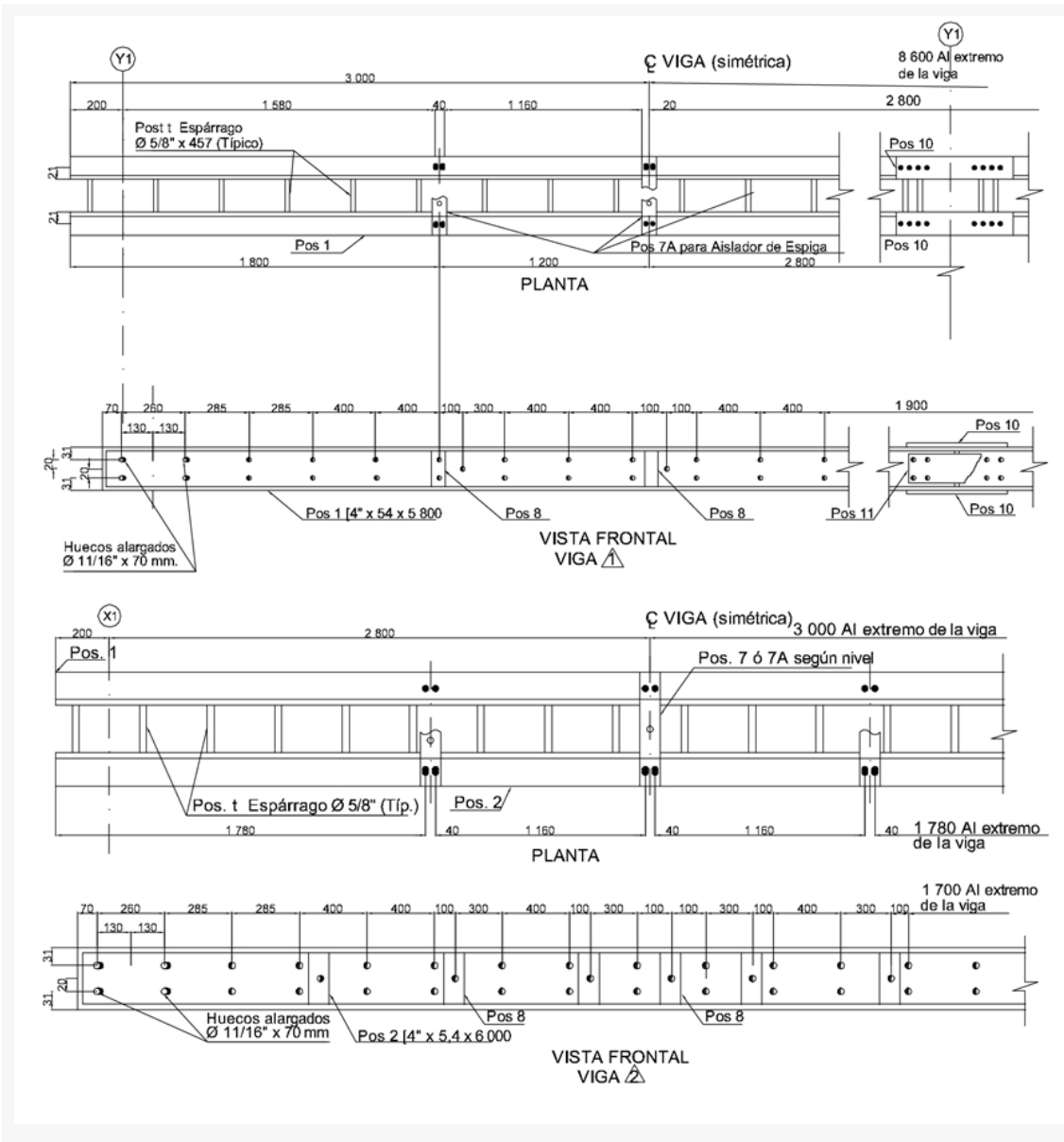
## NORMA TÉCNICA

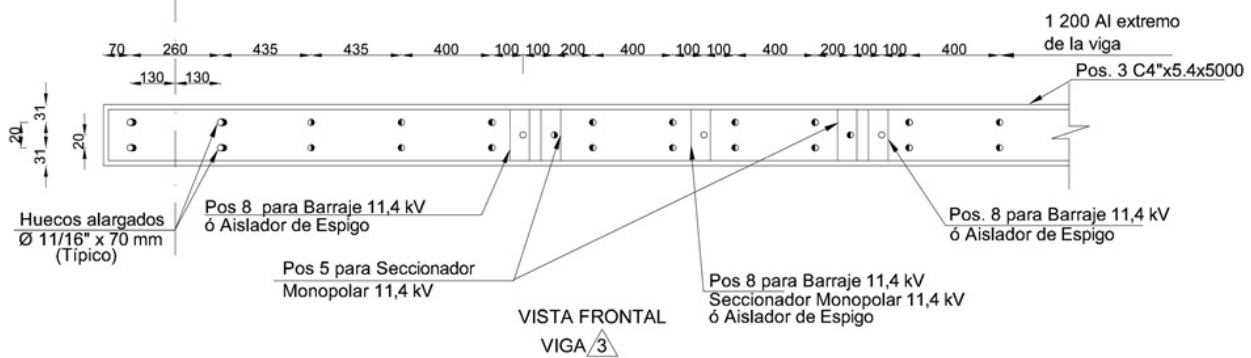
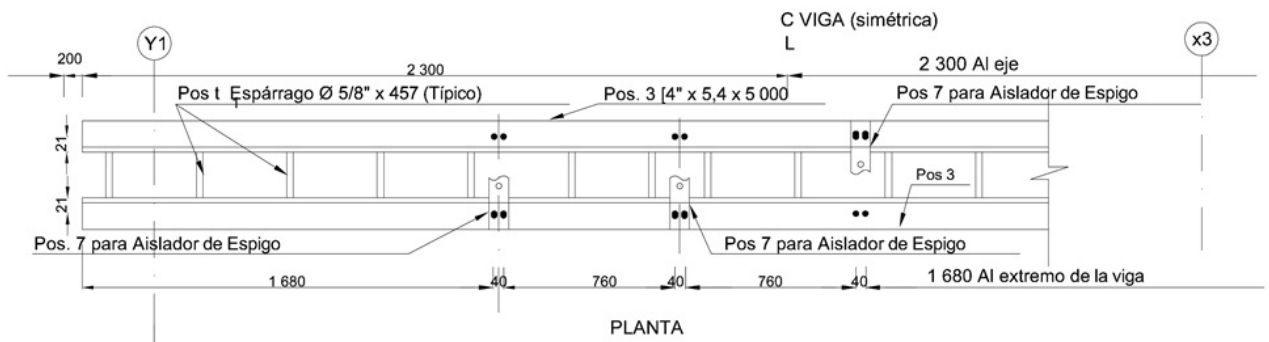
<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CTR 640	25/03/1999



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**

- Hueco Ø 9/16" para tornillos Ø 1/2".
- ◐ Hueco Ø 11/16" para tornillos Ø 5/8".
- Hueco Ø 13/16" para tornillos Ø 3/4".
- ▭ Lámina
- Hueco alargado Ø 9/16" para tornillos Ø 1/2".
- ◐ Hueco alargado Ø 11/16" para tornillos Ø 5/8".

**NOTAS:**

- 1- Todas las dimensiones están dadas en mm.
- 2- Los anclajes de algunos equipos como CTS y PTS se definirán en campo.
- 3- Las posiciones soldadas 6, 8 deben colocarse en todas las vigas, indiferente si van equipos o no.