

CS280 Caja de inspección tipo vehicular

NORMA TÉCNICA

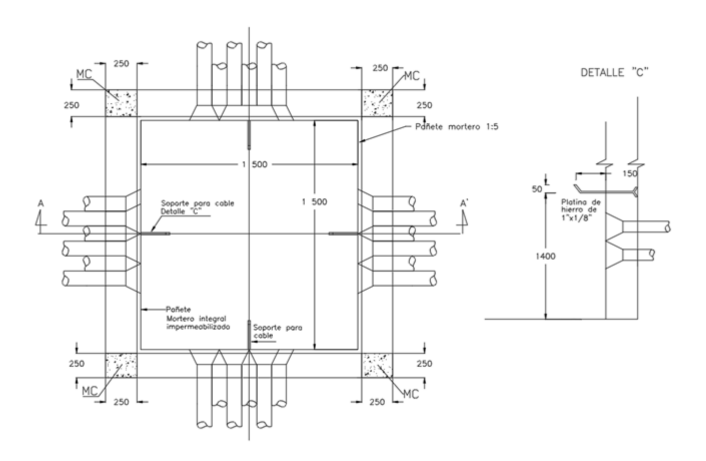
Revisión #:	Entrada en vigencia:
4	05 Noviembre 2025

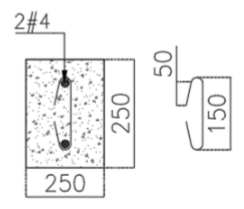


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión estualizada en https://likinormas.enelcol.com.co de Enel colombia en donde se encuentran las normas y actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co



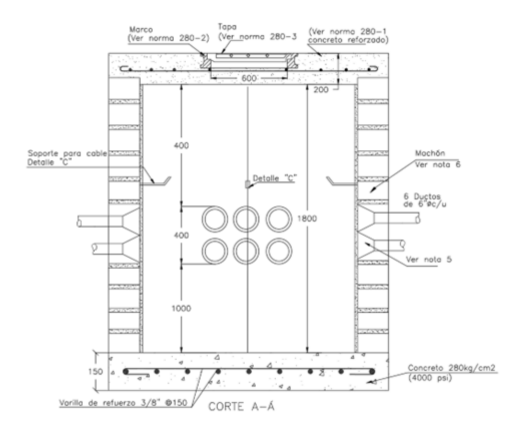






Gancho sísmico 135° 5cm
Estribos #3@10cm L=0.25m
5cm de recubrimiento en todas las caras
MACHON CONFINAMIENTO MC





NOTA:

- 1. Se usará concreto de 280 kg/cm2 (4000psi).
- 2. Se usará de refuerzo tipo P.D.R. 60.
- 3. El mortero será de una proporción 1:5 e impermeabilizado.
- 4. Las medidas están en milímetros, a menos que se indique otra cosa.
- 5. Los ductos deben llegar a la caja con campana terminal.
- 6. Machones de refuerzo ubicados en las esquinas, ver vista en planta para el detalle del machón.
- 7. No se permite la instalación de Barrajes Preformados BT (CS340) para evitar accidentes durante la instalación o mantenimiento.
- 8. No se permite la instalación de Empalmes MT.