

- Comparación de características carga-deflexión en especímenes con:
- (A) Poca cuantía de refuerzo de tensión
 - (B) Moderada cuantía de refuerzo de tensión
 - (C) Gran cuantía de refuerzo de tensión
 - (D) Cuantía extremadamente grande de refuerzo de tensión.

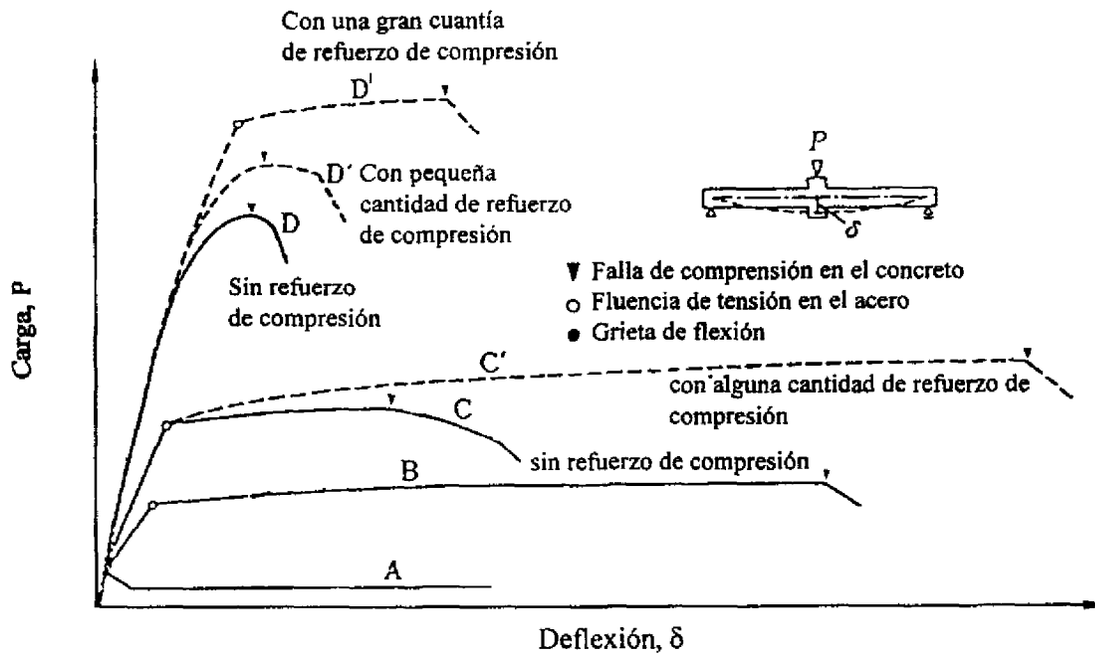


Fig. 13: Cantidad de refuerzo longitudinal y ductilidad

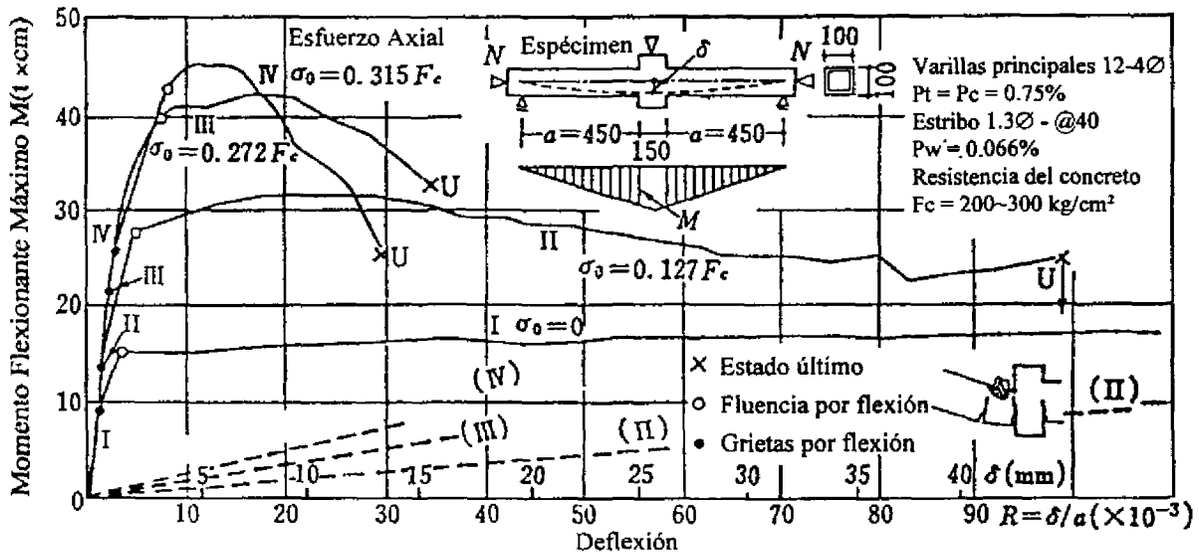


Fig. 14: Nivel de fuerza axial y ductilidad

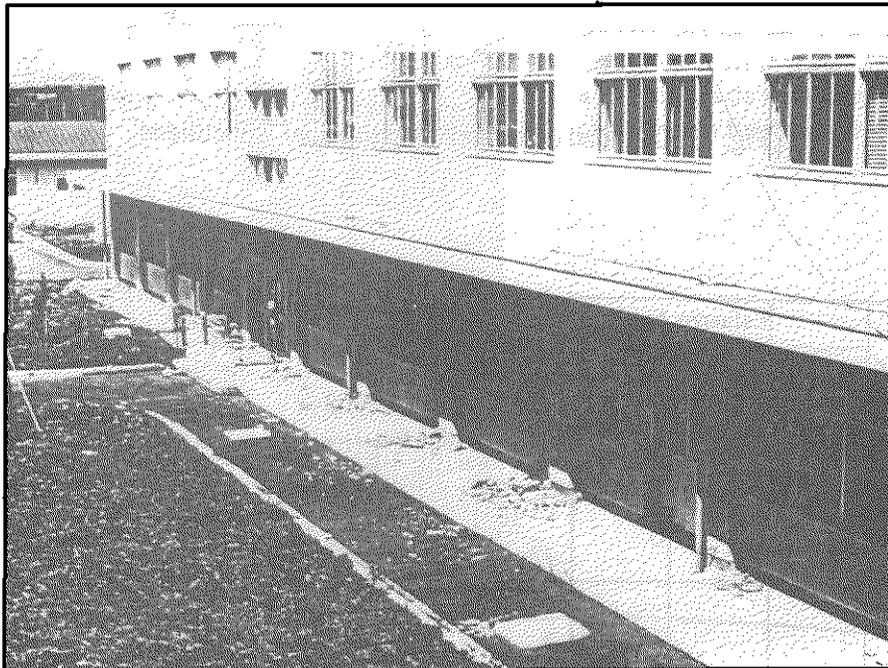
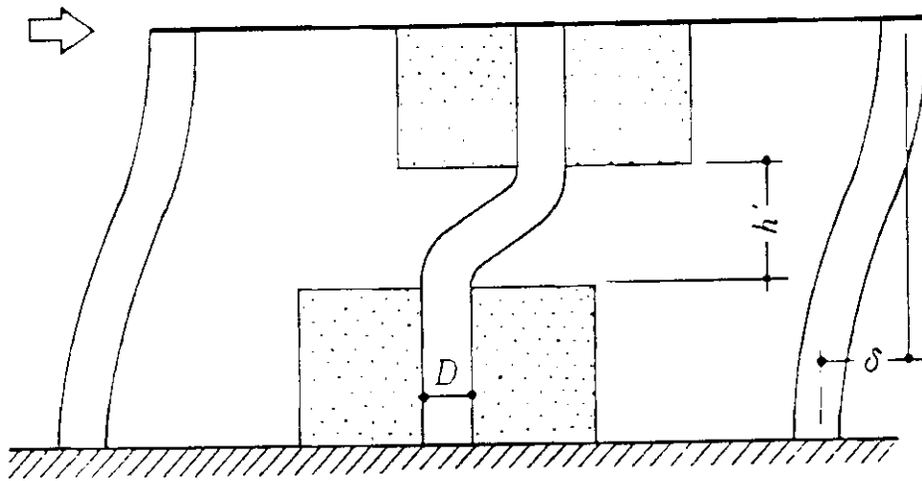


Fig. 15: Daño en columna corta

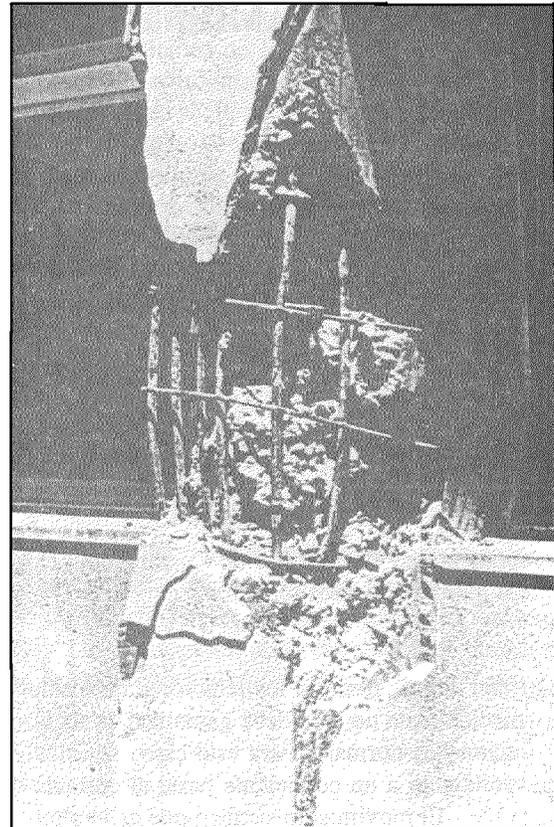
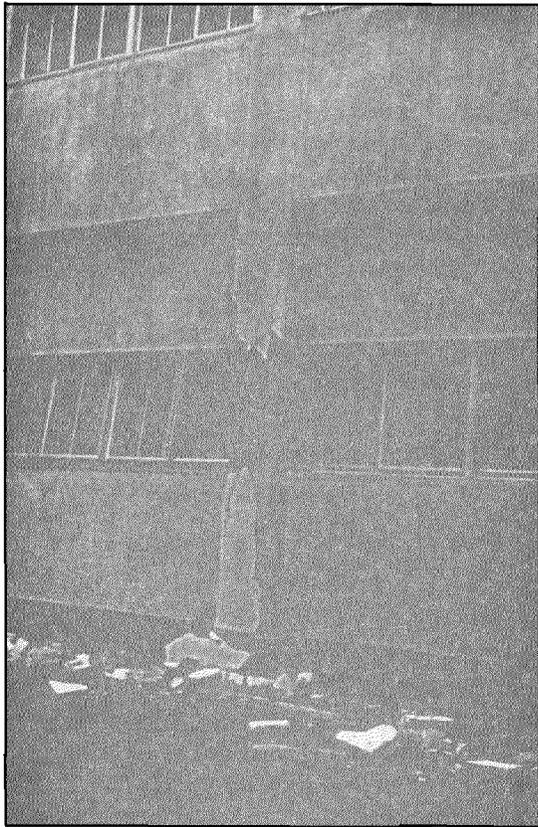


Fig. 15: Daño en columna corta (continuación)

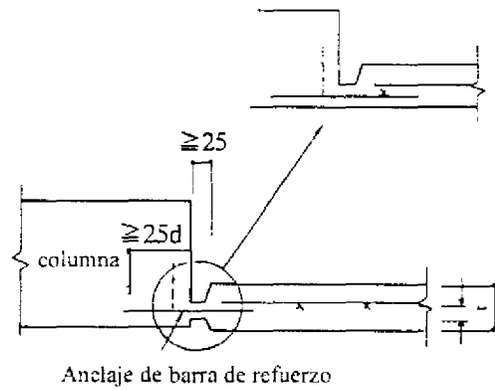
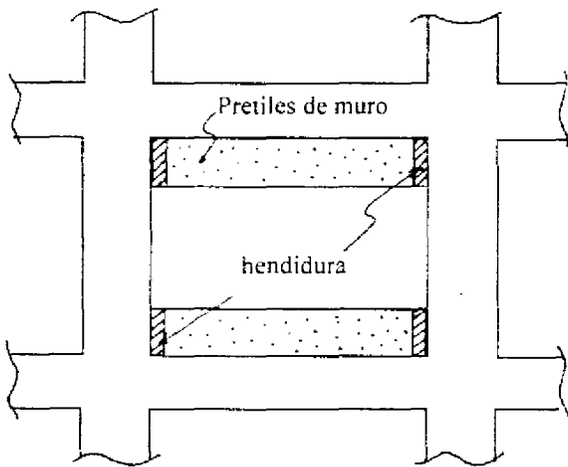


Fig. 16: Técnica de hendidura para evitar columna corta