

ÍNDICE

NOTA PRELIMINAR.....	9
PRÁCTICA 1. Conceptos previos – Procesos constructivos.....	11
PRÁCTICA 2. Cálculo no lineal – Diagrama momento-curvatura	23
PRÁCTICA 3. Cálculo no lineal – Mecanismos de colapso plástico	39
PRÁCTICA 4. Ejercicios de cálculo no lineal (I).....	55
PRÁCTICA 5. Ejercicios de cálculo no lineal (II)	61
PRÁCTICA 6. Análisis con redistribución limitada de momentos	69
PRÁCTICA 7. Hormigón pretensado - Diagrama de Magnel.....	83
PRÁCTICA 8. Pérdidas iniciales y diferidas en armaduras postesas (I)..	105
PRÁCTICA 9. Pérdidas iniciales y diferidas en armaduras postesas (II)	131
PRÁCTICA 10. Pérdidas iniciales en armaduras pretesas.....	153
PRÁCTICA 11. Introducción a secciones pretensadas compuestas	171
PRÁCTICA 12. Pérdidas iniciales y diferidas en armaduras pretesas	189
PRÁCTICA 13. Combinación de armaduras activas pretesas y postesas	195
PRÁCTICA 14. Demostración de la formulación de pérdidas diferidas..	203
PRÁCTICA 15. Pérdidas diferidas en secciones compuestas.....	213

PRÁCTICA 16. Fluencia y retracción diferencial en secciones compuestas	225
PRÁCTICA 17. Agotamiento por cortante en hormigón pretensado	235
PRÁCTICA 18. Agotamiento por flexión en hormigón pretensado	245
PRÁCTICA 19. Pretensado en estructuras hiperestáticas	255