

## INDICE

<b>Capitulo</b>	
1. Tracción y comprensión	1
2. Sistemas de fuerzas estáticamente indeterminados	21
3. Cilindros y esferas de paredes delgadas	35
4. Tensiones de cortante	44
5. Torsión	
6. Esfuerzo cortante y momento flector	67
7. Centros de gravedad y momentos de inercia de áreas planas	97
8. Tensiones en vigas	110
9. Deformaciones de vigas. Método de la doble integración	139
10. Deformación de vigas. Método del área de momentos	166
11. vigas estáticamente indeterminadas	185
12. Soportes o columnas	205
13. Uniones remachadas o roblonadas	219
14. Uniones soldadas	234
15. Tensiones compuestas	240
16. Elementos cargados excéntricamente y elementos sometidos a sollicitaciones combinadas	271
17. Hormigón aramado	282
<b>Índice</b>	<b>297</b>