

Tabla de materias

CAPITULO	PAGINA
1. TRACCION Y COMPRESION.....	1
2. SISTEMAS DE FUERZAS ESTATICAMENTE INDETERMINADOS	21
3. CILINDROS Y ESFERAS DE PAREDES DELGADAS.....	35
4. TENSIONES DE CORTANTE.....	44
5. TORSION.....	51
6. ESFUERZO CORTANTE Y MOMENTO FLECTOR.....	67
7. CENTROS DE GRAVEDAD Y MOMENTOS DE INERCIA DE AREAS PLANAS.....	97
8. TENSIONES EN VIGAS.....	110
9. DEFORMACION DE VIGAS. METODO DE LA DOBLE INTEGRACION.....	139
10. DEFORMACION DE VIGAS. METODO DEL AREA DE MOMENTOS.....	166
11. VIGAS ESTATICAMENTE INDETERMINADAS.....	185
12. SOPORTES O COLUMNAS.....	205
13. UNIONES REMACHADAS O ROBLONADAS.....	219
14. UNIONES SOLDADAS.....	234
15. TENSIONES COMPUESTAS.....	240
16. ELEMENTOS CARGADOS EXCENTRICAMENTE Y ELEMENTOS SOMETIDOS A SOLICITACIONES COMBINADAS.....	271
17. HORMIGON ARMADO.....	282
INDICE.....	297