

BIBLIOGRAFÍA

1. BÁSICA

1. Bazán y Meli 1999 "Diseño sismorresistente de edificios", 365 Pág. ISBN: 84 - 291 - 2011 - 4, Editorial Reverté.
2. Bozzo y Barbat 2000 "Diseño sísmico de edificios", 317 Pág. ISBN: 84 - 291 - 2011 - 4, Editorial Reverté.
3. Clough y Penzien 1993; "Dynamics of Structures"; Editorial: Mc Graw Hill; ISBN0-07-011394-7
4. García Reyes 1998 "Dinámica estructural aplicada al diseño sísmico" 573 Pág. Universidad de los Andes – Departamento de Ingeniería Civil, Bogotá - Colombia.
5. Fritz Leonhart 1986 "Estructuras de Hormigón Armado" Tomo V, ISBN 950-02-5260-0

2. DE CONSULTA

6. Barbat y Canet. "Estructuras sometidas a acciones sísmicas - Cálculo por ordenador" 620 Pág. Última Edición - ISBN: 84 - 87867 - 10 - 3
7. Bozzo y Barbat. "Diseño sísmico de edificios de hormigón armado" 185 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 59 - 6
8. Aguiar, Barbat y Canas. "Evaluación del daño sísmico global en edificios porticados de hormigón armado" 173 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 96 - 0
9. Aguiar. "Daño sísmico global en edificios con muros de cortante" 99 Pág. - ISBN: 84 - 89925 - 00 - 3
10. Jane y Barbat "Estructuras de edificación con aislamiento antisísmico" 101 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 14 - 6
11. Andrade, Rodellar y López Almanza "Control predictivo en sistemas de protección sísmica de estructuras". 143 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 37- 5
12. Caicedo, Barbat y Canas "Vulnerabilidad sísmica de edificios" 98 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 43 - X
13. Barbat, Orosco, Hurtado y Galindo "Definición de la acción sísmica". 122 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 49 - 9
14. Canas "Estudios de ingeniería sismológica y sísmica" 137 Pág. - ISBN: 84 - 87867 - 57 - X