
BIBLIOGRAFIA

1. ASPECTOS FUNDAMENTALES DEL CONCRETO REFORZADO
González Cuevas Oscar M.
Robles Fernández-Villegas Francisco
Editorial: Limusa
Tercera edición
2003
2. COMENTARIOS, AYUDAS DE DISEÑO Y EJEMPLOS DE LAS NORMAS
TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS PARA DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE
CONCRETO, DDF.
Series del Instituto de Ingeniería
Noviembre 1991
3. DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO CONSTRUCCIÓN
COMPUESTA
De Buen López de Heredia Oscar
Fundación ICA
4. DISEÑO ESTRUCTURAL
Meli Piralla Roberto
Editorial: Limusa
Segunda edición
2005
5. DISEÑO SISMICO DE EDIFICIOS
Enrique Bazán, Roberto Meli
Editorial: Noriega-Limusa
Tercera reimpresión
2000
6. DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO MIEMBROS EN COMPRESIÓN
(LA COLUMNA AISLADA)
De Buen López de Heredia Oscar
Fundación ICA
7. DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO
FLEXIÓN 1
(VIGAS SIN PANDEO LATERAL)
De Buen López de Heredia Oscar
Fundación ICA

-
8. MANUAL DE RESISTENCIA DE MATERIALES
G. S. Pisarenko, A. P. Yákovlev, V. V. Matvéev
Editorial Mir Moscú
 9. REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES DEL DISTRITO FEDERAL
Año 2004
 10. NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS PARA DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS MÉTALICAS
RCDF
 11. NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS PARA DISEÑO Y
CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO
RCDF
 12. NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS PARA DISEÑO POR SISMO
RCDF
 13. NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS SOBRE CRITERIOS Y
ACCIONES PARA EL DISEÑO ESTRUCTURAL DE LAS EDIFICACIONES
RCDF
 14. NORMAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS DE DISEÑO DE
CIMENTACIONES
RCDF
 15. ANALISIS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Cross Bu Raúl
Editorial Limusa, Grupo Noriega Editores
2005
 16. EVALUACIÓN SOCIAL DE PROYECTOS
Fontaine Ernesto
Computec 2005
12ª Edición
 17. MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA ADMINISTRACIÓN
Hillier Frederick, Hillier Mark, Lieberman Gerald
McGraw – Hill Interamericana Editores
2002
 18. CATALOGO DE PRECIOS Y MATRICES DE CONSTRUCCIÓN
BIMSA 2003