

BIBLIOGRAFÍA

1. Gobierno del Distrito Federal de México, (2004), “Normas Técnicas Complementarias para Diseño por Sismo, Ciudad de México” 22 p., Ciudad de México, México.
2. INEN Ecuador, (2005), Código Ecuatoriano de la Construcción, Quito, Ecuador.
3. Caiza P., (1999), “Monografía del Diseño de Losas de Hormigón Armado”, 112 p., CEINCI, ESPE, Sangolquí, Ecuador.
4. Avilés J., (2002), “Comentarios a las Nuevas Disposiciones Reglamentarias para la Interacción Dinámica Suelo-Estructura.”Quinto Curso Internacional de Diseño y Construcción de Estructuras Sismorresistentes, 28 p., Ciudad de México, México.
5. Kantak P., Schmitz M, Audemard F, (2002), “Geologic profile of the Caracas Valley, with emphasis on recent sediments, for seismic microzoning purposes”, III Jornadas de Sismología Histórica, 3 p., Caracas, Venezuela.
6. Rocabado V, et al., (2002), “Períodos predominantes y amplificaciones relativas del suelo de Caracas”, III Jornadas de Sismología Histórica, 4 p., Caracas, Venezuela.
7. Aguiar R et al (2005), “Curvas de capacidad sísmica y espectros de capacidad de estructuras de uno a seis pisos de Ecuador”, 9 p., CEINCI, ESPE, Sangolquí, Ecuador.
8. Hidalgo S, Aguiar R. (1988), “Factor de amplificación del desplazamiento en la interacción suelo-estructura”, 47 p., “IV Encuentro Nacional de Ingeniería Estructural”, Quito, Ecuador.

9. Haro A., (2002), “Manual práctico del programa DEGTRA A4”, Centro de investigaciones Científicas. Escuela Politécnica del Ejército, 17p.
10. Viera P., (2003), “Diseño Sísmico Basado en Desempeño de Edificios de Hormigón Armado”, Tesis Facultad de Ingeniería Civil De la Universidad Técnica de Ambato.
11. Gómez E. y Zambrano L., (2005), “Comportamiento por desempeño estructural de los principales edificios de la ULEAM”, Tesis Facultad de Ingeniería Civil De la Universidad Laica “Eloy Alfaro” de Manabí.
12. Guerrero P., (2005), “Determinación rápida de la deriva de piso (drift).- Análisis de la relación entre el desplazamiento inelástico máximo esperado con el desplazamiento calculado para la respuesta elástica lineal en sistemas 1gdl.” Tesis Ingeniería Civil, Escuela politécnica del Ejército.
13. Bobadilla C., (2006), “Curvas de fragilidad y evaluación rápida de la vulnerabilidad de estructuras” Tesis Ingeniería Civil, Escuela politécnica del Ejército.
14. Internet (1), UNAM, “Características del sismo del 19 de septiembre de 1985”
<http://www.ssn.unam.mx/SSN/Doc/Sismo85/sismo85-7.htm>.
15. Internet (2), UNAM, “Zonificación del Valle de México”,
<http://www.ssn.unam.mx.html>
16. Internet (3), USGS (2000), “Mapa de fallas cuaternarias de Venezuela”,
<http://www.funvisis.org.ve/Imagenes/fallas.jpg>

17. Internet (4), Yoshitaka Y. et al. (1987), “Earthquake Scenarios in Caracas for Disaster Prevention”, <http://www.funvisis.gob.ve/archivos/pdf/yamazakiet2004.pdf>, 11 p.
18. Internet (5), “Sismos de Subducción”, <http://tlacael.igeofcu.unam.mx/~GeoD/estudiantes/caridad/Html/inversos.html>
19. Internet (6), “Sismología en México”, <http://tlacael.igeofcu.unam.mx/~GeoD/estudiantes/caridad/Html/mexsismologia.html>
20. Internet (7), “La red del valle de México” [,http://www.ssn.unam.mx/RSVM/antecedente.html](http://www.ssn.unam.mx/RSVM/antecedente.html)
21. Internet (8), EERI (2004), “Learnig from earthquakes”, http://www.eeri.org/lfe/pdf/Report_LFE_Contributions.pdf
22. Internet (9), Vásquez R., “Aporte de la red sismológica nacional en la evaluación de la amenaza sísmica de Venezuela” , <http://www.ucv.ve/comir/documentos/habitat%20y%20riesgo/ESPACIOS%20FISICOS/PONENCIAS/18%20%20APORTE%20DE%20LA%20RED%20SISMOLOGICA%20FUNVISIS.%20Raquel%20vasquez%20FUNVISIS%20Vzla.doc>
23. Internet (10), Omar P. Y Jorge M., “Sismicidad y Tectónica en Venezuela y en Áreas Vecinas”, <http://www.ucm.es/BUCM/revistas/fis/02144557/articulos/FITE9898110087A.PDF>
24. Internet (11), <http://www.funvisis.org.ve.html>