

7. Referencias

- 1 Abrahamson, N. Overview. En: Seismological Research Letters. Vol. 68, Número 1. Michigan, EE.UU. 1997
- 2 Anderson, J. Empirical response spectral attenuation relations for shallow crustal earthquakes. En: Seismological Research Letters. Vol. 68, Número 1. Michigan, EE.UU. 1997
- 3 Atkinson, G. y Boore, D. Model of strong ground motions from earthquakes in Central and Eastern North America: best estimates and uncertainties. En: Seismological Research Letters. Vol. 68, Número 1. Michigan, EE.UU. 1997
- 4 Basöz, N y Kiremidjian, A. Risk Assessment for Highway Transportations Systems. The Jonh A. Blume Earthquake Engineering Center. Department of Civil Engineering. Universidad de Stanford. Reporte No. 118. Noviembre 1996.
- 5 Boore, D. Joyner, W. Fumal, T. Equations for Estimating Horizontal Response Spectra and Peak Acceleration from Western North American Earthquakes: A summary of recent work. Seismological Research Letters, Volume 68, Number 1. Enero / Febrero 1997. Pág: 128 -153.
- 6 GeoHazards International The Quito, Ecuador, Earthquake Risk Management Project. Escuela Politécnica Nacional.. Stanford University. California, 1994.
- 7 Hoefler, G. y J. Fernández. Invirtiendo en el futuro de Quito. Proyecto de Seguridad Sísmica para las construcciones escolares de Quito, Ecuador. GeoHazards International. Stanford University. California, 1994.
- 8 INSUMA S.A. Proyecto Puente sobre Río Tempisque. Estudio de Amenaza Sísmica. Zapote, 1993.
- 9 King, S y Kiremidjian, A. Regional seismic hazard and risk analysis through geographic information systems. The Jonh A. Blume Earthquake Engineering Center. Department of Civil Engineering. Universidad de Stanford. Reporte No. 111. Junio 1994.
- 10 Kramer, S. Geotechnical Earthquake Engineering. Universidad de Washigton. 1996
- 11 Laporte, G. Licucción de Suelos y Desplazamiento horizontal del Terreno, Inducidos por Sismo: Análisis y evaluación para Costa Rica. Tesis para obtener el título de Maestría en Ing. Civil. Universidad de Costa Rica. 1995.

- 12 Lépiz, O. El sismo de Nicoya ocurrirá. Periódico Campus, Universidad Nacional. Sin fecha
- 13 Nishenko, Stuart. Circum-Pacific Potential: 1989-1999. National Earthquake Information Center, United States Geological Survey. Denver, U.S.A. 1991.
- 14 PC Arc/Info. Commands References. Environmental Systems Research Institute (ESRI). California, 1994
- 15 Protti, M et al. The march 25, 1990 ($M_w=7.0$, $M_L=6.8$) earthquake at the entrance of the Nicoya Gulf, Costa Rica: its prior activity, foreshocks, aftershocks, and triggered seismicity. En: Journal of Geophysical Research. Vol. 100, No B100. California, 1995.
- 16 Risk Management Solutions Inc. What if a Major Earthquake strikes the Los Angeles Area? Topical Issues Series. Stanford University. California, 1995.
- 17 Risk Management Solutions Inc. What if the 1906 Earthquake strikes again? A San Francisco Bay Area Scenario. Topical Issues Series. Stanford University. California, 1995.
- 18 Risk Management Solutions Inc. What if the 1923 Earthquake strikes again? A Five-Prefecture Tokyo Region Scenario. Topical Issues Series. Stanford University. California, 1995.
- 19 Risk Management Solutions, Inc. HAZUS 97. Technical Manual. Earthquake Loss Estimation Methodology. Vol. II. Washington, D.C. 1997.
- 20 Sánchez, A. Maduraron las condiciones para gran sismo en Nicoya. Periódico La República. Domingo 13 de setiembre de 1992.
- 21 Santana, G. et al. Sismo de Cóbano. 25 de marzo de 1990. Efectos sobre suelos y edificaciones. Laboratorio de Ingeniería Sísmica. Universidad de Costa Rica. Reporte IINI 49-90. San Pedro, 1990.
- 22 Santana, G. et al. Registros de aceleraciones del terremoto de Limón, 22 de Abril de 1991. Universidad de Costa Rica. Instituto de Investigaciones en Ingeniería. Laboratorio de Ingeniería Sísmica. Reporte INII-58-91. Julio 1991.
- 23 Santana, G. Evaluación de los daños en puentes debido al terremoto de Limón de 1991. Programa de Ingeniería Sísmica. Universidad de Costa Rica. (En prensa)
- 24 Sarria, Alberto. Ingeniería Sísmica. Ediciones Uniandes. Universidad de los Andes. Bogotá, 1990.

- 25** Schwartz, S. Source Parameters of Aftershocks of the 1991 Costa Rica and 1992 Cape Mendocino, California, Earthquakes from Inversion of Local Amplitude Ratios and Broadband Waveforms. Bulletin of the Seismological Society of America. Volumen 85. Número 6. Págs: 1560-1575. Diciembre 1995.
- 26** Steinbrugge, K. et al. Earthquake planning scenario for a magnitude 7.5 earthquake on the Hayward fault in the San Francisco Bay Area. California department of conservation. Division of mines and geology. California, 1987.
- 27** Villalobos, L. OVSICORI. Insisten en tesis sobre fuerte sismo. Periódico La Nación. Pág. 5A. 8 marzo, 1992.
- 28** Youngs, R. et al Strong ground motion attenuation relationships for subduction zone earthquakes. En: Seismological Research Letters. Vol. 68, Número 1. Michigan, EE.UU. 1997
- 29** Programa de Ingeniería Sísmica. Evaluación del impacto ingenieril de un terremoto en la Península de Nicoya. Informe inicial y primer informe de avance. LANAMME, U.C.R. San Pedro, 1997.